



Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME SEMANAL AL 12 de Diciembre de 2013

- Evolución de los cultivos al 12/12/13
 - o Precipitaciones al 10/12/13
 - o Cosecha Fina, Campaña 2013/14 (Cebada, Colza, Trigo)
 - o Cosecha Gruesa, Campaña 2013/2014 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- Evolución de la superficie sembrada y cosechada.
- Avance de la siembra de arroz.
- Avance de la siembra de girasol.
- Avance de la siembra de maíz.
- Avance de la siembra de maní.
- Avance de la siembra de soja.
- Avance de la siembra de sorgo.
- Avance de la cosecha de cebada.
- Avance de la cosecha de trigo.
- Área sembrada de Granos y Algodón, 2003/2004 2012/2013
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2003/2004 2012/2013
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2012/2013
- Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo pan)
- Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Girasol)
- Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)
- Registros pluviométricos semanales entre el 04/12/13 y el 10/12/13





PRECIPITACIONES (desde el 04/12 al 10/12)

En **Buenos Aires**, cayeron 3-30 mm en la zona Mar y Sierras, 6-38 mm en la cuenca del Salado, 7-74 mm en la zona tradicional de invernada, 8-35 mm en la zona núcleo, 5.5-36 mm en el centronorte, 1.8-15 mm en el centro, y 1-7 mm en el oeste.

Córdoba reportó 7-37 mm en Pte. R. S. Peña, 15-110 mm en Unión y Marcos Juárez, 10-108 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 20-70 mm en los departamentos de la delegación San Francisco, y 15-60 mm en los departamentos de Villa María. En **San Luis**, 6.8-28.5 mm.

Entre Ríos informó 30-63 mm en Concordia y Federación, 8.5-16.5 mm en San Salvador, Uruguay, y Villaguay, 19-83 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 15-63 mm en otros departamentos.

Llovieron 1-23 mm en el norte de **La Pampa**, y 3-30 mm en el sur, excepto en Guatraché, Hucal y Utracán.

En Santa Fe, 15-115 mm en el norte, 18-70 mm en parte del centro, y 10.5-85 mm en el sur.

Hacia el NEA, 2-81 mm en el **Chaco**, y 11.1-74 mm en **Corrientes**. Hacia el NOA, 14-96 mm en **Salta**, 15-75 mm en **Jujuy**, 1-61 en **Tucumán**, y 2-3 mm en **Catamarca**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 12/12/2013

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2013/2014

CEBADA CERVECERA

Continúa la cosecha de cebada en Bahía Blanca y Cnel. Rosales, con un avance aproximado del 60 %, obteniendo rindes que van desde 2.000 kg/ha hasta 5.200 kg/ha.

Prosigue la cosecha en Bragado, siendo el avance de cosecha del 40 % de la superficie sembrada, siendo el rendimiento promedio a nivel delegación de 38 qq/ha.

En General Madariaga, se aplican las mismas consideraciones que para el trigo.

En Lincoln, situación similar a la del trigo en cuanto a la distribución zonal de los mejores y peores rindes, con un año particular en cuanto a los rendimientos que quedaron por debajo de los esperados.

Avanza rápidamente la trilla de la cebada en Pehuajó, por la ausencia de lluvias importantes. El rendimiento es discreto, no se reportaron lotes de más de 32 qq/ha.



Días sin precipitaciones y con días calurosos, están apurando la cosecha fina en Pigüé. Se inició la recolección de cebada con rindes en general buenos; el inconveniente que se está presentado es con el calibre en las destinadas a maltería, registrándose muchos rechazos por falta de calibre.

En Salliqueló, se obtienen 25 gg/ha con algunos problemas por bajo calibre.

En Tandil, la cebada se encuentra en madurez comercial y se estima que en el transcurso de la semana entrante comenzará su trilla, esperándose rindes muy buenos.

La cosecha de cebada, comenzó el día 29 de noviembre, en Cnel. Dorrego, extendiéndose a los demás partidos. En general, los rindes son buenos a muy buenos, pero de baja calidad cervecera, por lo que seguramente se usara bastante para forraje. El rinde promedio de la delegación Tres Arroyos es de 40 qq/ha, con picos de 60/70 en Tres Arroyos, San Cayetano, y Necochea, pero con rindes bastante mas bajos en Cnel. Dorrego y Cnel. Pringles, (25 a 35 qq/ha).

Buen ritmo tuvo la cosecha durante esta semana en Veinticinco de Mayo, continuando los buenos rindes y calidad comercial buena.

En Laboulaye, las cebadas cerveceras arrojan promedios de rinde por debajo de los 20 quintales.

Culminó la trilla en Marcos Juárez, con rindes promedios que están en 25/26 qq con picos de 35 qq y mínimos de 15 qq. Buenos para la zona, para la tecnología aplicada y por los lotes a los que se deriva este cultivo

En lotes puntuales de General Pico, en la región triguera se realizan los primeros de trabajos de cosecha y es posible que en los próximos días dichos trabajos se generalicen.

Continúa la cosecha de las cebadas en Santa Rosa, con resultados dispares que van desde los 15 qq/ha hasta los 28 qq/ha viéndose mas comúnmente rendimientos que rondan los 20 qq/ha. En muchos casos la forrajera ya fue pastoreada y sembrada con soja o maíz de segunda.

COLZA

Se ha iniciado la cosecha de colza en Bragado, con un rendimiento promedio a nivel delegación de 15 qq/ha.

Aproximadamente la mitad de la superficie implantada en General Madariaga se encuentra en llenado de granos y la otra mitad en madurez fisiológica. El estado general es bueno aunque dispar en cuanto a rendimientos a esperar. Se presentan lotes con gran enmalezamiento. Se han realizado aplicaciones de fungicida de forma preventiva.

Los cultivos de Tandil muestran muy buen desarrollo, encontrándose en etapa de maduración comercial. Se espera, si las condiciones climáticas siguen favoreciendo, obtener un buen rinde, iniciándose su trilla.



La colza de Tres Arroyos se encuentra ya en madurez comercial, y la poca que hay, debería estar siendo cosechada en estos días.

TRIGO

Buenos Aires

Siguen sin registrarse precipitaciones en el área de influencia de la delegación Bahía Blanca, es por esto que los trigos, y sobre todo los sembrados más tardíos, están sufriendo la carencia de humedad en el último periodo del llenado del grano. En la última semana comenzó la cosecha de trigo en Bahía Blanca, con rindes entre 2300 y 2700 kg/ha; a pesar de estos excelentes rindes, en la mayoría de los casos se encontraron granos chuzos y, en los lotes donde la fertilización fue escasa, hay presencia de granos "panza blanca".

Se ha iniciado la cosecha en Bragado, siendo el avance de cosecha del 25 % de la superficie sembrada, siendo el rendimiento promedio a nivel delegación de 37 qq/ha.

En General Madariaga, la mayoría del cultivo se encuentra transitando el llenado de granos, mientras que va aumentando progresiva y extensivamente en toda la delegación la cantidad de lotes que comienzan a madurar. El desarrollo y crecimiento general del cultivo es de bueno a muy bueno. Se han presentado casos de enfermedades foliares que han sido controlados con aplicación de fungicidas.

Prosiguió la cosecha de los cultivos de invierno en Lincoln, con valores de rendimiento variables según zona, por el momento hay lotes con muy buenos rindes y lotes con rindes malos en toda la jurisdicción de la delegación. Los rindes promedios más altos por el momento se dieron en los partidos de Gral. Viamonte y Lincoln, y los más bajos en Gral. Villegas y Ameghino.

En Pehuajó recién se comienza a probar en lotes, pero presenta todavía algo de humedad, para progresar en su cosecha. Se descuentan en todos los casos muy buenos rendimientos.

La falta de precipitaciones, y días calurosos durante la semana, están apurando la cosecha fina en Pigüé.

En los últimos quince días, las condiciones climáticas de Salliqueló se destacaron por jornadas muy ventosas, altas temperaturas y el fracaso de algunos pronósticos de lluvias, con pérdidas de humedad importantes en todo el ámbito de jurisdicción de la delegación. Comparado con el año anterior las precipitaciones resultan menores entre 250 a 350 mm., por zonas, lo que trajo aparejado rindes inferiores en cultivos de fina. Los rindes en trigo se ubican en promedios de 22 qq., para la delegación con buena calidad.

Los cultivos de Tandil presentan una evolución altamente satisfactoria, observándoselos en proceso fenológico de grano lechoso, con comienzo de maduración comercial, buena sanidad y estado vegetativo óptimo.



No se produjeron precipitaciones en la jurisdicción de la delegación Tres Arroyos. En relación a la granizada ocurrida el día 14 de noviembre, se han visto afectadas pocas ha en la zona. Se calcula que fueron afectadas en su totalidad, sólo 2000 a 3000 ha. De estas, se perdieron unas 1500. El resto tienen una merma importante, pero que a los efectos de la delegación en su conjunto, no revisten cifras significativas. Se calcula comenzar la cosecha durante la semana que viene, pese a que hay algunos productores que ya han comenzado a probar.

En Veinticinco de Mayo, comenzó la cosecha con rindes buenos. Muestras analizadas, si bien fueron pocas, dieron baja proteína y gluten.

Córdoba

Intensa fue la actividad durante el período en Laboulaye, ya que las condiciones fueron favorables para la recolección de trigos. Con un avance de cosecha del 35/40 % y rendimientos bastantes dispares que en el promedio general vienen superando a las primeras estimaciones, como resultado de muy buenas condiciones para el llenado de granos. Si bien se relevaron rindes desde los 800 hasta los 4.500 kg, la media al momento puede ubicarse en los 24 quintales para ambos departamentos. Respecto a la calidad, hay muy buenos valores de gluten y peso hectolítrico, y ausencia de dañados u otros rechazos.

En Marcos Juárez, se da por recolectada la totalidad de la superficie. En general los rendimientos se encuentran por arriba del esperado, estando el promedio de la delegación en 28-30 qq. La calidad de la mercadería es de buena a muy buena,

Avance de cosecha normal en Río Cuarto, zona afectada por las lluvias del último fin de semana, dónde el granizo afectó el rinde. La calidad de lo cosechado hasta el momento es normal.

Etapa final de la cosecha en Villa María, con rendimientos bajos como consecuencia de la falta de lluvias. Los cultivos, durante largos períodos, se mantuvieron bajo estrés hídrico, con humedad del suelo entre principio de sequía/sequía y en algunas zonas con afectación por heladas. El dpto. Gral San Martín es el único de la delegación que tuvo condiciones más favorables, y por lo tanto los rendimientos fueron mejores, principalmente al sur del mismo. Al norte del dpto Río Segundo se produjeron pérdidas totales por granizo, en unas 1000 hectáreas aprox.

Entre Ríos

Encontrándose cosechado alrededor del 95 % del área implantada en Rosario del Tala, los rendimientos promedios para la zona oscilan entre los 28 y 29 qq/ha, rindes de tres a cuatro quintales por arriba de lo esperado. Los mejores rendimientos se registraron desde el centro, ruta nac. Nº 6 hacia el sudeste, en los Dpto. más favorecidos por las lluvias. En cambió, los ubicados al sudoeste fueron los que más soportaron déficit hídrico durante el invierno y parte de la primavera, aunque las últimas lluvias favorecieron al llenado de los granos.

La Pampa

El estado general de los cultivos de General Pico continúa siendo calificado como Bueno a Regular. Se estima que prácticamente la totalidad de la superficie sembrada con cultivos agrícola de invierno



transcurren la etapa de madurez comercial. Se estima que el rango de rendimientos de mayor frecuencia podría ubicarse entre 1300 y 1800 kg/ha.

En Santa Rosa, comenzó la cosecha de trigos ciclo largo sembrados temprano con rindes que oscilan entre 14 y 32 qq/ha, aparentemente con bastante buena calidad, en su mayoría embolsados en los potreros. Los más tardíos estarán para su recolección alrededor del 20-22 del corriente mes.

San Luis

Comenzó la cosecha de los lotes mas avanzados de trigo (bajo riego) con promedios desde los 20 a 42 qq por hectárea.

Santa Fe

Finalizó la cosecha en Casilda, con rendimientos promedio cercanos a los 22 quintales por hectárea, devenidos de rindes máximos de 35 a 38 qq en los lotes de mejor aptitud productiva y marcas de 8 a 10 quintales en las zonas mas afectadas por sequía. La calidad del producto recolectado es aceptable, siendo que la mayor parte se encuentra con valores de proteína superiores a 10.5%, PH mayor a 75 y Gluten por encima del 28 por ciento.

La cosecha finalizó en Venado Tuerto, con muy buena calidad en cuanto a peso hectolítrico.

NOA

En el este de Santiago del Estero, comenzó la cosecha, dentro de lo que permite el clima, con resultado que en promedio están entre 6 y 8 qq/ha, pero como se dijera en informes anteriores es de esperar que queden muchos lotes sin cosechar, debido a las grave sequía que sufriera durante su desarrollo.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2013/2014

ALGODÓN

La siembra de algodón en la provincia de Chaco continúa a medida que las lluvias van permitiendo el ingreso a los lotes. La misma estaría alcanzando el 84% de la intención de siembra con casi 220.000 has implantadas, las que se encuentran en muy buen estado de crecimiento y desarrollo acompañadas por las importantes lluvias que se vienen registrando desde comienzo de la campaña. En cuanto a las etapas del cultivo, van desde lotes que se están sembrando a algunos que están próximos o comenzando el pimpollado.

Continúa con buena evolución general el cultivo de algodón con posibilidad de riego en el depto. Anta en Salta, en plena etapa de crecimiento.

En el norte de Santa Fe se desarrolla la siembra con diferente grado de avance, según las diferentes zonas. Se han debido realizar algunas resiembras por planchado de lotes. La evolución es



buena en general. Fenológicamente se encuentran en desarrollo vegetativo, queriendo iniciar el pimpollado los más adelantados.

Sigue avanzando la siembra en el este santiagueño, lentamente por falta de piso.

ARROZ

La mayoría de los lotes de Rosario del Tala está evolucionando normalmente, los más adelantados en la etapa de pleno macollaje. La mayoría de las arroceras se encuentran inundadas, habiendo sido favorecidas por las últimas lluvias, disminuyendo así las horas de bombeo.

En Corrientes se espera la finalización de la siembra para la semana próxima a más tardar, si las condiciones climáticas lo permiten.

En Santa Fe, se encuentra prácticamente finalizada la siembra de arroz largo fino en el departamento Garay. Se verifica una buena evolución de los cultivos actualmente en etapas de crecimiento vegetativo, donde los más adelantados se encuentran en macollaje. La siembra del largo fino avanza a buen ritmo en el departamento San Javier, habiéndose completado la del largo ancho. Buena evolución de ambos, a pesar de que se debieron efectuar algunas resiembras puntuales y parche de lotes, donde las intensas precipitaciones plancharon la sementera, impidiendo el nacimiento del cultivo.

GIRASOL

Fin de las siembras en todo el país.

El total de la superficie implantada en General Madariaga transita los estadios vegetativos. Se espera que, de continuar las condiciones ambientales actuales, en una semana aparezcan los primeros lotes con inflorescencia visible (R1). Buen estado general. Se han observado lotes con presencia de roya blanca. Se realizaron controles preventivos para oruga cortadora.

Pese a no tener lluvias, la rusticidad del cultivo hace que su desarrollo en Pehuajó sea mayor al del maíz, y ya son muchos los cultivos que han superado el 1,2 m de altura, con estado excelente.

Los lotes implantados en Salliqueló muestran un aspecto entre regular y bueno, a causa de la falta de humedad.

Los lotes observados en la delegación Veinticinco de Mayo se ven con buena humedad en el perfil, en estado de crecimiento, con lotes muy buenos sin problemas sanitarios.

Los pocos lotes implantados en la zona de Rosario del Tala están evolucionando normalmente, encontrándose los más adelantados elongando la base de la inflorescencia, y los últimos sembrados presentando 8 hojas desarrolladas.



Se dan por finalizado los trabajos de siembra en General Pico. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance siembra del cultivo fue del 95%. El estado de los lotes es calificado como bueno y los más adelantados poseen cuatros hojas desplegadas, una altura que no supera el metro de altura y la superficie foliar del cultivo es calificada como buena.

En Santa Rosa, cultivo que ya demuestra el efecto de los vientos, el calor y la falta de un buen registro de lluvia. Los primeros emergidos están señalados irreversiblemente, en estado de R1, con poco desarrollo y color no muy alentador. Los últimos sembrados están un poco mejor en V2-4, con más posibilidades si lloviera, aunque se ven algo azotados por el viento y el efecto de las altas temperaturas.

El estado del cultivo de girasol en la provincia de Chaco es muy dispar, según zonas, fechas de siembra y como fue el acompañamiento de las lluvias, que si bien hoy se han generalizado en prácticamente todo el territorio provincial, en el inicio de las mismas no fueron tan parejas. Según estos parámetros, se observan lotes desde regulares con falta de plantas y desuniformidad de crecimiento, a lotes muy buenos con un crecimiento y desarrollo muy parejo. Se encuentra en etapas de plena floración a llenado de grano e incluso lotes con madurez fisiológica, por lo que se espera que en unos 7 a 10 días comience la cosecha.

La evolución es buena en general en el norte de Santa Fe, y se vio favorecida por las últimas lluvias registradas en las distintas zonas. Se encuentran en período vegetativo, con los más adelantados en floración y llenado. En algunas zonas se han registrado ataques de orugas que están siendo controlados.

Cultivo totalmente implantado en la delegación Cañada de Gómez, los lotes sembrados temprano se encuentran florecidos y los más tardíos en V4. Los plantíos se encuentran en excelentes condiciones fitosanitarias, sin problemas de plagas.

Los lotes de girasol evolucionan en buenas condiciones en Rafaela, favorecidos por las importantes lluvias recibidas en las últimas semanas, las cuales permitieron su recuperación presentando actualmente un adecuado crecimiento. La mayoría de los lotes se encuentran transitando etapas reproductivas, principalmente en botón floral y floración, mientras que algunos más adelantados inician el llenado de granos.

En el este de Santiago del Estero, el cultivo de girasol sufrió los perjuicios de la sequía, aunque en algunos casos las lluvias llegaron a tiempo para mejorar las posibilidades de rendimiento. No ha comenzado la cosecha aún.

MAIZ

Buenos Aires

En Bragado, los cultivos de maíz implantados y germinados presentan una situación muy buena en crecimiento y desarrollo.



Desarrollo y crecimiento óptimo en Gral. Madariaga. Los lotes más avanzados ya se encuentran entre V6-V8.

En Lincoln el cultivo presenta 4-9 hojas, con buena humedad y estado general, y alguna presencia de cortadoras, controladas sin problemas.

Por la ausencia de lluvias importantes, su desarrollo se ha frenado en Pehuajó, y no ha superado la altura de los alambres en la mayor parte de los cultivos.

Los lotes implantados en Salliqueló muestran un aspecto entre regular y bueno, a causa de la falta de humedad.

Muy buen aspecto, tanto sanitario como de desarrollo, presenta este cultivo en Veinticinco de Mayo. De no mediar inconvenientes, y de registrarse lluvias en época de floración, las perspectivas son muy alentadoras.

Córdoba

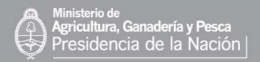
Se retomó la siembra en Laboulaye, y la superficie implantada alcanza al 80 % de lo calculado a sembrarse; los lotes tempranos presentan muy buen aspecto y sanidad, alcanzando desarrollos superiores al metro de altura.

El lunes 9 se inició en Marcos Juárez la siembra tanto de lotes de segunda, es decir sobre trigo o cebada, como en lotes de primera de siembra tardía, dado que no se pudo implantar en fecha por falta de humedad en el suelo. Se ha implantado aproximadamente el 75% de la intención inicial. Se estima que en una semana de trabajo se culminara la siembra. A la fecha es muy bueno el estado de los lotes, los cuales se encuentran próximos a floración. La humedad con las últimas lluvias es adecuada. No se realizan a la fecha controles por roya. El cultivo se encuentra entre 6 a 10 hojas. Se encuentran lotes anegados, principalmente en Marcos Juárez, Leones, Monte Buey, Bell Ville, Alejo Ledesma y J. Posse.

En Río Cuarto continúa la siembra tardía. Los tempranos están desarrollándose normalmente, excepto algunos lotes afectados por granizo.

Luego de las lluvias caídas en la región de San Francisco, con milimetrajes que van desde 20 a 75, según zonas y departamentos, comenzó la siembra de lotes de segunda. El estado gral de los lotes implantados es bueno, al igual que el estado sanitario. En los departamentos del norte (Ischilín, Tulumba, Río Seco) las lluvias caídas no alcanzan como para asegurar un porcentaje de humedad adecuado como para comenzar la siembra teniendo en cuenta que esa región sufrió una intensa sequía.

En Villa María se sembraron los lotes de maíz con destino a forraje. Los destinados a grano en inicio de siembra. Buenas condiciones de humedad del suelo.



Entre Ríos

En Rosario del Tala, los lotes implantados con maíces de primer presentan excelente desarrollo, y con la recarga que viene experimentando el perfil, al inicio de la floración le estaría asegurando al cultivo llegar a su período crítico sin estrés hídrico. En la zona, algunos productores aislados dieron comienzo a la siembra de los primeros lotes de segunda, siendo que la mayoría lo haría a partir de la segunda quincena de diciembre.

La Pampa

Continúan las tareas de siembra de cultivo tardío en toda la región de GeneraL Pico, con buen ritmo de trabajo. La siembra de la superficie del cultivo destinado a cosecha ha finalizado en sector este de la región. El estado de las sementeras es calificado como bueno y los lotes más adelantados poseen cuatro hojas desplegadas con el sistema de raíces seminales totalmente remplazados. Se han reportado ataques severos de orugas cortados los cuales son controlados con aplicación de agroquímicos. Se estima un avance de cosecha aproximado del 75% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance siembra del cultivo fue del 70%.

Continúa en Santa Rosa la siembra del maíz de segunda época, donde la humedad lo permite, pero en la mayoría de los casos se suspendió. Los sembrados de primera época están entre 10 hojas, con relativo buen color y desarrollo (algo sentidos por el calor y el viento); sin ataques de plagas ni enfermedades.

San Luis

La semana estuvo complicada con el tema de tormentas ya que en diferentes sectores de la provincia cayo abundante granizo, provocando grandes pérdidas, por lo cual ya se está resembrando.

Santa Fe

Los lotes tempranos de Avellaneda se han visto favorecidos por las precipitaciones registradas en los últimos días en las distintas zonas. La evolución es buena en general. Están en período vegetativo, y los más adelantados floración y llenado.

En la delegación Cañada de Gómez, el grueso de los lotes se encuentra entre V7 y floración, en muy buenas condiciones de desarrollo gracias a las abundantes precipitaciones que se vienen presentando. Se registran algunos problemas de tizón, roya y bacteriosis, que en algunos casos están siendo controlados. No se registran problemas de malezas en este cultivo.

Se recibieron nuevas precipitaciones en Casilda, que permiten recargar los perfiles edáficos, solventando un buen crecimiento vegetativo del cultivo. Los lotes más avanzados presentan plantas con 8 a 10 hojas, mientras que los mas retrasados tienen desplegadas 4 hojas como promedio, en ambos planteos sin ataques de plagas ni enfermedades. Avanza lentamente la cobertura de lotes con maíces tardíos así como también la implantación de cultivos de segunda, práctica que se intensificará a partir del fin de semana.



La siembra de maíz de primera se encuentra finalizada en Rafaela, con un porcentaje menor al que habitualmente se destina para este grupo, al no poder concretarse la intención original por falta de humedad en época óptima. Se estima completar los lotes pendientes en fecha tardía (a partir de mediados de diciembre) o destinar una parte de lo previsto a soja. Las recientes lluvias resultaron muy beneficiosas para la evolución de los lotes de primera, actualmente en etapa avanzada de crecimiento vegetativo o inicios de floración para los más adelantados. Buen estado sanitario en general.

En Venado Tuerto los cultivos sembrados bien temprano comenzaron la etapa de floración, y los mas tardíos están en V8/V10.

NOA

Se inicia algo de la siembra de maíz en el este de Santiago del Estero. Cabe recordar que las fechas recomendadas para este cultivo son a partir de la segunda quincena de diciembre, pero ante la buena humedad de los suelos algunos productores decidieron adelantar la siembra.

MANI

Desarrollo normal en Río Cuarto.

Final de siembra del maní rosado en Villa María, con buenas condiciones de humedad.

SOJA

Buenos Aires

Fin de siembra de soja de primera en Bragado, iniciándose la de segunda.

Prácticamente se ha dado por finalizada la siembra en Gral. Madariaga. El desarrollo y crecimiento es muy bueno, alcanzando, los lotes sembrados más temprano, el estadio de V4.

Comenzó la siembra del cultivo de Soja de segunda en Lincoln, interrumpida por las fuertes lluvias que sufrió la delegación, y que hasta el momento dejó con falta de piso para el transito de las maquinarias agrícolas a un buen porcentaje de los bajos.

En Pehuajó se está resintiendo su estado por la falta de agua superficial y por las altas temperaturas de los últimos días; se empieza a ver defoliación basal en lotes altos o con déficit hídrico.

En Pigüé, en general los nacimientos fueron buenos, pero deberán producirse Iluvias prontamente, puesto que los suelos cuentan con muy poca reserva de humedad; también, de no producirse precipitaciones importantes en lo que resta del mes, estaría muy comprometida la siembra de soja de segunda.



En Salliqueló, las sojas de primera ocupación, por sectores alcanzan estadio V-3, y algunos cuadros recién en etapa de emergencia. En todos los casos necesitan precipitaciones de relevancia. Similar situación para prosecución de siembra de sojas de segunda.

En Veinticinco de Mayo, se observa que el desarrollo es pobre dado la falta humedad en el perfil. Inicio de siembras de segunda.

Córdoba

En Laboulaye, las soja evoluciona en las primeras etapas de crecimiento vegetativo; algunos cuadros vecinos a Melo y Salguero - en el departamento Pte. R. S. Peña - fueron afectados por la piedra en la tarde del pasado domingo 8. Habrá que evaluar su recuperación o resiembra. Ya comienzan las primeras siembras de segunda detrás de los trigos.

El último fin de semana se produjeron lluvias importantes en Marcos Juárez, con ocasional caída de granizo y causando algún problema de emergencia en lotes resembrados o sembrados tardes por falta de piso. En términos general el cultivo se encuentra en óptimas condiciones, en estadíos que van de hoja unifoliada a V3 -V4, y lotes que están en R1. Hay severos problemas para el control de malezas, como rama negra, gramillas anuales que rebrotan a los 15 días. Se estima superado los ataques de Megascellis, se realizaron los controles en aquellos lotes cercanos a maíces, fundamentalmente. Se detectan algunas manchas por MOR. No se realizan controles al momento

Desarrollando normalmente en Río Cuarto, algunos lotes se resembraron por estar afectados por granizo. Comenzó la siembra de segunda.

Continuó a buen ritmo la siembra de lotes de primera en algunos departamentos de San Francisco, donde la humedad del suelo lo permite. Los lotes implantados se encuentran en la etapa de emergencia a 3-4 hojas trifoliada. Aún se mantiene la situación de falta de humedad en la cama de siembra en algunos departamentos del norte (Tulumba, Ischilín, Río Seco) y ello no permite la siembra. Se realiza a buen ritmo la siembra de lotes de segunda en varios departamentos y en zonas donde se cuenta con una buena humedad superficial para asegurar una buena emergencia.

Avance normal de siembra en Villa María. Resiembra al norte del dpto. Río Segundo, por granizo.

Entre Ríos

Los productores de Rosario del Tala, favorecidos por las buenas condiciones de humedad en la cama de siembra y a medida que las condiciones del piso se lo permitían, reanudaron las labores de siembras, habiendo concretado la casi totalidad de los lotes de primera. En lo que respecta al avance en la implantación de soja de segunda, la superficie final estará supeditada a lo que ocurra con la siembra de lotes de maíces y sorgo de segunda y tardío.

La Pampa

Continúan las tareas de siembra del cultivo en toda la región de General Pico con buen ritmo de trabajo. El estado de las sementeras es calificado como bueno y los lotes más adelantados poseen de dos/cuatro hojas desplegadas. Se han reportado ataques severos de orugas cortados los cuales



son controlados con aplicación de agroquímicos Se estima un avance de cosecha sería del 70%. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance siembra del cultivo fue del 80%.

Se reanudó en Santa Rosa la siembra de este cultivo, donde la humedad lo permite. Se están utilizando muchos residuales para combatir las malezas resistentes al glifosato, entre ellas la rama negra y muchos insecticidas para prevenir ataques de hormiga, tucuras y complejo de cortadoras. Las primeras emergidas están V2-3, sanas y con buen color, aunque aguantando los efectos adversos del clima. Las últimas que están emergidas están algo comprometidas por el viento y la arenilla que las golpea. También hay ataques de plagas incluidas ahora a las cortadoras, las hormigas y tucuras.

San Luis

La semana estuvo complicada con el tema de tormentas ya que en diferentes sectores de la provincia cayo abundante granizo, provocando grandes perdidas, por lo cual ya se está resembrando.

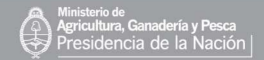
Santa Fe

Continúa en algunas zonas de Avellaneda la siembra de los primeros lotes, donde las condiciones de piso lo han permitido.

Se dio por finalizada la implantación del cultivo de primera en la delegación Cañada de Gómez. Se han resembrado algunos lotes que por las abundantes precipitaciones caídas semanas atrás se vieron perjudicados. Los lotes se encuentran desde v1 hasta v4 transitando excelentes condiciones fitosanitarias, con algunos problemas de malezas ya que mucho de los tratamientos con herbicidas han fallado, la maleza mas rebelde es rama negra. También se reportan ataques de plagas como oruga cortadoras y oruga bolillera, megascelis y grillo topo, en algunos casos ya están siendo tratados. Se registra la presencia de MOR. Continúa la implantación del cultivo de segunda. Los lotes sembrados días atrás ya están emergidos en excelentes condiciones fitosanitarias. Se estima que el avance de siembra roda el 80%. Tras las precipitaciones del fin de semana se retoman las actividades de siembra y resiembra en los lotes que así lo requieran.

La siembra de soja de primera está finalizada en Casilda, gracias a la excelente humedad de los suelos y al período de altas temperaturas de la semana pasada que permitió recomponer los pisos para realizar adecuadamente la implantación. Una escasa superficie necesitó el aporte de rastras rotativas para corregir defectos de emergencia irregular de plántulas a causa de planchado. A nivel general el cultivo se encuentra fenológicamente entre los estadíos V2 y V4, con presencia de insectos fitófagos entre los que se destacas megascelis, isoca bolillera y algo de cortadoras. Son intensos los monitoreos de plagas y se empiezan a aplicar insecticidas para su control, como así también continúan las fumigaciones para detener el avance de malezas complicadas como rama negra, lagunilla y commelina entre otras. En pocos días más quedará concluida la siembra de soja de segunda, cultivo que ya presenta plántulas con el primer par de hojas simples expandidas en los esquemas más tempranos.

Continuaron lentamente en Rafaela las tareas de siembra de soja de primera y segunda, pero las mismas se frenaron a partir de las lluvias registradas el domingo 8 en toda la jurisdicción. La siembra



comenzó a reanudarse a mediados de la presente semana a medida que se van recuperando los pisos, pero debido a las interrupciones por la continuidad de las lluvias se encuentra atrasada con respecto a la campaña precedente. Persisten problemas de encharcamientos en algunos sectores puntuales, principalmente en lotes bajos o por el ascenso de napas. Se verifica en general una buena emergencia y evolución de los cultivos en etapa de crecimiento vegetativo inicial, no obstante en varios lotes se realizaron resiembras por el planchado producido luego de las copiosas lluvias registradas recientemente. Se realizaron controles de insectos y malezas en algunos lotes.

En Venado Tuerto los cultivos de primera se encuentran en la etapa fenológica V2 sin ningún problema de ninguna índole por el momento. Continúa la siembra de segunda a muy buen ritmo.

Chaco

La siembra de soja en la provincia de Chaco comenzó a intensificarse en la última semana, alentada por las lluvias que se viene registrando. La implantación alcanza unas 68.000 ha, que representa algo más del 10 % de la intención de siembra, que hoy se estima en unas 632.000 ha, pero que si las lluvias siguen acompañando en el mes de enero es muy probable que se incrementare algo más. El estado de los lotes sembrados es muy bueno, en etapas de germinación a crecimiento vegetativo temprano.

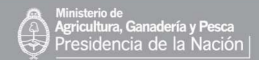
NOA

Durante la semana se han registrado lluvias generales en los distintos dtos. de Salta-Jujuy, importantes en algunos casos, y comienza a favorecerse la acumulación de humedad en los perfiles de los suelos, con miras al comienzo de la siembra gruesa 13/14. A pesar de esto, los productores no quieren arriesgar el inicio, por si se pudieran cortar las lluvias, evitando así tener que llegar a resembrar, pues sus presupuestos de siembra están ajustados, como consecuencia de lo acontecido por la sequía de la campaña pasada.

En el este de Santiago del Estero, durante esta semana, nuevamente se registraron precipitaciones, que van mejorando la humedad de los suelos en casi toda la región. Las lluvias fueron variadas, siendo más significativas en la parte sur de la región y en el extremo noreste de la provincia, donde llegaron a registros de 40 a 60 mm, con casos puntuales de más de 100 mm; mientras que en el resto de la región el milimetraje rondó los 20 a 30 mm. Se puede decir que la siembra de soja prácticamente no empezó, salvo en el caso de los productores que tienen mucho que sembrar y lo adelantan, más que nada por una cuestión operativa. Cabe recordar que las fechas recomendadas para este cultivo son a partir de la segunda quincena de diciembre, pero ante la buena humedad de los suelos algunos productores decidieron adelantar la siembra.

Esta semana no llovió en el oeste santiagueño, pero con las lluvias anteriores se avanzó en las siembra, .y se esperan nuevas precipitaciones para los próximos días.

Las lluvias siguen con su comportamiento errático en Tucumán, por lo que solo llovió en algunas zonas. Teniendo en cuenta la fecha en la cual estamos, los contenidos de humedad son de principio de sequía a regulares, según el caso. Los productores de granos continúan esperando que las lluvias se generalicen para largar una siembra de granos gruesa, que debería ser más importante que las campañas pasadas. Realmente preocupa que no se generalice la siembra por la falta de precipitaciones. Todavía esas lluvias importantes no llegaron y solo se dieron de manera esporádica



y muy irregular. Solo se realizan barbechos en aquellos lotes que algo de lluvias recibieron. Solo algunos productores iniciaron siembras muy arriesgadas.

En la zona de granos de Catamarca se registraron algunas lluvias esta semana, pero el panorama no tuvo cambios importantes con respeto a la sequía. Solo se sembró muy poco bajo riego.

SORGO

Siembra retrasada en Salliqueló, por falta de humedad.

En los últimos 10 días se estuvo sembrando en Marcos Juárez, con un avance del 90%. Esta semana, si el clima lo permite, se culminará con los lotes o sectores de lotes que resta sembrar. Es muy buena la emergencia, y el estado del cultivo va de emergencia a 2/3 hojas.

Prosiguió la siembra en San Francisco, a un ritmo que depende fundamentalmente de la ocurrencia de lluvias. La superficie sembrada continúa su ciclo de crecimiento normalmente favorecida por las lluvias producidas a inicios de esta semana.

Se dio por finalizada con la siembra de lotes de primera en Rosario del Tala. Si bien los productores priorizan a la siembra de lotes de soja, algunos en la semana lentamente iniciaron la siembra de los primeros lotes de segunda sobre lotes de rastrojo de invierno. En cuanto a estado fenológico los lotes más adelantados están en V 8 (8 hojas desarrolladas) y los últimos en Ve (emergencia), evolucionando favorablemente, con buen nacimiento y stand de planta logradas., salvo algunas excepciones aisladas que se tuvieron que resembrar.

Se suspendió esta semana la siembra de este cultivo en Santa Rosa. Se sigue estimando que se va a sembrar casi exclusivamente para silo o pastoreo.

Las últimas lluvias han favorecido al cultivo en Avellaneda. Continúa lentamente la siembra de los lotes, donde las condiciones del suelo lo han permitido. La evolución es buena en general encontrándose en desarrollo vegetativo.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes mas avanzados se encuentran en V4-V5 y los mas retrasados están emergiendo, todos con excelentes condiciones fitosanitarias.

En Casilda, el cultivo atraviesa las primeras fases de crecimiento vegetativo sin inconvenientes. Presenta entre 3 y 4 hojas desplegadas, con muy buena dotación hídrica edáfica. Más del 60 por ciento de la superficie implantada se encuentra sobre suelos de baja calidad, por lo cual se observaron algunos problemas de drenaje con posterioridad a las lluvias.

La siembra de sorgo granífero se encuentra próxima a su finalización en Rafaela. Se verifica una buena emergencia y crecimiento inicial de los lotes sembrados, a partir de las buenas condiciones de humedad de los suelos. Se estima completar en los próximos días la siembra de los últimos lotes pendientes.





ESTIMACIONES AGRICOLAS 12/12/2013

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el (011) 4349-2758/93 o vía e-mail a: prosiiap@minagri.gob.ar.

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada Semana al 12/12/13

| | | | MAIZ | | | | |
|----------------|-------|-------|-----------|-----------|-------------------|----------|--|
| | | Са | mpaña | | Area sembrada al: | | |
| Provincia | 12/13 | 13/14 | 12/13 | 13/14 | 05/12/13 | 12/12/13 | |
| | en | ı % | en H | la | er | ı % | |
| Buenos Aires | 84 | 99 | 1.354.835 | 1.492.615 | 98 | 99 | |
| Córdoba | 81 | 50 | 1.540.371 | 971.021 | 34 | 50 | |
| Entre Ríos | 88 | 81 | 218.536 | 194.850 | 75 | 81 | |
| La Pampa | 59 | 73 | 160.438 | 220.249 | 61 | 73 | |
| Santa Fe | 74 | 40 | 520.429 | 222.352 | 37 | 40 | |
| Resto del País | 34 | 32 | 470.482 | 368.857 | 24 | 32 | |
| Total | 69 | 61 | 4.265.091 | 3.469.944 | 52 | 61 | |

| | GIRASOL | | | | | | | | | |
|----------------|---------|-------|-----------|-----------|-------------------|----------|--|--|--|--|
| | | Ca | mpaña | | Area sembrada al: | | | | | |
| Provincia | 12/13 | 13/14 | 12/13 | 13/14 | 05/12/13 | 12/12/13 | | | | |
| | en | 1 % | en | en Ha | | 1% | | | | |
| Buenos Aires | 100 | 100 | 692.881 | 644.320 | 99 | 100 | | | | |
| Córdoba | 100 | 100 | 40.700 | 17.800 | 100 | 100 | | | | |
| Entre Ríos | 100 | 100 | 8.000 | 6.780 | 100 | 100 | | | | |
| La Pampa | 100 | 100 | 286.600 | 237.800 | 97 | 100 | | | | |
| Santa Fe | 100 | 100 | 182.500 | 151.000 | 100 | 100 | | | | |
| Resto del País | 100 | 100 | 446.390 | 191.300 | 100 | 100 | | | | |
| Total | 100 | 100 | 1.657.071 | 1.249.000 | 99 | 100 | | | | |

| | SOJA | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------------------------|------------|------------|-------------------|----------|--|--|--|--|--|
| | | Ca | mpaña | | Area sembrada al: | | | | | | |
| Provincia | 12/13 | 12/13 13/14 12/13 13/14 | | | | 12/12/13 | | | | | |
| | er | ۱% | en | На | er | ı % | | | | | |
| Buenos Aires | 66 | 78 | 4.434.524 | 5.436.090 | 75 | 78 | | | | | |
| Córdoba | 85 | 79 | 4.571.740 | 4.220.840 | 69 | 79 | | | | | |
| Entre Ríos | 94 | 91 | 1.340.106 | 1.339.860 | 79 | 91 | | | | | |
| La Pampa | 52 | 62 | 231.038 | 311.830 | 72 | 62 | | | | | |
| Santa Fe | 89 | 68 | 2.832.570 | 2.780.050 | 80 | 68 | | | | | |
| Resto del País | 24 | 19 | 704.559 | 583.990 | 17 | 19 | | | | | |
| Total | 70 | 68 | 14.114.537 | 14.672.660 | 66 | 68 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | TRICO | | | | | | | | |
| | ı | | TRIGO | | | | | | | | |

| | | | TRIGO | | | | | |
|----------------|-------|-------------------------|-----------|-----------|--------------------|-----|--|--|
| | | Ca | mpaña | | Area cosechada al: | | | |
| Provincia | 12/13 | 12/13 13/14 12/13 13/14 | | 05/12/13 | 12/12/13 | | | |
| | en | 1 % | en Ha | | er | ı % | | |
| Buenos Aires | 7 | 9 | 84.511 | 135.590 | 2 | 9 | | |
| Córdoba | 84 | 81 | 397.380 | 430.840 | 55 | 81 | | |
| Entre Ríos | 92 | 97 | 198.644 | 266.640 | 87 | 97 | | |
| La Pampa | 21 | 3 | 39.933 | 4.370 | 0 | 3 | | |
| Santa Fe | 92 | 100 | 450.425 | 502.000 | 92 | 100 | | |
| Resto del País | 99 | 79 | 464.654 | 89.590 | 70 | 79 | | |
| Total | 46 | 45 | 1.635.548 | 1.429.030 | 35 | 45 | | |

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

| DELEGACION | TIPO | AREA A SEMBRAR | 07/11 | 14/11 | 21/11 | _ | 05/12 | 12/12 | AREA SEMBRADA |
|---------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|------------------|
| | | На | % | % | % | % | % | % | На |
| | LA | 5.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.000 |
| CORRIENTES | LF | 97.000 | 90 | 90 | 90 | 90 | 93 | 95 | 92.150 |
| | M | - | | | | | | | - |
| T. CORRIENTES | | 102.000 | 90 | 90 | 90 | 90 | 93 | 95 | 97.150 |
| | LA | | | | | | | | - |
| CHACO | LF | 7.500 | 80 | 87 | 90 | 100 | 100 | 100 | 7.500 |
| | M | | | | | | | | - |
| T. CHACO | | 7.500 | 80 | 87 | 90 | 100 | 100 | 100 | 7.500 |
| | LA | 3.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3.500 |
| PARANA | LF | 35.000 | 95 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 35.000 |
| | M | | | | | | | | - |
| T. PARANA | | 38.500 | 95 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 38.500 |
| | LA | 2.000 | 85 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.000 |
| R. DEL TALA | LF | 29.000 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 29.000 |
| | M | | | | | | | | - |
| T. R.DEL TALA | | 31.000 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 31.000 |
| T. ENTRE RIOS | | 69.500 | 93 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 69.500 |
| | LA | - | | | | | | | - |
| FORMOSA | LF | 8.100 | 80 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | 8.100 |
| | M | - | | | | | | | - |
| T. FORMOSA | | 8.100 | 80 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | 8.100 |
| | LA | 3.700 | 5 | 10 | 15 | 20 | 100 | 100 | 3.700 |
| AVELLANEDA | LF | 28.500 | 65 | 70 | 85 | 90 | 95 | 98 | 27.930 |
| | M | | | | | | | | - |
| T. AVELLANEDA | | 32.200 | 58 | 63 | 77 | 82 | 96 | 98 | 31.630 |
| | LA | 100 | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| RAFAELA | LF | 16.100 | 80 | 80 | 85 | 90 | 97 | 100 | 16.100 |
| | M | | | | | | | | - |
| T. RAFAELA | | 16.200 | 80 | 80 | 85 | 90 | 97 | 100 | 16.200 |
| T. SANTA FE | | 48.400 | 65 | 69 | 80 | 85 | 96 | 99 | 47.830 |
| | LA | 14.300 | 73 | 76 | 78 | 79 | 100 | 100 | 14.300 |
| TOTAL PAIS | LF | 221.200 | 86 | 89 | 92 | 94 | 96 | 98 | 215.780 |
| | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | 13/14 | 235.500 | 85 | 88 | 91 | 93 | 96 | 98 | 230.080 |
| IUIAL PAIS | 12/13 | 232.700 | 69 | 79 | 93 | 100 | 100 | 100 | |

(*) Cifras Provisorias
Las AREAS están expresadas en hectáreas.
ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G.y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

| DELEGACION | | AREA A SEMBRAR | 07/11 | 14/11 | 21/11 | 28/11 | 05/12 | 12/12 | AREA SEMBRADA |
|------------------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| Bahía Blanca | | Has 11.000 | % - | % - | % - | % 70 | % 90 | % 100 | Has 11.000 |
| Bolívar | | 20.000 | 70 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 20.000 |
| Bragado | | 5.900 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.900 |
| Gral. Madariaga | | 68.000 | 87 | 92 | 99 | 100 | 100 | 100 | 68.000 |
| Junín | | 5.700 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 5.700 |
| Lincoln | | 11.500 | 89 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11.500 |
| Pehuajó | | 58.620 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 58.620 |
| Pergamino | | 6.100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6.100 |
| Pigüé | | 80.000 | 11 | 50 | 85 | 100 | 100 | 100 | 80.000 |
| Salliqueló | | 133.000 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 133.000 |
| Tandil | | 99.200 | 47 | 62 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99.200 |
| T.Arroyos | | 115.300 | 58 | 77 | 89 | 94 | 100 | 100 | 115.300 |
| 25 de Mayo | | 30.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 30.000 |
| - | 13/14 | 644.320 | 68 | 80 | 94 | 98 | 100 | 100 | 644.320 |
| BUENOS AIRES | 12/13 | 692.881 | 44 | 59 | 73 | 86 | 98 | 100 | _ |
| Laboulavo | 12/13 | | | | _ | | | | 11 500 |
| Laboulaye M. Juárez | | 11.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11.500 |
| Río Cuarto | | 2.000 | 82 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.000 |
| S. Francisco | | 3.000 | - | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 3.000 |
| Villa María | | 500 | - | - | - | 100 | 100 | 100 | 500 |
| VIIIa Piaria | 12/14 | | | 79 | | | | l | |
| CORDOBA | 13/14 | 17.800 | 65 | | 80 | 100 | 100 | 100 | 17.800 |
| | 12/13 | 40.700 | 56 | 64 | 73 | 89 | 95 | 100 | - |
| Paraná | | 6.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6.000 |
| R. del Tala | | 780 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 780 |
| ENTRE RIOS | 13/14 | 6.780 | 88 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6.780 |
| ENTRE RIOS | 12/13 | 8.000 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| General Pico | | 67.800 | 16 | 17 | 42 | 71 | 91 | 100 | 67.800 |
| Santa Rosa | | 170.000 | 71 | 85 | 90 | 95 | 100 | 100 | 170.000 |
| | 13/14 | 237.800 | 55 | 66 | 76 | 88 | 97 | 100 | 237.800 |
| LA PAMPA | 12/13 | 286.600 | 18 | 29 | 39 | 70 | 84 | 100 | - |
| Avellaneda | | 121.200 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 121.200 |
| C. de Gómez | | 1.500 | _ | - | - | 100 | 100 | 100 | 1.500 |
| Casilda | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rafaela | | 27.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 27.500 |
| V. Tuerto | | 800 | 60 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 800 |
| | 13/14 | 151.000 | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 151.000 |
| SANTA FE | 12/13 | 182.000 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| CATAMARCA | , - | - | - | - | _ | _ | _ | - | - |
| CORRIENTES | | - | - | _ | _ | _ | - | _ | - |
| CHACO | | 156.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 156.300 |
| FORMOSA | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| YULUL | | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| MISIONES | | _ | - | _ | _ | - | _ | - | _ |
| SALTA | | - | - | - | - | - | - | _ | _ |
| SAN LUIS | | 25.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 25.000 |
| S. ESTERO | | 10.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10.000 |
| TUCUMAN | | - | - | - | - | - | - | | - |
| | 13/14 | 1.249.000 | 74 | 83 | 92 | 97 | 99 | 100 | 1.249.000 |
| TOTAL PAIS | 12/13 | 1.657.071 | 59 | 68 | 77 | 89 | 96 | 100 | - |
| (*) Cifras Provisorias | | 1.057.071 | 39 | 08 | ,, | 69 | 90 | 100 | |

^(*) Cifras Provisorias

M.A.G. y P.

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

| | | AREA | 07/11 | 14/11 | 21/11 | 28/11 | 05/12 | 12/12 | AREA |
|------------------------|-------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| DELEGACION | | A SEMBRAR Ha | % | % | % | % | % | % | SEMBRADA Ha |
| Bahía Blanca | | 5.000 | - | - | - | 60 | 82 | 98 | 4.915 |
| Bolívar | | 100.000 | 93 | 95 | 98 | 98 | 99 | 100 | 100.000 |
| Bragado | | 100.200 | 72 | 77 | 82 | 82 | 95 | 100 | 100.200 |
| General Madariaga | | 60.000 | 70 | 82 | 90 | 97 | 99 | 99 | 59.400 |
| Junín | | 92.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 92.500 |
| Lincoln | | 195.650 | 95 | 97 | 97 | 97 | 97 | 100 | 195.650 |
| Pehuajó | | 280.000 | 68 | 70 | 80 | 89 | 93 | 95 | 266.000 |
| Pergamino | | 63.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 63.000 |
| Pigüé | | 60.000 | 85 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 60.000 |
| Salliqueló | | 115.000 | 98 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 115.000 |
| Tandil | | 164.000 | 57 | 60 | 92 | 100 | 100 | 100 | 164.000 |
| T.Arroyos | | 116.950 | 47 | 74 | 86 | 94 | 100 | 100 | 116.950 |
| 25 de Mayo | | 110.000 | 69 | 74 | 93 | 95 | 100 | 100 | 110.000 |
| Otros partidos | | 45.000 | 70 | 75 | 85 | 90 | 100 | 100 | 45.000 |
| DUENOS ATRES | 13/14 | 1.507.300 | 77 | 82 | 91 | 95 | 98 | 99 | 1.492.615 |
| BUENOS AIRES | 12/13 | 1.604.083 | 67 | 73 | 80 | 81 | 84 | 84 | - |
| Laboulaye | | 375.000 | 47 | 57 | 60 | 60 | 60 | 75 | 281.250 |
| M. Juárez | | 223.700 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 78 | 173.502 |
| Río Cuarto | | 565.700 | 15 | 25 | 25 | 25 | 37 | 64 | 359.389 |
| S. Francisco | | 545.000 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 18 | 99.681 |
| Villa María | | 248.800 | 11 | 18 | 20 | 21 | 21 | 23 | 57.199 |
| | 13/14 | 1.958.200 | 23 | 29 | 30 | 30 | 34 | 50 | 971.021 |
| CORDOBA | 12/13 | 1.801.650 | 54 | 63 | 66 | 69 | 75 | 81 | - |
| Paraná | | 90.000 | 74 | 74 | 74 | 74 | 90 | 100 | 90.000 |
| R. del Tala | | 150.000 | 65 | 65 | 65 | 65 | 66 | 70 | 104.850 |
| | 13/14 | 240.000 | 68 | 68 | 68 | 68 | 75 | 81 | 194.850 |
| ENTRE RIOS | 12/13 | 248.500 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 88 | _ |
| General Pico | , | 192.700 | 25 | 25 | 39 | 59 | 62 | 76 | 146.837 |
| Santa Rosa | | 109.000 | 37 | 40 | 40 | 49 | 59 | 67 | 73.412 |
| Sunta Rosa | 13/14 | 301.700 | 29 | 30 | 39 | 55 | 61 | 73 | 220.249 |
| LA PAMPA | 12/13 | 317.500 | 16 | 27 | 36 | 42 | 50 | 59 | |
| Avellaneda | 12/13 | 68,700 | | | | | | | 0.069 |
| Avellaneda C. de Gómez | | 168.385 | 13 51 | 13 51 | 13 51 | 13 51 | 13 51 | 13 51 | 9.068 |
| Casilda | | 92.400 | 9 | 14 | 14 | 14 | 15 | 33 | 30.547 |
| Rafaela | | 118.000 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 49.560 |
| V. Tuerto | | 110.000 | 36 | 36 | 36 | 38 | 42 | 43 | 47.300 |
| Ti rucito | 13/14 | 557.485 | 34 | 35 | 35 | 36 | 37 | 40 | 222.352 |
| SANTA FE | 12/13 | 704.200 | 64 | 65 | 69 | 70 | 71 | 74 | |
| CATAMARCA | 12/13 | 2.600 | - | - 03 | - | 4 | 5 | 8 | 208 |
| CORRIENTES | | 14.450 | | _ | _ | 51 | 61 | 65 | 9.442 |
| CHACO | | 150.000 | | _ | - | 15 | 15 | 18 | 27.735 |
| FORMOSA | | 10.000 | _ | _ | - | 10 | 12 | 15 | 1.500 |
| JUJUY | | 4.510 | _ | _ | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | 30.820 | 59 | 63 | 70 | 75 | 80 | 83 | 25.658 |
| SALTA | | 161.955 | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | | 210.000 | 16 | 19 | 19 | 30 | 61 | 83 | 173.859 |
| S. ESTERO | | 511.000 | 1 | 1 | 2 | 12 | 17 | 25 | 129.896 |
| TUCUMAN | | 56.000 | - | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 560 |
| | 13/14 | 5.716.020 | 37 | 41 | 44 | 48 | 52 | 61 | 3.469.944 |
| TOTAL PAIS | 12/13 | 6.112.848 | 48 | 54 | 59 | 62 | 66 | 69 | _ |
| (*) Cifras Provisorias | | | | | | | | | |

(*) Cifras Provisorias Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

| DELEGACION | TIPO | AREA A SEMBRAR | 07/11 | 14/11 | 21/11 | 28/11 | 05/12 | 12/12 | AREA SEMBRADA |
|----------------|----------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| | | Has | % | % | % | % | % | % | Has |
| | Colorado | | | | | | | | |
| CORRIENTES | Rosado | 0 | | | | | | | - |
| CORRELATES | Total | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12/13 | 0 | - | - | - | - | - | - | |
| | Colorado | | | | | | | | |
| BUENOS AIRES | Rosado | 1.500 | | | | 49 | 80 | 100 | 1.50 |
| 502.1007.2.120 | Total | 1.500 | - | | - | 49 | 80 | 100 | 1.50 |
| | 12/13 | 1.500 | - | 5 | 15 | 30 | 40 | 45 | |
| | Colorado | | | | | | | | |
| JUJUY | Rosado | 590 | | | | | | | - |
| 3030. | Total | 590 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12/13 | 588 | - | - | - | - | - | - | |
| | Colorado | - | | | | | | | - |
| SALTA | Rosado | 9.000 | | | | | | | - |
| SALIA | Total | 9.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12/13 | 9.050 | - | - | - | - | - | - | |
| | Colorado | | | | | | | | - |
| SANTA FE | Rosado | 300 | | | 30 | 70 | 100 | 100 | 30 |
| SANTATE | Total | 300 | - | - | 30 | 70 | 100 | 100 | 30 |
| | 12/13 | 300 | - | - | - | 30 | 50 | 100 | |
| | Colorado | | | | | | | | - |
| SAN LUIS | Rosado | 13.000 | 62 | 79 | 83 | 85 | 100 | 100 | 13.0 |
| SAN LUIS | Total | 13.000 | 62 | 79 | 83 | 85 | 100 | 100 | 13.0 |
| | 12/13 | 19.465 | 20 | 40 | 50 | 73 | 100 | 100 | |
| | Colorado | | | | | | | | - |
| LA PAMPA | Rosado | 15.370 | | | | | 10 | 30 | 4.6 |
| LA PAMPA | Total | 15.370 | - | - | - | - | 10 | 30 | 4.6 |
| | 12/13 | 15.860 | - | - | - | 8 | 15 | 24 | |
| | Colorado | | | | | | | | - |
| Laboulavo | Rosado | 140.000 | 27 | 45 | 76 | 81 | 100 | 100 | 140.0 |
| Laboulaye | Total | 140.000 | 27 | 45 | 76 | 81 | 100 | 100 | 140.0 |
| | 12/13 | 144.850 | - | 4 | 29 | 44 | 58 | 79 | |
| | Colorado | - | | | | | | | - |
| Marcos Juárez | Rosado | 2.000 | 20 | 35 | 55 | 80 | 100 | 100 | 2.0 |
| Marcos Juarez | Total | 2.000 | 20 | 35 | 55 | 80 | 100 | 100 | 2.0 |
| | 12/13 | - | - | - | - | - | 90 | 100 | |
| | Colorado | | | | | | | | - |
| Día Cuanta | Rosado | 156.500 | 61 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 156.5 |
| Río Cuarto | Total | 156.500 | 61 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 156.5 |
| | 12/13 | 176.950 | 51 | 71 | 80 | 90 | 100 | 100 | |
| | Colorado | 200 | 25 | 52 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2 |
| VCII - NA / | Rosado | 46.200 | 21 | 36 | 70 | 82 | 95 | 100 | 46.2 |
| Villa María | Total | 46.400 | 21 | 36 | 70 | 82 | 95 | 100 | 46.4 |
| | 12/13 | 49.500 | 2 | 19 | 28 | 41 | 51 | 59 | |
| | Colorado | 200 | 25 | 52 | 100 | 100 | 100 | 100 | 20 |
| 0000001 | Rosado | 344.700 | 42 | 64 | 86 | 90 | 99 | 100 | 344.7 |
| CORDOBA | Total | 344.900 | 41 | 64 | 86 | 90 | 99 | 100 | 344.9 |
| | 12/13 | 371.300 | 16 | 27 | 44 | 58 | 70 | 82 | 55 |
| | Colorado | 200 | 25 | 52 | 100 | 100 | 100 | 100 | 20 |
| | Rosado | 384.460 | 39 | 60 | 80 | 84 | 93 | 95 | 364.11 |
| TOTAL PAIS | Total | 384.660 | 39 | 60 | 80 | 84 | 93 | 95 | 364.31 |
| | 2012/13 | 418.063 | 15 | 26 | 42 | 55 | 67 | 79 | |

^(*) Cifras Provisorias Las AREAS están expresadas en hectáreas. ESTIMACIONES AGRICOLAS M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2013/2014 (*)

| CAMPANA: 2013/2014 (*) | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|-------------------------|--|
| DELEGACION | | AREA A SEMBRAR Has | 07/11 % | 14/11 % | 21/11 % | 28/11 % | 05/12 % | 12/12 % | AREA SEMBRADA Has | |
| Bahía Blanca | 1 ^a 2 ^a | 750 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Bolívar | 1 ^a | 300.000 | 15 | 40 | 70 | 80 | 95 | 100 | 300.000 | |
| | 2ª | 100.000 | - | - | - | - | - | 16 | 15.650 | |
| Bragado | 1 ^a 2 ^a | 381.830 83.750 | 55 | 69 | 85 | 90 | 95 | 100 26 | 381.830 21.720 | |
| | F | 8.170 | - | - | - | - | - | - | - 21.720 | |
| General Madariaga | 10 | 98.500 | - | - | 44 | 65 | 90 | 99 | 97.720 | |
| T | 2° 1ª | 37.000 | - | - 40 | 90 | - | 100 | - 100 | - | |
| Junín | 2ª | 550.100 130.500 | 20 | 40 | - 90 | 100 | - | 100 | 550.100 13.050 | |
| Lincoln | 1ª | 669.500 | 39 | 59 | 77 | 89 | 95 | 100 | 669.500 | |
| | 2 ^a F | 127.880 14.000 | - | - | - | - | - | 6 | 7.480 | |
| Pehuajó | 1 ^a | 542.150 | 27 | 40 | 60 | 89 | 95 | 96 | 522.470 | |
| | 2ª | 96.500 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Pergamino | F 1 ^a | 16.100 728.050 | 74 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 728.050 | |
| reiganinio | 2 ^a | 72.650 | - | - | - | 7 | 30 | 90 | 65.230 | |
| | F | | - | - | - | - | - | - | - | |
| Pigüé | 1 ^a 2 ^a | 185.000 45.000 | - | 12 | 54 | 84 | 100 | 100 | 185.000 | |
| Salliqueló | 1 ^a | 240.000 | 7 | 15 | 57 | 96 | 100 | 100 | 240.000 | |
| | 2ª | 35.000 | - | - | - | - | - | 6 | 1.970 | |
| Tandil | F 1 ^a | 5.000 644.000 | - 8 | 12 | - 66 | 92 | 97 | 100 | 644.000 | |
| | 2 ^a | 335.000 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Tres Arroyos | 1 ^a | 631.100 | 8 | 22 | 51 | 75 | 95 | 98 | 618.480 | |
| 25 de Mayo | 2 ^a 1 ^a | 394.000 360.000 | 27 | 40 | 61 | - 75 | 100 | 100 | 7.880 360.000 | |
| 20 40 11470 | 2ª | 138.000 | - | - | - | - | - | 4 | 5.960 | |
| BUENOS AIRES | 13/14 | 6.969.530 | 22 | 33 | 55 | 68 | 75 | 78 | 5.436.090 | |
| Laboulaye | 12/13 1 ^a | 6.734.155 760.000 | 12 53 | 25 71 | 43 80 | 54 85 | 60 100 | 66 100 | 760.000 | |
| | 2ª | 90.000 | - | - | - | - | - | 11 | 10.290 | |
| M. Juárez | 1 ^a 2 ^a | 1.084.900 90.000 | 55 | 58 | 90 | 90 | 99 52 | 100 72 | 1.084.900 65.040 | |
| | F | 90.000 | - | - | - | - | - | - | - 03.040 | |
| Río Cuarto | 1ª | 1.117.600 | 25 | 50 | 70 | 80 | 95 | 100 | 1.117.600 | |
| S.Francisco | 2 ^a 1 ^a | 60.200 1.050.500 | - 6 | - 6 | 11 | 15 | 1 37 | 12 59 | 6.920 617.900 | |
| Sirrancisco | 2ª | 154.000 | - | - | - | - | 43 | 88 | 135.940 | |
| | F | 700 200 | - 9 | - | - | - | - | - | - | |
| V. María | 1 ^a 2 ^a | 780.300 163.100 | - | 14 | 24 | 27 | 40 | 50 19 | 390.540 31.710 | |
| CORDOBA | 13/14 | 5.350.600 | 26 | 36 | 50 | 54 | 69 | 79 | 4.220.840 | |
| Paraná | 12/13 1 ^a | 5.349.312 402.000 | 25 8 | 37 46 | 51 61 | 63 72 | 73 90 | 85 100 | 402.000 | |
| raialia | 2ª | 120.000 | - | - | - | 33 | 57 | 77 | 92.900 | |
| R. del Tala | 1ª | 790.000 | 7 | 16 | 38 | 71 | 85 | 94 | 744.340 | |
| | 2ª F | 160.000 | - | - | 1 | 10 | 42 | 63 | 100.620 | |
| ENTRE RIOS | 13/14 | 1.472.000 | 6 | 21 | 37 | 62 | 79 | 91 | 1.339.860 | |
| | 12/13 | 1.418.600 | 33 | 44 | 66 | 82 | 89 | 94 | - 200 570 | |
| General Pico | 1 ^a 2 ^a | 415.100 13.900 | - | - | 7 | 28 | 53 | 70 | 290.570 | |
| Santa Rosa | 1ª | 30.000 | - | 5 | 10 | 31 | 55 | 63 | 19.010 | |
| | 2ª | 45.000 | - | - 0 | - 6 | 25 | 47 | 5 62 | 2.250 | |
| LA PAMPA | 13/14 | 504.000 447.400 | - 8 | 17 | 26 | 31 | 36 | 52 | 311.830 | |
| Avellaneda | 1 ^a | 122.500 | - | 6 | 9 | 11 | 14 | 21 | 26.030 | |
| C.de Gómez | 2 ^a 1 ^a | 40.000 607.000 | 21 | 39 | - 55 | - 77 | 100 | 10 | 3.220 607.000 | |
| C.UC GOINGZ | 2ª | 125.000 | - | - | - | 14 | 61 | 82 | 102.650 | |
| Casilda | 1 ^a | 773.113 | 10 | 50 | 78 | 94 | 99 | 100 | 773.110 | |
| Rafaela | 2 ^a 1 ^a | 170.000 662.000 | 7 | 7 | 45 | 31 60 | 73 66 | 92 75 | 156.350 496.900 | |
| | 2ª | 153.000 | - | - | - | 10 | 30 | 45 | 68.540 | |
| V. Tuerto | 1 ^a | 525.000 85.000 | 15 | 52 | 90 | 95 3 | 100 10 | 100 25 | 525.000 21.250 | |
| CANTA FF | 13/14 | 3.262.613 | 10 | 29 | 53 | 67 | 80 | 68 | 2.780.050 | |
| SANTA FE | 12/13 | 3.173.500 | 28 | 47 | 68 | 80 | 85 | 89 | = | |
| CATAMARCA CORRIENTES | | 51.000 15.000 | - | - | - | 5 2 | 10 5 | 12 10 | 6.120 1.500 | |
| CHACO | | 600.000 | - | - | - | 3 | 6 | 11 | 64.560 | |
| FORMOSA | | 10.000 | - | - | - | 2 | 4 | 10 | 1.000 | |
| JUJUY MISIONES | | 9.220 1.320 | 3 | 10 | 30 | 40 | 50 | 96 | 1.260 | |
| SALTA | | 557.760 | - | - | - | - | - | - | - | |
| SAN LUIS | 10 | 390.000 | 23 | 46 | 57 | 62 | 93 | 99 | 386.100 | |
| S. ESTERO | 20 | 2.500 1.302.000 | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 | 40 9 | 990 119.910 | |
| TUCUMAN | | 206.000 | - | - | - | 0 | 1 | 1 | 2.550 | |
| TOTAL PAIS | 13/14 | 20.703.543 | 17 | 27 | 44 | 54 | 65 | 68 | 14.672.660 | |
| (*) Cifras provisorias | 12/13 | 20.035.572 | 18 | 30 | 46 | 57 | 63 | 70 | - | |

(*) Cifras provisorias
Las áreas están expresadas en hectáreas
ESTIMACIONES AGRICOLAS
M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2013/2014 (*)

| DELEGACION | | AREA A SEMBRAR | 07/11 | - | _ | 28/11 | 05/12 | 12/12 | AREA SEMBRADA |
|------------------------------|-------|-------------------|----------|------|-----|-------|-------|-------|------------------|
| Dahía Blanca | | Has | % | % | % | % | % | % | Has |
| Bahía Blanca Bolívar | | 2.000 25.000 | | - 20 | 40 | - | | 100 | 25.000 |
| | | 11.600 | 10 82 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11.600 |
| Bragado General Madariaga | | 11.000 | - 02 | - | - | 100 | - | - | 11.600 |
| Junín | | 8.500 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 8.500 |
| Lincoln | | 10.300 | 5 | 34 | 62 | 73 | 96 | 100 | 10.300 |
| Pehuajó | | 3.970 | - | 10 | 30 | 40 | 98 | 100 | 3.970 |
| Pergamino | | 11.050 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11.050 |
| Pigué | | 38.000 | - | - | 27 | 67 | 90 | 100 | 38.000 |
| Salliqueló | | 40.000 | _ | - | - | 18 | 64 | 92 | 36.952 |
| Tandil | | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | - |
| T.Arroyos | | 11.890 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ |
| 25 de Mayo | | 13.500 | 58 | 64 | 100 | 100 | 100 | 100 | 13.500 |
| - | 13/14 | 186.810 | 20 | 26 | 39 | 54 | 74 | 85 | 158.872 |
| BUENOS AIRES | 12/13 | 143.790 | 1 | 3 | 9 | 17 | 34 | 56 | - |
| Laboulaye | | 18.000 | 16 | 40 | 77 | 77 | 100 | 100 | 18.000 |
| M. Juárez | | 17.000 | - | 22 | 52 | 55 | 70 | 90 | 15.300 |
| Río Cuarto | | 65.500 | - | - | - | 0 | 10 | 39 | 25.702 |
| S. Francisco | | 105.000 | 5 | 5 | 9 | 9 | 9 | 24 | 25.022 |
| Villa María | | 76.300 | - | 2 | 46 | 57 | 82 | 88 | 67.098 |
| | 13/14 | 281.800 | 3 | 6 | 24 | 27 | 38 | 54 | 151.122 |
| CORDOBA | 12/13 | 262.300 | - | 7 | 13 | 28 | 44 | 59 | _ |
| Paraná | | 58.000 | 25 | 61 | 69 | 86 | 95 | 100 | 58.000 |
| R. del Tala | | 65.000 | 55 | 61 | 75 | 79 | 84 | 86 | 55.595 |
| | 13/14 | 123.000 | 41 | 61 | 72 | 82 | 89 | 92 | 113.595 |
| ENTRE RIOS | 12/13 | 136.500 | 3 | 27 | 38 | 62 | 88 | 94 | _ |
| General Pico | - | 18.100 | _ | _ | - | 21 | 34 | 42 | 7.560 |
| Santa Rosa | | 61.000 | _ | 15 | 16 | 32 | 32 | 32 | 19.520 |
| | 13/14 | 79.100 | _ | 12 | 12 | 29 | 32 | 34 | 27.080 |
| LA PAMPA | 12/13 | 85.900 | _ | _ | 2 | 8 | 15 | 18 | - |
| Avellaneda | | 62.000 | 13 | 33 | 42 | 47 | 56 | 65 | 40.009 |
| C. de Gómez | | 20.000 | - | - | - | 54 | 82 | 100 | 20.000 |
| Casilda | | 9.600 | - | 37 | 79 | 97 | 100 | 100 | 9.600 |
| Rafaela | | 74.000 | 15 | 15 | 65 | 86 | 95 | 97 | 71.477 |
| V. Tuerto | | 3.500 | 40 | 90 | 95 | 97 | 100 | 100 | 3.500 |
| | 13/14 | 169.100 | 12 | 23 | 50 | 69 | 80 | 86 | 144.585 |
| SANTA FE | 12/13 | 186.700 | 22 | 34 | 43 | 51 | 58 | 72 | - |
| CATAMARCA | | | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | | 4.870 | - | - | - | 29 | 39 | 44 | 2.135 |
| CHACO | | 165.000 | - | - | - | 21 | 21 | 23 | 37.719 |
| FORMOSA | | | - | - | - | - | - | - | - |
| Υυζυς | | | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | | | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | | | - | - | - | - | - | - | |
| SAN LUIS | | 36.000 | 47 | 76 | 85 | 91 | 100 | 100 | 36.000 |
| S. ESTERO | | 76.500 | - | - | 5 | 15 | 27 | 38 | 28.879 |
| TUCUMAN | | 4.450 | 4 | 6 | 10 | 11 | 11 | 11 | 500 |
| TOTAL PAIS | 13/14 | 1.126.630 | 12 | 19 | 32 | 44 | 54 | 62 | 700.487 |
| IOIAL FAIS | 12/13 | 1.157.960 | 10 | 16 | 28 | 40 | 49 | 60 | - |

^(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA CERVECERA

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

| DELEGACION | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| Bahia Blanca 37.500 - - - 41 50 2.500 17.549 Bolivar 70.000 - - - - 71 7.240 44.290 Bengado 29.000 - - - - 40 6.550 8.900 General Madariaga 7.750 - - 10 10 30 - 6.550 8.900 Junin 45.400 - - 10 10 30 - 36.320 Lincoln 2.2500 - - - 19 52 8.590 11.535 Pergamino 4.150 - - - 19 52 8.590 11.535 Pergamino 4.150 - - - 19 52 8.590 11.535 Permini 2.250 - - - - - - - - - - - - - - <th>DELEGACION</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> | DELEGACION | | | | | | | | | |
| Brigado | Bahía Blanca | | | - | | | | | | |
| Mathematical Math | Bolívar | | 70.000 | - | - | - | _ | 71 | 7.240 | 44.290 |
| Seminaria Semi | Bragado | | 29.000 | - | - | - | _ | 40 | 6.550 | 8.980 |
| | General Madariaga | | 7.750 | - | - | - | _ | _ | - | - |
| Pehuajó 30.700 1- 19 52 8.590 11.535 Pergamino 4.150 34 95 100 50 4.100 Pigué 132.000 7 51 22.601 Salliqueló 50.7000 7 51 28.899 Tandil 295.500 1 51 28.899 Tandil 295.500 1 7 51 28.899 Tandil 295.500 1 7 51.000 TARroyos 464,300 1 7 5.000 41.012 BURNOS AIRES 13/14 1.263.025 0 2 2 4 9.95 344.16 1 Laboulaye 4 6.000 5 | Junín | | 45.400 | - | - | 10 | 10 | 80 | - | 36.320 |
| Pergamino 4.150 34 95 100 50 4.100 Pigué 132,000 21 27,601 Salliqueló 57,000 16,000 T.Arroyos 464,300 11 74 5,000 41,01 25 de Mayo 464,300 11 74 5,000 41,01 BUENOS AIRES 13/14 1.263,025 0 6 28 47,985 344,316 Laboulaye 6,000 5 50 500 2,750 Rio Cuarto 4,700 12 45 75 85 100 800 3,750 Nilla Maria 13/14 10,700 5 19 31 35 71 1,300 6,650 Peraná 2,113 6,100 11 <th>Lincoln</th> <th></th> <th>27.500</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>6</th> <th>36</th> <th>2.055</th> <th>9.224</th> | Lincoln | | 27.500 | - | - | - | 6 | 36 | 2.055 | 9.224 |
| Pergamino 4.150 34 95 100 50 4.100 Pigué 132,000 21 27,601 Salliqueló 57,000 16,000 T.Arroyos 464,300 11 74 5,000 41,01 25 de Mayo 464,300 11 74 5,000 41,01 BUENOS AIRES 13/14 1.263,025 0 6 28 47,985 344,316 Laboulaye 6,000 5 50 500 2,750 Rio Cuarto 4,700 12 45 75 85 100 800 3,750 Nilla Maria 13/14 10,700 5 19 31 35 71 1,300 6,650 Peraná 2,113 6,100 11 <th>Pehuajó</th> <th></th> <th>30.700</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>19</th> <th>52</th> <th>8.590</th> <th>11.535</th> | Pehuajó | | 30.700 | - | - | - | 19 | 52 | 8.590 | 11.535 |
| Saliquel6 | Pergamino | | 4.150 | - | - | 34 | 95 | 100 | 50 | |
| Tandil 296.500 - - - - - 1 16.000 - T.Arroyos 464.300 - - - 8 25 - 114.218 25 de Mayo 61.225 - - - 11 74 5.000 41.601 BUENOS AIRES 13/14 1.263.025 - - 0 6 28 47.985 344.316 Laboulaye 6.000 - - - 5 5 500 2.750 M. Juárez 4.700 12 45 75 85 100 800 3.900 Rio Cuarto - | Pigué | | 132.000 | - | - | - | - | 21 | - | 27.601 |
| T.Arroyos | Salliqueló | | 57.000 | - | - | - | 7 | 51 | - | 28.899 |
| 13/14 1.263.025 - - - 0 11 74 5.000 41.601 BUENOS AIRES 13/14 1.263.025 - - 0 6 28 47.985 344.316 12/13 1.118.997 - - 3 22 41 - - - Laboulaye 6.000 - - - 50 500 2.750 M. Juárez 4.700 12 45 75 85 100 800 3.900 Rio Cuarto - - - - - - - - - S. Francisco - - - - - - - - - | Tandil | | 296.500 | - | - | - | - | - | 16.000 | - |
| BUENOS AIRES 13/14 | T.Arroyos | | 464.300 | - | - | - | 8 | 25 | - | 114.218 |
| BUENOS AIRES 12/13 | 25 de Mayo | | 61.225 | - | - | - | 11 | 74 | 5.000 | 41.601 |
| Laboulaye | DIJENOS ATDES | 13/14 | 1.263.025 | - | - | 0 | 6 | 28 | 47.985 | 344.316 |
| M. Juárez 4.700 12 45 75 85 100 800 3.900 Río Cuarto - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - </th <th>BOENOS AIRES</th> <th>12/13</th> <th>1.118.997</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>3</th> <th>22</th> <th>41</th> <th>-</th> <th>1</th> | BOENOS AIRES | 12/13 | 1.118.997 | - | - | 3 | 22 | 41 | - | 1 |
| RÍo Cuarto <th< th=""><th>Laboulaye</th><th></th><th>6.000</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>50</th><th>500</th><th>2.750</th></th<> | Laboulaye | | 6.000 | - | - | - | - | 50 | 500 | 2.750 |
| Name | M. Juárez | | 4.700 | 12 | 45 | 75 | 85 | 100 | 800 | 3.900 |
| Villa María - 6 60 60 30 60 300 2.220 - - - 6 30 60 300 2.220 - - - 6 30 60 300 2.220 - - - 6 30 60 300 2.220 - - - 6 60 60 300 2.220 - - - - - - - - - - - - - - - | Río Cuarto | | | - | - | - | - | - | - | - |
| CORDOBA 13/14 10.700 5 19 31 35 71 1.300 6.650 Paraná 7.500 41 100 100 100 100 1.000 6.500 R. del Tala 7.500 41 100 100 100 100 1.000 6.500 R. del Tala 4.000 - - 6 30 60 300 2.220 ENTRE RIOS 13/14 11.500 26 64 66 75 85 1.300 8.720 General Pico 19.900 - - - - - 800 - Santa Rosa 6.000 - - - - - 800 - LA PAMPA 13/14 25.900 - - - - 2 800 590 Avellaneda - - - - - - - - - - | S. Francisco | | | - | - | - | - | - | - | - |
| CORDOBA 12/13 | Villa María | | | - | - | - | - | - | - | - |
| 12/13 | CORDOBA | 13/14 | 10.700 | 5 | 19 | 31 | 35 | 71 | 1.300 | 6.650 |
| R. del Tala | | 12/13 | 6.100 | 11 | 47 | 60 | 62 | 100 | - | - |
| ENTRE RIOS 13/14 11.500 26 64 66 75 85 1.300 8.720 12/13 13.120 28 100 100 100 100 - - - - - - - - 800 - - - - - 800 - - - - - 800 - - - - - 800 - - - - - 800 - - - - - 800 - | Paraná | | 7.500 | 41 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1.000 | 6.500 |
| Total Parisis Total Parisi | R. del Tala | | 4.000 | - | - | 6 | 30 | 60 | 300 | 2.220 |
| 12/13 | ENTRE RIOS | 13/14 | 11.500 | 26 | 64 | 66 | 75 | 85 | 1.300 | 8.720 |
| Santa Rosa 6.000 - - - - 10 - 590 LA PAMPA 13/14 25.900 - - - - 2 800 590 Avellaneda 12/13 19.500 - - 5 15 35 - - - C. de Gómez 7.000 - 45 99 100 100 - 7.000 Casilda 8.500 16 73 96 100 100 - 8.500 Rafaela 3.500 - 86 100 100 500 3.000 V. Tuerto 20.000 2 35 95 100 100 - 20.000 SANTA FE 13/14 39.000 5 49 96 100 100 500 38.500 SAN LUIS 13/14 1.31 1.20 - - - - - - -< | | 12/13 | 13.120 | 28 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| LA PAMPA 13/14 25.900 - - - - 2 800 590 Avellaneda 12/13 19.500 - - 5 15 35 - - C. de Gómez 7.000 - 45 99 100 100 - 7.000 Casilda 8.500 16 73 96 100 100 - 8.500 Rafaela 3.500 - 86 100 100 500 3.000 V. Tuerto 20.000 2 35 95 100 100 - 20.000 SANTA FE 13/14 39.300 10 57 88 100 100 - - SAN LUIS 12/13 120 - | General Pico | | 19.900 | - | - | - | - | - | 800 | - |
| LA PAMPA 12/13 19.500 - - 5 15 35 - - Avellaneda - < | Santa Rosa | | 6.000 | - | - | - | - | 10 | - | 590 |
| Avellaneda - - 5 15 35 - - C. de Gómez 7.000 - 45 99 100 100 - 7.000 Casilda 8.500 16 73 96 100 100 - 8.500 Rafaela 3.500 - 86 100 100 100 500 3.000 V. Tuerto 20.000 2 35 95 100 100 - 20.000 SANTA FE 13/14 39.000 5 49 96 100 100 500 38.500 SAN LUIS 12/13 9.300 10 57 88 100 100 - - 12/13 120 - <th< th=""><th>LA PAMPA</th><th>13/14</th><th>25.900</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>2</th><th>800</th><th>590</th></th<> | LA PAMPA | 13/14 | 25.900 | - | - | - | - | 2 | 800 | 590 |
| C. de Gómez 7.000 - 45 99 100 100 - 7.000 Casilda 8.500 16 73 96 100 100 - 8.500 Rafaela 3.500 - 86 100 100 100 500 3.000 V. Tuerto 20.000 2 35 95 100 100 - 20.000 SANTA FE 13/14 39.000 5 49 96 100 100 500 38.500 SAN LUIS 13/14 - | | 12/13 | 19.500 | - | - | 5 | 15 | 35 | - | - |
| Casilda 8.500 16 73 96 100 100 - 8.500 Rafaela 3.500 - 86 100 100 500 3.000 V. Tuerto 20.000 2 35 95 100 100 - 20.000 SANTA FE 13/14 39.300 10 57 88 100 100 - - SAN LUIS 13/14 1.350.125 0 2 4 10 31 51.885 398.776 | Avellaneda | | | - | - | - | - | - | - | - |
| Rafaela 3.500 - 86 100 100 500 3.000 V. Tuerto 20.000 2 35 95 100 100 - 20.000 SANTA FE 13/14 39.000 5 49 96 100 100 500 38.500 5 49 96 100 100 - - - 12/13 9.300 10 57 88 100 100 - - 5 13/14 - | C. de Gómez | | 7.000 | - | 45 | 99 | 100 | 100 | - | 7.000 |
| V. Tuerto 20.000 2 35 95 100 100 - 20.000 SANTA FE 13/14 39.000 5 49 96 100 100 500 38.500 12/13 9.300 10 57 88 100 100 - - SAN LUIS 13/14 - | Casilda | | | 16 | 73 | 96 | 100 | 100 | - | 8.500 |
| SANTA FE 13/14 39.000 5 49 96 100 100 500 38.500 12/13 9.300 10 57 88 100 100 | | | | - | | 100 | | | 500 | |
| SANTA FE 12/13 9.300 10 57 88 100 100 SAN LUIS 13/14 12/13 120 13/14 1.350.125 0 2 4 10 31 51.885 398.776 | V. Tuerto | | 20.000 | 2 | 35 | 95 | 100 | 100 | - | 20.000 |
| 12/13 9.300 10 57 88 100 100 - - SAN LUIS 13/14 - - - - - - - - - 12/13 120 - - - - - - - - TOTAL PAIS 13/14 1.350.125 0 2 4 10 31 51.885 398.776 | SANTA FE | 13/14 | 39.000 | 5 | 49 | 96 | 100 | 100 | 500 | 38.500 |
| SAN LUIS 12/13 120 - </th <th></th> <th>12/13</th> <th>9.300</th> <th>10</th> <th>57</th> <th>88</th> <th>100</th> <th>100</th> <th>-</th> <th>-</th> | | 12/13 | 9.300 | 10 | 57 | 88 | 100 | 100 | - | - |
| 12/13 120 - - - - - - TOTAL PAIS 13/14 1.350.125 0 2 4 10 31 51.885 398.776 | SAN LUIS | 13/14 | | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL PAIS | | 12/13 | 120 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12/13 1.167.137 1 3 8 26 44 - - | TOTAL PAIS | | 1.350.125 | 0 | 2 | 4 | 10 | 31 | 51.885 | 398.776 |
| | | 12/13 | 1.167.137 | 1 | 3 | 8 | 26 | 44 | - | - |

^(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO

CAMPAÑA: 2013/2014(*)

| | | CAMPAÑA: 2013/2014(*) | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|--------------------------|--|--|--|
| DELEGACION | | AREA SEMBRADA Has | 07/11 % | 14/11 % | 21/11 % | 28/11 % | 05/12 % | 12/12 % | AREA PERDIDA Has | AREA COSECHADA Has | | | |
| Bahía Blanca | T. Pan | 101.295 | - | - | - | - | - | 5 | ı | 4.670 | | | |
| | T. Fideos | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Bolívar | T. Pan | 51.500 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | T. Fideos | 3.000 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Bragado | | 43.000 | - | - | - | - | - | 25 | - | 10.750 | | | |
| General Madariaga | | 26.600 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Junín | | 86.000 | - | - | - | - | - | 22 | - | 18.970 | | | |
| Lincoln | | 79.000 | - | - | - | - | 3 | 20 | 185 | 15.870 | | | |
| Pehuajó | T. Pan | 47.100 | - | - | - | - | - | 5 | - | 2.120 | | | |
| _ | T. Fideos | 2.600 | - | - | - | - | - | 34 | - | 880 | | | |
| Pergamino | | 51.550 | - | - | - | 7 | 51 | 100 | - | 51.550 | | | |
| Pigué | T. Pan | 357.170 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | T. Fideos | 5.000 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Salliqueló | T. Pan | 160.000 | - | - | - | - | - | 17 | - | 27.500 | | | |
| | T. Fideos | 2.100 | - | - | - | - | - | 35 | - | 740 | | | |
| Tandil | T. Pan | 141.800 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | T. Fideos | 4.400 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| T.Arroyos | T. Pan | 349.600 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 25 4 M | T. Fideos | 23.300 | - | - | - | - | - | | - | - 2.540 | | | |
| 25 de Mayo | | 52.945 | - | - | - | - | - | 5 | - | 2.540 | | | |
| BUENOS AIRES | 13/14 | 1.587.960 | - | - | - | 0 | 2 | 9 | 185 | 135.590 | | | |
| | 12/13 | 1.245.804 | 0 | - | - | 0 | 3 | 7 | - | | | | |
| Laboulaye | | 110.000 | - | - | - | - | 1 | 44 | 4.000 | 47.050 | | | |
| M. Juárez | | 98.200 | - | 0 | 8 | 55 | 88 | 100 | 12.900 | 85.300 | | | |
| Río Cuarto | | 80.700 | - | - | - | - | 15 | 57 | 13.700 | 38.420 | | | |
| S. Francisco | | 145.920 | 1 | 1 | 21 | 53 | 99 | 100 | 50.120 | 95.800 | | | |
| Villa María | | 178.580 | - | - | - | 17 | 63 | 93 | 1.300 | 164.270 | | | |
| | 13/14 | 613.400 | 0 | 0 | 5 | 24 | 55 | 81 | 82.020 | 430.840 | | | |
| CORDOBA | 12/13 | 487.881 | - | - | 9 | 25 | 53 | 84 | - | _ | | | |
| Paraná | | 126.000 | _ | 11 | 30 | 81 | 90 | 100 | 3.000 | 123.000 | | | |
| R. del Tala | | 153.000 | - | 0 | 6 | 48 | 84 | 95 | 1.300 | 143.640 | | | |
| | 13/14 | 279.000 | _ | 5 | 17 | 63 | 87 | 97 | 4.300 | 266.640 | | | |
| ENTRE RIOS | - | 218.290 | _ | 0 | 17 | 62 | 82 | 92 | | | | | |
| | 12/13 | | | | | | | | _ | | | | |
| General Pico | | 71.770 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Santa Rosa | | 98.000 | - | - | - | - | - | 4 | - | 4.370 | | | |
| LA PAMPA | 13/14 | 169.770 | - | - | - | - | - | 3 | - | 4.370 | | | |
| | 12/13 | 191.910 | - | - | - | 4 | 5 | 21 | 1 | - | | | |
| Avellaneda | | 53.000 | 14 | 47 | 71 | 77 | 100 | 100 | 9.500 | 43.500 | | | |
| C. de Gómez | | 120.000 | - | - | 30 | 67 | 100 | 100 | - | 120.000 | | | |
| Casilda | | 100.000 | - | - | 14 | 77 | 98 | 100 | - | 100.000 | | | |
| Rafaela | | 151.000 | - | - | 53 | 90 | 100 | 100 | 4.500 | 146.500 | | | |
| V. Tuerto | | 92.000 | - | - | - | 1 | 60 | 100 | - | 92.000 | | | |
| SANTA FE | 13/14 | 516.000 | 1 | 4 | 32 | 64 | 92 | 100 | 14.000 | 502.000 | | | |
| SANTA FE | 12/13 | 502.864 | 5 | 11 | 29 | 74 | 86 | 92 | | - | | | |
| CATAMARCA | | 1.700 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 790 | 910 | | | |
| CORRIENTES | | 5.000 | 70 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 5.000 | | | |
| СНАСО | | 85.700 | 52 | 75 | 91 | 100 | 100 | 100 | 34.820 | 50.880 | | | |
| FORMOSA | | 1.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 1.000 | | | |
| YUCUC | | 1.310 | 2 | 19 | 87 | 100 | 100 | 100 | 1 | 1.310 | | | |
| MISIONES | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| SALTA | | 13.844 | 3 | 39 | 93 | 100 | 100 | 100 | 1 | 13.840 | | | |
| SAN LUIS | T.Pan | 3.500 | - | - | - | - | 13 | 50 | 150 | 1.690 | | | |
| | T.Fideos | 500 | - | - | - | - | 15 | 60 | - | 300 | | | |
| S. ESTERO | | 51.050 | - | - | - | - | - | 30 | 20.550 | 9.150 | | | |
| TUCUMAN | T.Pan | 12.020 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6.760 | 5.260 | | | |
| | T.Fideos | 850 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 600 | 250 | | | |
| TOTAL PAIS | 13/14 | 3.342.604 | 1 | 3 | 10 | 22 | 35 | 45 | 164.175 | 1.429.030 | | | |
| TOTAL PAIS | 12/13 | 3.162.138 | 12 | 15 | 22 | 31 | 38 | 46 | - | - | | | |
| (*) Cifras Provisorias Las AREAS están exp ESTIMACIONES AGRI M.A.G. y P. | resadas en h | ectáreas. | - - - | - - - | | | |

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN HA CAMPAÑAS 200/2004- 2012/2013 (*)

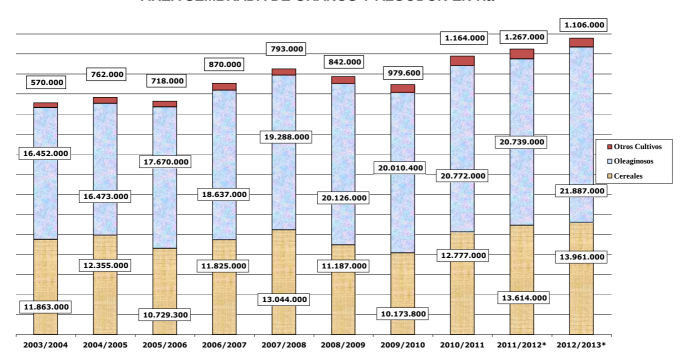
| CULTIVOS | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012* | 2012/2013* |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ALPISTE | 16.000 | 16.000 | 13.000 | 9.000 | 11.000 | 11.000 | 11.000 | 17.000 | 14.000 | 14.000 |
| ARROZ | 172.000 | 165.000 | 171.300 | 168.000 | 184.000 | 205.000 | 220.000 | 258.000 | 237.000 | 233.000 |
| AVENA | 1.344.000 | 1.275.000 | 1.023.000 | 1.067.000 | 1.113.000 | 1.055.000 | 917.000 | 1.133.000 | 1.057.000 | 1.224.000 |
| CEBADA CERVECERA | 343.000 | 272.000 | 273.000 | 339.000 | 440.000 | 589.000 | 545.000 | 755.000 | 1.171.000 | 1.810.000 |
| CEBADA FORRAJERA | 25.000 | 28.000 | 22.000 | 27.000 | 32.000 | 38.000 | 43.000 | 49.000 | 58.000 | 66.000 |
| CENTENO | 340.000 | 294.000 | 207.000 | 221.000 | 227.000 | 203.000 | 152.000 | 159.000 | 156.000 | 163.000 |
| MAIZ | 2.988.000 | 3.400.000 | 3.190.000 | 3.580.000 | 4.240.000 | 3.498.000 | 3.668.600 | 4.560.000 | 5.000.000 | 6.100.000 |
| MIJO | 50.000 | 28.000 | 31.000 | 38.000 | 42.000 | 26.000 | 33.000 | 37.000 | 42.000 | 31.000 |
| SORGO GRANIFERO | 545.000 | 617.000 | 577.000 | 700.000 | 807.000 | 830.000 | 1.032.200 | 1.232.000 | 1.250.000 | 1.160.000 |
| TRIGO | 6.040.000 | 6.260.000 | 5.222.000 | 5.676.000 | 5.948.000 | 4.732.000 | 3.552.000 | 4.577.000 | 4.629.000 | 3.160.000 |
| Subtotal Cereales | 11.863.000 | 12.355.000 | 10.729.300 | 11.825.000 | 13.044.000 | 11.187.000 | 10.173.800 | 12.777.000 | 13.614.000 | 13.961.000 |
| CARTAMO | 30.000 | 49.000 | 27.000 | 76.000 | 44.000 | 100.000 | 74.000 | 92.000 | 171.000 | 119.000 |
| COLZA | 18.000 | 17.000 | 7.000 | 10.000 | 14.000 | 42.000 | 12.000 | 13.000 | 30.000 | 93.000 |
| GIRASOL | 1.850.000 | 1.970.000 | 2.260.000 | 2.381.000 | 2.620.000 | 1.967.000 | 1.542.900 | 1.756.000 | 1.851.000 | 1.660.000 |
| LINO | 29.000 | 37.000 | 47.000 | 29.000 | 10.000 | 17.000 | 38.500 | 26.000 | 17.000 | 15.000 |
| SOJA | 14.525.000 | 14.400.000 | 15.329.000 | 16.141.000 | 16.600.000 | 18.000.000 | 18.343.000 | 18.885.000 | 18.670.000 | 20.000.000 |
| Subtotal Oleaginosas | 16.452.000 | 16.473.000 | 17.670.000 | 18.637.000 | 19.288.000 | 20.126.000 | 20.010.400 | 20.772.000 | 20.739.000 | 21.887.000 |
| ALGODON | 266.000 | 406.000 | 309.000 | 403.000 | 310.000 | 299.000 | 489.600 | 627.000 | 622.000 | 411.000 |
| MANI | 170.000 | 211.000 | 174.000 | 216.000 | 228.000 | 264.000 | 222.000 | 264.000 | 307.000 | 418.000 |
| POROTO | 134.000 | 145.000 | 235.000 | 251.000 | 255.000 | 279.000 | 268.000 | 273.000 | 338.000 | 277.000 |
| Subtotal Otros Cultivos | 570.000 | 762.000 | 718.000 | 870.000 | 793.000 | 842.000 | 979.600 | 1.164.000 | 1.267.000 | 1.106.000 |
| TOTAL | 28.885.000 | 29.590.000 | 29.117.300 | 31.332.000 | 33.125.000 | 32.155.000 | 31.163.800 | 34.713.000 | 35.620.000 | 36.954.000 |

(*) Estimaciones provisorias

12/12/2013

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



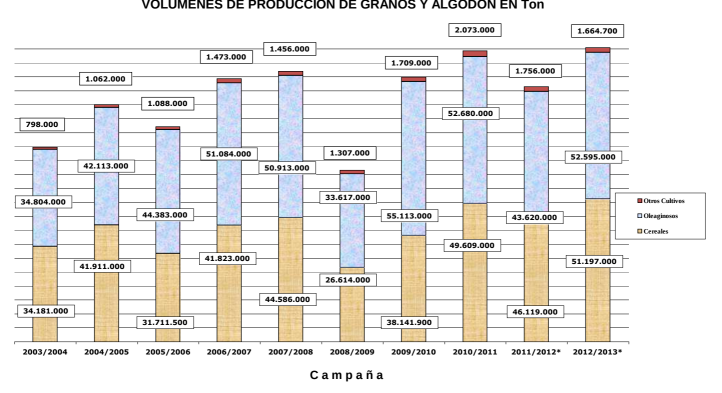
Campaña

| VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON |
|--|
| Campañas Agrícolas 2003/2004 a 2012/2013 (*) |

| CULTIVOS | 2003/2004 | 2004/2005 | 2005/2006 | 2006/2007 | 2007/2008 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012* | 2012/2013* |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|
| ALPISTE | 17.000 | 17.000 | 15.000 | 9.000 | 9.000 | 10.000 | 9.800 | 27.000 | 23.000 | 18.000 |
| ARROZ | 1.060.000 | 956.000 | 1.193.500 | 1.075.000 | 1.246.000 | 1.335.000 | 1.240.000 | 1.747.000 | 1.568.000 | 1.560.000 |
| AVENA | 332.000 | 536.000 | 227.000 | 243.000 | 470.000 | 290.000 | 182.000 | 660.000 | 415.000 | 496.000 |
| CEBADA CERVECERA | 1.000.000 | 886.000 | 796.000 | 1.266.000 | 1.475.000 | 1.682.000 | 1.356.000 | 2.964.000 | 4.086.000 | 5.158.000 |
| CEBADA FORRAJERA | 4.000 | 8.000 | 3.000 | 3.000 | 7.000 | 8.000 | 10.000 | 19.000 | 16.000 | 15.000 |
| CENTENO | 37.000 | 92.000 | 33.000 | 17.000 | 77.000 | 34.000 | 25.100 | 44.000 | 43.000 | 40.000 |
| MAIZ | 15.000.000 | 20.500.000 | 14.500.000 | 21.800.000 | 22.000.000 | 13.121.000 | 22.680.000 | 23.800.000 | 21.200.000 | 32.100.000 |
| MIJO | 11.000 | 16.000 | 16.000 | 15.000 | 15.000 | 9.000 | 9.000 | 8.000 | 18.000 | 10.000 |
| SORGO GRANIFERO | 2.160.000 | 2.900.000 | 2.328.000 | 2.795.000 | 2.937.000 | 1.752.000 | 3.630.000 | 4.440.000 | 4.250.000 | 3.600.000 |
| TRIGO | 14.560.000 | 16.000.000 | 12.600.000 | 14.600.000 | 16.350.000 | 8.373.000 | 9.000.000 | 15.900.000 | 14.500.000 | 8.200.000 |
| Subtotal Cereales | 34.181.000 | 41.911.000 | 31.711.500 | 41.823.000 | 44.586.000 | 26.614.000 | 38.141.900 | 49.609.000 | 46.119.000 | 51.197.000 |
| CARTAMO | 18.000 | 51.000 | 19.000 | 58.000 | 33.000 | 87.000 | 44.000 | 56.000 | 108.000 | 50.000 |
| COLZA | 20.000 | 26.000 | 10.000 | 11.000 | 20.000 | 61.000 | 17.000 | 23.000 | 51.000 | 128.000 |
| GIRASOL | 3.160.000 | 3.700.000 | 3.800.000 | 3.498.000 | 4.650.000 | 2.450.000 | 2.320.000 | 3.669.000 | 3.340.000 | 3.100.000 |
| LINO | 29.000 | 36.000 | 54.000 | 34.000 | 10.000 | 19.000 | 52.000 | 32.000 | 21.000 | 17.000 |
| SOJA | 31.577.000 | 38.300.000 | 40.500.000 | 47.483.000 | 46.200.000 | 31.000.000 | 52.680.000 | 48.900.000 | 40.100.000 | 49.300.000 |
| Subtotal Oleaginosas | 34.804.000 | 42.113.000 | 44.383.000 | 51.084.000 | 50.913.000 | 33.617.000 | 55.113.000 | 52.680.000 | 43.620.000 | 52.595.000 |
| ALGODON | 354.000 | 448.000 | 418.000 | 545.000 | 494.000 | 389.000 | 760.000 | 1.038.000 | 709.000 | 543.000 |
| MANI | 293.000 | 445.000 | 347.000 | 600.000 | 625.000 | 605.000 | 611.000 | 701.000 | 686.000 | 1.026.000 |
| POROTO | 151.000 | 169.000 | 323.000 | 328.000 | 337.000 | 313.000 | 338.000 | 334.000 | 361.000 | 95.700 |
| Subtotal Otros Cultivos | 798.000 | 1.062.000 | 1.088.000 | 1.473.000 | 1.456.000 | 1.307.000 | 1.709.000 | 2.073.000 | 1.756.000 | 1.664.700 |
| TOTAL | 69.783.000 | 85,086,000 | 77.182.500 | 94.380.000 | 96.955.000 | 61.538.000 | 94.963.900 | 104.362.000 | 91,495,000 | 105.456.700 |

^{*} Estimaciones provisorias 12/12/2013 ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGYP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA **CAMPAÑA: 2012/2013 (*)** AREA AREA NO AREA % **RENDIMIENTO PRODUCCION SEMBRADA** COSECHADA COSECHADA CULTIVOS (en Miles de Hectáreas) (QQ/Ha) (Miles Ton) (2)/(1)(2)*(3)/10 (1) (2) (3) **CEREALES ALPISTE** 14 100,0 13 18 14 ARROZ 233 233 100,0 67 1.560 **AVENA** 1.224 964 260 21,2 19 496 CEBADA CERVECERA 1.810 115 1.695 93,6 30 5.158 CEBADA FORRAJERA 58 8 12,1 19 15 66 CENTENO 163 140 23 14,1 17 40 MAIZ 6.100 1.130 4.970 81,5 65 32.100 MIJO 31 26 5 16,1 19 10 SORGO GRANIFERO 1.160 270 890 70,0 42 3.600 TRIGO 3.160 142 3.018 95,1 28 8.200 **SUBTOTAL CEREALES** 13.961 2.845 11.116 79,6 51.197 **OLEAGINOSOS CARTAMO** 119 32 87 73,1 6 50 COLZA 93 5 88 94,6 15 128 **GIRASOL** 1.660 37 1.623 97,7 19 3.100 LINO 15 15 100,0 11 17 SOJA 20.000 580 19.420 96,7 26 49.300 **SUBTOTALOLEAGINOSOS** 97,0 21.887 654 21.233 52.595 **OTROS CULTIVOS** ALGODON 411 50 361 88,1 15 543 MANI 418 14 404 96,7 25 1.026 **POROTOS** 115 162 58,5 7 96 277 **TOTAL GENERAL** 36.954 3.678 33.276 90,0 105.457

(*) Cifras provisorias

MAGyP

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 12/12/2013

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 06/12/13 hasta el 12/12/13

| | | | | | | í | 00 | ŀ | | | |
|---------------------|---------------------|---|--------------------|-------|---------|-------------------|-------------|-------|---------------|----|---------|
| | | | | | | ֓֡֟֞֜֞֓֓֓֓֓֓֓֓֟֜֟ | IRIGO (pan) | an) | | ſ | |
| PROVINCIA | DELEGACION | | Estadio Fenologico | Fenol | gico (" |) | | stado | stado General | | Humedad |
| | | Е | ပ | Ь | L | Σ | MB | В | R | Σ | |
| | BAHIA BLANCA | | | | 94 | 9 | - | 02 | 30 | | R/PS |
| | BOLIVAR | | | | | 100 | - | 100 | - | | A |
| | BRAGADO | | , | | | 100 | - | 100 | - | | A |
| | GENERAL MADARIAGA | | | 16 | 73 | 11 | | 91 | 6 | - | А |
| | NINOC | - | , | | | 100 | - | 100 | - | | A |
| | LINCOLN | - | - | | | 100 | - | 64 | 9 | - | А |
| BUENOS AIRES | PEHUAJO | - | | | 100 | - | 36 | 64 | - | - | А |
| | PERGAMINO | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| | PIGÜE | - | , | | 22 | 25 | 18 | 82 | - | | A |
| | SALLIQUELO | - | , | | 69 | 31 | - | 66 | 1 | | A |
| | TANDIL | - | , | | 100 | | - | 100 | - | | A |
| | TRES ARROYOS | | | | 65 | 35 | 6 | 91 | - | - | А |
| | 25 DE MAYO | - | | - | | 100 | 16 | 63 | 21 | - | А |
| | LABOULAYE | | | | | 100 | - | 31 | 45 | 24 | Α |
| | MARCOS JUAREZ | - | | | | | - | - | - | | |
| CORDOBA | RIO CUARTO | | | | | 100 | | 17 | 29 | 54 | А |
| | SAN FRANCISCO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | VILLA MARIA | | | - | | 100 | | 48 | 42 | 10 | А |
| SOIB BILDS | PARANA | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - |
| ENINE NIOS | ROSARIO DEL TALA | - | | | | 100 | 6 | 54 | 33 | 4 | E/A |
| VOM VO V | GENERAL PICO | | | | 2 | 92 | • | 38 | 62 | | A |
| LA FAINITA | SANTA ROSA | | | | 74 | 26 | | 100 | - | - | А |
| | AVELLANEDA | | | | | | - | • | | | - |
| | CASILDA | | | | | - | - | - | - | | |
| SANTA FE | CAÑADA de GOMEZ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | RAFAELA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | VENADO TUERTO | | | | | - | | | | - | - |
| CATAMARCA | CATAMARCA | | 1 | | | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | CORRIENTES | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| CHACO | ROQUE SAENZ PEÑA | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| FORMOSA | FORMOSA | | | | | | - | - | | | |
| YULUL | YULUL | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | POSADAS | | | | | | - | | | | |
| SALTA | SALTA | | | | | | - | - | | | |
| SAN LUIS | SAN LUIS | | | | 22 | 78 | | 83 | 12 | 5 | А |
| SANTIAGO DEL ESTERO | SANTIAGO DEL ESTERO | | | | | 100 | • | 7 | 45 | 23 | A/R |
| TUCUMAN | TUCUMAN | | | | | | | | | | |

Las cifras expresan porcentaje de la superfície del área sembrada. Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M:Malo. Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía. Estadio Fenológico: E: Emergencia; C:Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez (*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 06/12/13 hasta el 12/12/13

| | | | | | | | MAIZ | | | | | | | | ď | IOSV dIS | | | | |
|---------------------|---------------------|----|---------|--------------------|------|---|---------|---------------|-------|---------|----|--------------------|-------|----------|----|----------|-------|----------------|----|---------|
| PROVINCIA | DELEGACION | | Fstadic | Estadio Fenológico | Oico | ŀ | Fot | Estado Genera | Jeral | | ľ | Fstadio Fenológico | Fenol | *) osioc |) |) L | stado | Estado General | F | |
| | | Ш | ပ | ш | | Σ | MB | B R | M | Humedad | ш | ပ | ш | L L | Σ | MB | В | 2 | Σ | Humedad |
| | BAHIA BLANCA | 74 | 56 | | | | - - | 50 50 | - 0 | R/PS | 29 | 41 | | | | | 20 | 20 | | R/PS |
| | BOLIVAR | - | 100 | | | | - | 100 | | ∢ | | 100 | | | | ŀ | 100 | | | 4 |
| | BRAGADO | | 100 | | | | - | 100 | | ∢ | | 100 | | ٠ | | | 100 | | | Α |
| | GENERAL MADARIAGA | 4 | 96 | | - | - | - | 96 4 | - + | ٨ | - | 100 | | | | | 92 | 2 | - | А |
| | NINNC | - | 100 | | | | - 1 | 100 | | ∢ | | 100 | | | | | 100 | | | A |
| | LINCOLN | - | 100 | - | - | - | - 1 | 100 | | A | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | E/A |
| BUENOS AIRES | PEHUAJO | 10 | 06 | | | | 100 | | | ۷ | ٠ | 100 | | ٠ | | 100 | | | | A |
| | PERGAMINO | - | 73 | 27 | - | - | - 1 | 100 | | A | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | А |
| | PIGÜE | - | 100 | | | | | | | ⋖ | | 100 | | | | | | | | A/S |
| | SALLIQUELO | - | 100 | | | | - 1 | 100 | - | A/R | | 100 | | | | | 100 | | | A/R |
| | TANDIL | - | 100 | - | - | | - 1 | 100 | | A | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | А |
| | TRES ARROYOS | 8 | 92 | - | - | - | - 1 | 100 | | A | 3 | 26 | - | - | - | - | 100 | - | - | А |
| | 25 DE MAYO | - | 100 | - | - | - | 45 | - 22 | | A | | 100 | - | | - | 28 | 72 | - | - | А |
| | LABOULAYE | - | 100 | - | - | - | 38 (| - 29 | | A | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | А |
| | MARCOS JUAREZ | 9 | 92 | | | | - | 95 2 | | ∢ | | 100 | | | | | 88 | 11 | | A |
| CORDOBA | RIO CUARTO | 45 | 22 | | - | | - 1 | 100 | | A | - | 100 | | | | | 100 | | - | А |
| | SAN FRANCISCO | 6 | 8 | | | | - 1 | 100 | | A/R/PS | | | | | | - | | | | |
| | VILLA MARIA | - | 100 | - | - | | - 1 | 100 | | A | | 100 | - | | - | - | 100 | - | - | А |
| SOIG HOLING | PARANA | - | 09 | 40 | | | 18 | - 8 | | ٧ | | 100 | | | | | 100 | | | A |
| ENINERIOS | ROSARIO DEL TALA | 2 | 2.2 | 18 | - | - | - | - | - | A | | 100 | | ٠ | | - | | - | - | E/A |
| A DAMBA | GENERAL PICO | 9 | 20 | - | - | - | - 1 | 100 | | Α | | 100 | | | - | - | 100 | | - | Α |
| | SANTA ROSA | 14 | 98 | - | - | - | | | | A/R | 8 | 91 | - | - | - | | - | | - | A/R |
| | AVELLANEDA | 9 | 23 | 30 | 11 | | - | 55 38 | 39 68 | A/R | ٠ | 32 | 43 | 21 | - | | 51 | 40 | 6 | A/R |
| | CASILDA | - | 100 | | | | - 7 | | 46 12 | | | - | - | | | | | - | - | |
| SANTA FE | CAÑADA de GOMEZ | | 84 | 16 | - | | 35 6 | 57 8 | | E/A | | 37 | 63 | | | 100 | | | - | E/A |
| | RAFAELA | - | 51 | 49 | | | - | 100 | | ⋖ | | • | 75 | 25 | | | 100 | | | ۷ |
| | VENADO TUERTO | - | 100 | - | - | - | - | 100 | | ⋖ | - | 100 | - | - | - | - | 100 | | | А |
| CATAMARCA | CATAMARCA | 80 | 20 | | - | - | - 1 | 100 | | R/PS | | - | - | | - | | | | - | - |
| CORRIENTES | CORRIENTES | | | | - | - | - | 79 21 | - 1 | A | | - | - | ٠ | | | | - | - | |
| CHACO | ROQUE SAENZ PEÑA | - | 100 | | - | - | 100 | - | - | A/R | - | - | 13 | 20 | 17 | - | 49 | 41 | 10 | Α⁄R |
| FORMOSA | FORMOSA | - | - | - | - | - | - | | - | - | | - | - | - | - | - | | - | - | - |
| YULUL | YULUL | - | - | - | - | - | - | <u> </u> | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | POSADAS | - | | | | | - | <u> </u> | | | - | - | | | | | | - | | |
| SALTA | SALTA | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | SAN LUIS | 22 | 28 | - | - | - | - 1 | 100 | | A/R | - | 86 | 1 | 1 | - | - | 100 | - | - | A/R |
| SANTIAGO DEL ESTERO | SANTIAGO DEL ESTERO | 15 | 82 | - | - | - | - 1 | 100 | - | A/R | - | - | 12 | 32 | 89 | - | 12 | 42 | 46 | A/R |
| TUCUMAN | TUCUMAN | 30 | 20 | - | - | - | - 1 | 100 | H | PS | - | - | | - | - | - | | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.
Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M:Malo.
Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.
Estadio Fenológico: E: Emergencia, C:Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez
(*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 06/12/13 hasta el 12/12/13

| | | | | ľ | 2 | | l, | | | L | | | 2 | | | | | ŀ | |
|--|--------------------------------|-----|---------|--------------------|----------|----------|-------|---------------|-----------|-----|---------|----------------------|---------------|-------|------------|----------------|-------------|---|---------|
| PROVINCIA | DELEGACION | й | tadio F | Estadio Fenológico | * (S) | out (*) | Fetad | Fetado Genera | <u>'a</u> | 1 | Fotadio | Fetadio Fenológico/* | Soico(*) | 95.01 | ullua F | Fetado General | propra | I | HIMEDAD |
| | | | | - E | <u>-</u> | QM M | | | _ | Ц | | |) - - | 2 | QV | | _ _ _ | 2 | |
| | | ш | ر | L | 7 | M M | ٥ | ۷ | ≥ | ⊔ | ر | ┕ | 7 | Σ | O IVI | ۵ | ۷ | Ξ | |
| | BAHIA BLANCA | | | | | | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| | BOLIVAR | | 100 | - | - | - | 100 | - | 1 | • | • | - | | | - | - | - | - | Α |
| | BRAGADO | | 100 | | | | 100 | - (| • | ٠ | | | | | | | | | A |
| | NINOC | | 100 | | | | 100 | - | ٠ | | | | | | | | | | ∢ |
| | GRAL. MADARIAGA | 21 | 62 | | | | 66 | 1 | | | | | | | | | | | ∢ |
| | LINCOLN | | 100 | | | | 100 | ' | ٠ | ٠ | | | | | | | | | ∢ |
| BUENOS AIRES | PEHUAJO | 14 | 98 | | | - 35 | 9 9 | | | - | | | | , | | | | | ۷ |
| | PERGAMINO | | 100 | | | | 100 | - | | 43 | 22 | | | | | 100 | | | ٧ |
| | PIGÜE | | 100 | | | | - | | | - | | | | , | | | | | ۷ |
| | SALLIQUELO | 16 | 84 | | | | 100 | ' | ٠ | | ١. | | | | | | | | A/R |
| | TANDIL | 4 | 96 | | | | 100 | | | ٠ | ٠ | | | | | | | | ∢ |
| | TRES ARROYOS | 9 | 94 | | | | | - | • | | | | | | | | | - | ⋖ |
| | 25 DE MAYO | - | 100 | - | | - 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | Α |
| | LABOULAYE | | 100 | | | | | - | • | | | - | | | | | | | ∢ |
| | MARCOS JUAREZ | 1 | 66 | | | | 66 | - | | 20 | 30 | - | | | | 100 | | | ⋖ |
| CORDOBA | RIO CUARTO | 6 | 91 | | | | 100 | - | | 100 | | - | | | | 100 | | | ⋖ |
| | SAN FRANCISCO | 95 | 8 | - | | | 100 | - (| ٠ | 100 | | - | | | | 100 | - | | A/R/PS |
| | VILLA MARIA | 10 | 06 | | | | 100 | - | ٠ | 2 | • | | | | | | | | 4 |
| 0 0 1 1 1 | PARANA | 28 | 72 | | | | 100 | | • | 27 | 20 | | | | | 78 | 12 | | ۷ |
| ENINE RIOS | ROSARIO DEL TALA | 18 | 82 | | | | • | | • | 09 | 40 | | | | | | | | ∢ |
| VONVO V | GENERAL PICO | 90 | 20 | | | | 100 | - | • | | | - | | | | | | | ∢ |
| | SANTA ROSA | 45 | 22 | | | | | | ٠ | - | | | | | | | | | A/R |
| | AVELLANEDA | 62 | 38 | | | | 91 | 6 | • | 75 | 22 | - | | | | 100 | | | A/R |
| | CASILDA | 1 | 66 | - | - | | 100 | - | | 42 | 28 | - | - | | - | 100 | - | - | Α |
| SANTA FE | CAÑADA de GOMEZ | 4 | 96 | - | - | - 35 | 5 51 | 14 | | 18 | 78 | - | - | | 69 | 27 | 4 | - | E/A |
| | RAFAELA | 62 | 38 | - | - | - | 100 | - | | 100 | - | - | - | | - | 100 | - | - | Α |
| | VENADO TUERTO | | 100 | - | | - | 100 | - | ٠ | 2 | 92 | | | | - | 100 | - | - | Α |
| CATAMARCA | CATAMARCA | 06 | 10 | - | - | | 28 | 21 | 21 | - | - | - | - | | - | - | - | - | R/PS |
| CORRIENTES | CORRIENTES | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | |
| CHACO | ROQUE SAENZ PEÑA | 58 | 71 | - | - | - 100 | - 0 | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | A/R |
| FORMOSA | FORMOSA | | | - | - | | | | • | - | - | - | | | - | | | - | |
| YULUL | YULUL | | | | | <u> </u> | | ٠ | | | | | | | | | | | |
| MISIONES | POSADAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SALTA | SALTA | | | | | | • | • | • | | | - | | | | | | - | |
| SAN LUIS | SAN LUIS | 10 | 06 | | | | 100 | ' | | 22 | 43 | | | | | | | | ⋖ |
| CHETSE IEC CEVITAVS | SANTIAGO DEL ESTERO | 14 | 84 | - | | | 100 | - (| - | | | - | - | | | - | - | | A/R/S |
| SANTIAGO DEL ESTENO | GUIMILI | 68 | 19 | | | - - | 100 | - (| - | | | - | - | | | | - | - | A/R |
| TUCUMAN | TUCUMAN | 100 | | | | | 17 | 83 | • | | | | | | | | | | R/PS |
| l as cifras avaras an acreataia de la superficie del área se | e inperficie del área combrada | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Las cifras expresan porcentaje de la superfície del área sembrada.
Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M:Malo.
Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.
Estadio Fenológico: E: Emergencia; C:Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez
(*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

REGISTROS PLUVIOMÉTRICOS DE LA SEMANA Y ACUMULADOS DEL AÑO ACTUAL Y DEL AÑO ANTERIOR (en mm)

| DD OVINCIA | DEDARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/12 al 10/12 | Acumul | ado Año |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|--------------|
| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | mm | 11/12/12 | 10/12/13 |
| | ADOLFO ALSINA | Carhué | 3 | 958 | 624 |
| | | Rivera | 2 | 862 | 525 |
| | | Villa Maza | 5 | 872 | 464 |
| | ALBERTI | Cuartel V | 15 | 1404 | 786,5 |
| | AYACUCHO | Ayacucho | 38 | 801 | 806 |
| | AZUL | Azul Cacharí | 10,5 15 | 1161,8 1223 | 583,7 777 |
| | | Chillar | 4 | 1223 | 649 |
| | BAHIA BLANCA | Bahía Blanca | 0 | 558,8 | 475,7 |
| | <i>5,</i> (112, 132, 113, 1 | Cabildo | 0 | 503,3 | 492,1 |
| | BALCARCE | Balcarce | 15 | 833,2 | 691 |
| | | Bosch | 10 | 810,5 | 633 |
| | | Los Pinos | 12 | 836,5 | 709,5 |
| | | San Agustín | 10 | 884 | 699 |
| | BARADERO | Baradero | 15 | 1333 | 622 |
| | BARTOLOMÉ MITRE | Arrecifes | 15 | 1555 | 793 |
| | BENITO JUAREZ | Benito Juárez | 6,5 | 1357,6 | 729,7 |
| | | López | 3 | 1190,5 | 614,5 |
| | BOLIVAR | Bolívar | 10 | 1348,6 | 534,8 |
| | BRAGADO | Bragado | 26 | 1473,5 | 858 |
| | CAMPANA CAÑUELAS | Campana Cañuelas | 17 2 | 1253 1162 | 568 971 |
| BUENOS AIRES | CAP. SARMIENTO | Candelas Capitán Sarmiento | 24 | 1558 | 761 |
| BOLITOS / LINES | CARLOS CASARES | Bellocq | 13 | 1471,5 | 482,5 |
| | CARLOS TEJEDOR | Carlos Tejedor | 10 | 1536 | 616,5 |
| | CARMEN DE ARECO | Carmen de Areco | 13 | 1573 | 708 |
| | CASTELLI | Castelli | 6 | 1120 | 697,5 |
| | CHACABUCO | Chacabuco | 15 | 1572 | 993 |
| | CHASCOMUS | Chascomús | 4 | 1195,5 | 718,5 |
| | CHIVILCOY | Chivilcoy | 12 | 1606 | 881 |
| | COLON | Colón | 26 | 1339 | 750 |
| | CORONEL DORREGO CORONEL PRINGLES | Coronel Dorrego Coronel Pringles | 0 0 | 596,3 | 559,2 |
| | CORONEL PRINGLES CORONEL ROSALES | Bajo Hondo | 0 | 824,2 547 | 514,3 468 |
| | CORONEL ROSALES | Pehuen Co | 0 | 546 | 494,5 |
| | | Punta Alta | 0 | 516,1 | 486,8 |
| | CORONEL SUAREZ | Coronel Suárez | 0 | 929,4 | 503,7 |
| | DAIREAUX | Daireaux | 1,8 | 1159 | 502 |
| | DOLORES | Dolores | 9 | 1220 | 746,5 |
| | EXALT. DE LA CRUZ | Capilla del Señor | 20 | 1265 | 612 |
| | F.AMEGHINO | F. Ameghino | 20 | 1177 | 544 |
| | GENERAL ALVEAR | General Alvear | s/d | 1295,5 | 533 |
| | GONZALEZ CHAVEZ | Adolfo G. Chávez | 0 | 1293 | 638,5 |
| | GRAL ADENALES | Miramar | 8 30 | 755 | 798,5 |
| | GRAL. ARENALES | General Arenales | 30 | 1648 | 899 |

| 55 6) (TV 67 4 | | | 04/12 al 10/12 | Acumul | ado Año |
|----------------|----------------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|
| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | mm | 11/12/12 | 10/12/13 |
| | GRAL. GUIDO | Labardén | s/d | 419,5 | 101 |
| | GRAL. LAMADRID | General Lamadrid | 0 | 1192 | 577 |
| | GRAL. LAVALLE | General Lavalle | 7 | 983 | 659,5 |
| | GRAL. MADARIAGA | General Madariaga | 35 | 960 | 671 |
| | GRAL. PINTO | General Pinto | 50 | 1473 | 728 |
| | GRAL. PUEYRREDON | Mar del Plata | 30 | 755 | 816,3 |
| | GRAL. VIAMONTE | General Viamonte | 36 | 1445 | 780 |
| | GRAL. VILLEGAS | General Villegas | 0 | 1562,5 | 622,5 |
| | GUAMINI | Bonifacio | 7 | 1320 | 502 |
| | | Casbas | 4 | 1353 | 447 |
| | | Garré | 3 3 | 1242 | 443 |
| | LIDOLITO VDICOVEN | Guaminí | | 994 | 442 |
| | HIPOLITO YRIGOYEN JUNIN | Henderson Junín | 5,4 35 | 1468,9 1771 | 468,9 1023 |
| | LAPRIDA | Laprida | 0 | 1460 | 842 |
| | LAS FLORES | Las Flores | 5 | 1034,5 | 778 |
| | LEANDRO N. ALEM | Vedia | 74 | 1259 | 825 |
| | LINCOLN | Lincoln | 57 | 1597,8 | 818,8 |
| | LOBERIA | Dos Naciones | 0 | 855,5 | 692 |
| | 2022.427 | Ldo. Matienzo | 0 | 973 | 629,5 |
| | | Lobería | 0 | 1068 | 853 |
| | | Napaleofú | 8 | 1047,5 | 667,5 |
| | | Pieres | 0 | 905 | 730 |
| | | San Manuel | 0 | 925,5 | 681 |
| | LOBOS | Lobos | 20 | 1394 | 1009 |
| | LUJAN | Luján | 3 | 1470 | 793 |
| BUENOS AIRES | MAIPU | Maipú | 19 | 799,3 | 619 |
| DOLINOS AIRES | MAR CHIQUITA | Coronel Vidal | 10 | 792,5 | 534 |
| | | General Pirán | 12 | 774 | 651 |
| | MEDOEDEO | Vivoratá | s/d | 597 | s/d |
| | MERCEDES | Gowland | 5,5 | 1378,7 | 814,7 |
| | NAVARRO | Franklin Navarro | 10 4 | 1476 1463 | 771,5 831 |
| | NECOCHEA | Necochea | 0 | 1152,3 | 984,6 |
| | NUEVE DE JULIO | Nueve de Julio | 18 | 1597 | 670 |
| | OLAVARRIA | Olavarría | 9,9 | 1285,2 | 639,7 |
| | PATAGONES | Cardenal Cagliero | 0 | 335,5 | 283 |
| | ., | Carmen de Patagones | 0 | 443,5 | 279,5 |
| | | José B. Casas | 0 | 420,5 | 278 |
| | | Stroeder | 0 | 365,5 | 321 |
| | | Villalonga | 0 | 392,5 | 319,5 |
| | PEHUAJO | Pehuajó | 21 | 1441,2 | 437,1 |
| | PELLEGRINI | De Bary | 2 | 1204 | 478 |
| | | Pellegrini | 1 | 1205 | 554 |
| | PERGAMINO | Acevedo | 28 | 1512 | 791 |
| | | El Socorro | 18 | 1414 | 766 |
| | | Pergamino | 15 | 1462 | 859 |
| | | Pinzón | 18 | 1237 | 661 |
| | DI! A | Rancagua | 15 | 1539 | 763 |
| | PILA PUAN | Pila Bordenave | 8 | 1181 888,5 | 745 469 |
| | PUAN | Puán | 0 0 | 888,5 892,7 | 468 472 |
| | | Villa Iris | 0 | 558 | 472 |
| | RAMALLO | Ramallo | 20 | 1541 | 745 |
| | IV II IALLO | Ramano | 20 | 15-1 | , 43 |

| DD OVITAL CT A | DEDARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/12 al 10/12 | Acumul | ado Año |
|----------------|---------------------|----------------------|----------------|----------|----------|
| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | mm | 11/12/12 | 10/12/13 |
| | RAUCH | Egaña | s/d | 522 | s/d |
| | | Miranda | s/d | 746 | 32 |
| | | Rauch | 23 | 1057,5 | 701 |
| | RIVADAVIA | Sansinena | 25 | 1535,7 | 581 |
| | ROJAS | Rojas | 17 | 1604 | 872 |
| | S. ANTONIO DE ARECO | San Antonio de Areco | 22 | 1509 | 747 |
| | SAAVEDRA | Pigüé | 0 | 925,1 | 557,2 |
| | SALADILLO | Saladillo | 9 3 | 1338 | 744 |
| | SALLIQUELO | Graciarena | 3 | 906 | 412 |
| | | Quenumá | 2 | 902 | 414 |
| | | Salliqueló | 5 | 1060 | 527 |
| | SALTO | Arroyo Dulce | 14 | 1480 | 771 |
| | | Salto | 15 | 1463 | 723 |
| | SAN ANDRÉS DE GILES | San Andrés de Giles | 8 | 1524 | 777 |
| | SAN CAYETANO | San Cayetano | 0 | 1016,4 | 609,8 |
| | SAN NICOLAS | Conesa | 25 | 1219 | 673 |
| | | San Nicolás | 26 | 1250 | 713 |
| | SAN PEDRO | San Pedro | 12 | 1281 | 694 |
| BUENOS AIRES | SUIPACHA | Suipacha | 6 | 1499,5 | 800,5 |
| BUENUS AIRES | TANDIL | De La Canal | 15 | 1072,5 | 767 |
| | | Tandil | 11,5 | 1202 | 791 |
| | | Vela | 3 | 1214 | 575 |
| | TORDILLO | Tordillo | 10 | 999 | 820 |
| | TORNQUIST | Tornquist | 0 | 702,5 | 589 |
| | TRENQUE LAUQUEN | Trenque Lauquen | 7 | 1756,55 | 502 |
| | TRES ARROYOS | Tres Arroyos | 0 | 953,2 | 631,2 |
| | TRES LOMAS | Ing. Thompson | 3 2 | 991 | 469 |
| | | Tres Lomas | | 1141 | 504 |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Veinticinco de Mayo | 12 | 1528 | 772 |
| | VILLARINO | Algarrobo | 0 | 387 | 596 |
| | | Hilario Ascasubi | 0 | 333 | 298,5 |
| | | Mayor Buratovich | 0 | 328 | 504 |
| | | Médanos | 0 | 377,5 | 565,5 |
| | | Montes de Oca | 0 | 333,5 | 435 |
| | | Ombucta | 0 | 352 | 418,5 |
| | | Pedro Luro | 0 | 416 | 454 |
| | | Teniente Origone | 0 | 349,5 | 476 |
| | ZARATE | Zárate | 16 | 1240 | 578 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/12 al 10/12 | | ado Año |
|-----------|---------------------|--------------------------|----------------|---------------|--------------|
| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | mm | 11/12/12 | 10/12/13 |
| | COLON | Jesús María | 42 | 761 | 566 |
| | CRUZ DEL EJE | Cruz del Eje | 57 | 375 | 399 |
| | GRAL. ROCA | Burmeister | 14 | 941 | 393 |
| | | Jovita | 8 | 1126 | 398 |
| | | Villa Huidobro | 7 | 1269 | 478 |
| | GRAL. SAN MARTIN | Arroyo Cabral | 31 | 796 | 675 |
| | | Etruria | 60 | 1071 | 573 |
| | | Villa María | 40 | 794,5 | 786,3 |
| | ISCHILIN | Dean Funes | 61 | 561 | 546 |
| | JUAREZ CELMAN | Alejandro Roca | 28 | 908 | 625 |
| | | Bengolea | 42 | 786,5 | 612 |
| | | Carnerillo | 56 | 916 | 661 |
| | | Charras | 39 | 777 | 595 |
| | | General Cabrera | 50 | 875,5 | 585 |
| | | General Deheza | 43 28 | 821,5 910 | 588 612 |
| | MARCOS JUAREZ | La Carlota Arias | 26 29 | 1105 | 659 |
| | MARCOS JUAREZ | Corral de Bustos | 15 | 1459,5 | 784 |
| | | Cruz Alta | 44 | 1339 | 654 |
| | | Marcos Juárez | 38 | 1086,2 | 810,9 |
| | PTE. R. SAENZ PEÑA | General Levalle | 24 | 1047 | 724 |
| | TTE: K. SALIVE TENA | La Cesira | 37 | 1138 | 710 |
| | | Laboulaye | 35,9 | 1175,3 | 610,9 |
| | RIO CUARTO | Adelia María | 27 | 961 | 611,5 |
| | 140 00/11(10 | Berrotarán | 44 | 620,5 | 541 |
| | | C. Baigorria | 108 | 671,5 | 604 |
| CÓRDOBA | | Chaján | 28 | 903 | 636 |
| | | Coronel Moldes | 21 | 1057,5 | 699 |
| | | Las Acequias | 30 | 869 | 635,5 |
| | | Río Cuarto | 46 | 814 | 597 |
| | | Sampacho | 34 | 1042 | 665,5 |
| | | San Basilio | 32 | 981 | 653 |
| | | V. Mackena | 10 | 1138 | 673 |
| | RIO PRIMERO | Monte Cristo | 20 | 770 | 733 |
| | RIO SEGUNDO | Las Junturas | 30 | 795 | 682 |
| | | Oncativo | 15 | 747 | 659 |
| | CAN THETO | Villa Pilar | 20 | 640 | 586 |
| | SAN JUSTO | Freyre | 58 | 961 | 680 |
| | | Las Varas | 56,4 | 896,3 | 807 |
| | | Porteña San Francisco | 42 58 | 912,5 | 742 860,1 |
| | | Tránsito | 25 | 1138,3 653 | 593 |
| | SANTA MARIA | Despeñaderos | 25 25 | 904 | 448,5 |
| | TERCERO ARRIBA | Río Tercero | 24 | 892,8 | 591,3 |
| | TENCENO ARRIDA | Hernando | 20 | 786,5 | 634 |
| | | James Craik | 25 | 662,5 | 801 |
| | TOTORAL | Villa del Totoral | 45 | 884 | 646 |
| | TULUMBA | S. José de la Dormida | 70 | 532 | 429 |
| | UNION | Bell Ville | 110 | 1145 | 915 |
| | 33., | Canals | 58 | 1221 | 846 |
| | | Idiazábal | 70 | 1001 | 786 |
| | | Monte Maíz | 38 | 1261 | 759 |
| | | Noetinger | 48 | 1085 | 846 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/12 al 10/12 | Acumul | ado Año |
|-------------|-----------------|-------------------|----------------|----------|----------|
| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | mm | 11/12/12 | 10/12/13 |
| | CHACABUCO | Concaran | 6,8 | 428,2 | 485,1 |
| | GOB. DUPUY | Buena Esperanza | 13,8 | 364,5 | 338,45 |
| SAN LUIS | GRAL. PEDERNERA | Justo Daract | s/d | 368,7 | 67 |
| | | La Toma | 9,8 | 608,2 | 456,3 |
| | | Villa Mercedes | 28,5 | 561,9 | 486,75 |
| | SAN SALVADOR | San Salvador | 16,5 | 1704,5 | 1087 |
| | CONCORDIA | Concordia | 63 | 1405 | 947 |
| | DIAMANTE | Aldea Protestante | 38 | 1160 | 660 |
| | | Costa Grande | 50 | 1256 | 811 |
| | | Diamante | 83 | 1240 | 717 |
| | FEDERACION | Chajarí | 30 | 1199 | 621 |
| | FEDERAL | Federal | 25 | 1242 | 769 |
| | FELICIANO | Feliciano | 45 | 1318 | 765 |
| ENTRE RÍOS | GUALEGUAY | Gualeguay | 40 | 1395 | 750 |
| LIVING RIOS | GUALEGUAYCHU | Pehuajó Norte | 15 | 1559,4 | 949,3 |
| | LA PAZ | La Paz | 63 | 1036 | 776 |
| | NOGOYA | Lucas Gonzalez | 37 | 1399,1 | 847,5 |
| | PARANA | Cerrito | 32 | 1175 | 780 |
| | | Oro Verde | 35 | 1341 | 841 |
| | TALA | Rosario del Tala | 56 | 1653 | 1143,5 |
| | URUGUAY | C. del Uruguay | 8,5 | 1645,4 | 1153,2 |
| | VICTORIA | Victoria | 19 | 1449 | 801,5 |
| | VILLAGUAY | Villaguay | 12 | 1426 | 1030,5 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/12 al 10/12 | | ado Año |
|-----------|--------------|--|----------------|-------------|------------|
| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | mm | 11/12/12 | 10/12/13 |
| | ATREUCO | Cereales | 0 | 652 | 439 |
| | | Doblas | 10 | 664 | 453,5 |
| | | Macachín | 0 | 625,5 | 420 |
| | | Miguel Riglos | 17 | 747,5 | 492,5 |
| | | P.C.Rolón | 30 | 692 | 563 |
| | | Rolón | 5 | 639,5 | 459 |
| | _ | T. M. Anchorena | 6 | 725 | 451,5 |
| | CAPITAL | Anguil | 12 | 654 | 435,8 |
| | | Santa Rosa | 11 | 800,6 | 510,9 |
| | CATRILO | Catriló | 3 | 940,7 | 433 |
| | | La Gloria | 5 | 290 | 262 |
| | | Lonquimay | 5 | 848,3 | 435,5 |
| | | P. C. Catriló | 4 | 742,5 | 420 |
| | CHADALEHEL | Uriburu | 11 | 787 | 408 |
| | CHAPALEUFU | Bernardo Larroudé | 7 | 987 | 413 |
| | | Ceballos | 3 5 | 1131 | 400 |
| | | Cnel. Hilario Lagos Intendente Alvear | 8 | 1059 | 410 446 |
| | | Sarah | 6 | 1189 958 | 446 |
| | | Vértiz | 1 | 936 1194 | 339 |
| | CONHELLO | Conhello | 14 | 1032 | 354 |
| | CONTILLEO | Eduardo Castex | 10 | 1271 | 471 |
| | | Mauricio Mayer | 10 | 968 | 361 |
| | | Montes Nievas | 20 | 1145 | 426 |
| | | Rucanello | 20 | 941 | 343 |
| | | Winifreda | 10 | 1117 | 471 |
| LA PAMPA | GUATRACHÉ | Alpachiri | 0 | 607 | 334 |
| 271711171 | 30,111,13112 | General M. J. Campos | Ö | 562 | 339 |
| | | Guatraché | Ö | 653 | 444 |
| | | Perú | 0 | 484 | 332 |
| | | Santa Teresa | 0 | 459 | 197 |
| | HUCAL | Abramo | 0 | 531 | 306 |
| | | Bernasconi | 0 | 578,5 | 357,5 |
| | | General San Martín | 0 | 596,5 | 378,5 |
| | | Jacinto Aráuz | 0 | 540 | 370 |
| | MARACO | Agustoni | 7 | 1436 | 403 |
| | | Dorila | 9 | 1257 | 516 |
| | | General Pico | 13 | 1370 | 459 |
| | | Speluzzi | 8 | 1223 | 430 |
| | | Trebolares | 10 | 1169 | 371 |
| | QUEMU-QUEMU | Colonia Barón | 12 | 1027 | 425 |
| | | Miguel Cané | 11 | 925 | 356 |
| | | Quemú Quemú | 10 | 1032 | 435 |
| | | Relmo | 10 | 816 | 359 |
| | DANCIII | Villa Mirasol | 13 | 1128 | 479 |
| | RANCUL | Caleufu | 13 | 1122 | 308 |
| | | Chamaico | 8 | 830 | 301 |
| | | Ing. Foster | 11 | 828 | 230 |
| | | La Maruja | 12 19 | 996 1004 | 261 358 |
| | | Parera Pichi Huinca | 19 15 | 747 | 358 273 |
| | | Quetrequén | | 950 | 340 |
| | | Rancul | 7 5 | 950 1024 | 340 316 |
| | | Naticui | J | 1024 | 210 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/12 al 10/12 | Acumulado Año | |
|-----------|--------------|-------------------|----------------|---------------|----------|
| PROVINCIA | | | mm | 11/12/12 | 10/12/13 |
| | REALICO | Alta Italia | 6 | 1118 | 405 |
| | | Embajador Martini | 16 | 1193 | 458 |
| | | Falucho | 13 | 1219 | 370 |
| İ | | Ing. Luiggi | 23 | 979 | 385 |
| | | Maisonnave | 3 | 774 | 351 |
| | | Ojeda | 10 | 927 | 316 |
| | | Realicó | 2 | 1024 | 416 |
| | | Van Praet | 6 | 1166 | 360 |
| | TOAY | Naicó | 0 | 62 | 110 |
| LA PAMPA | | Toay | 25 | 756 | 510,5 |
| LA FAMIFA | TRENEL | Arata | 7 | 1423 | 519 |
| | | Metileo | 6 | 1130 | 394 |
| | | Trenel | 12 | 1284 | 478 |
| | UTRACAN | Ataliva Roca | 0 | 743 | 286 |
| | | Chacharramendi | 0 | 190,5 | 127 |
| | | Col. Santa María | 0 | 570 | 484 |
| | | General Acha | 0 | 542,5 | 389 |
| | | P.C. Padre Buodo | 0 | 521 | 387 |
| | | Quehué | 0 | 574,5 | 401 |
| | | Unanue | 0 | 540,5 | 389,6 |

| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/12 al 10/12 | | ado Año |
|-----------|-----------------------------|------------------------|----------------|-------------|------------|
| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | mm | 11/12/12 | 10/12/13 |
| | BELGRANO | Armstrong | 28 | 1186 | 809 |
| | | Montes de Oca | 40 | 1121 | 881 |
| | | Bouquet | 51 | 1057 | 615 |
| | CASEROS | Casilda | 46 | 1665 | 793,5 |
| | | Chañar Ladeado | 15 | 1282 | 631 |
| | CASTELLANOS | María Juana | 52 | 1103 | 973 |
| | | Rafaela | 41 | 931 | 915 |
| | CONSTITUCION | Bombal | 38 | 1270 | 662 |
| | | Sargento Cabral | 26 | 1090 | 609 |
| | GARAY | Helvecia | 36 | 935 | 1072 |
| | GRAL. LOPEZ | Carreras | 43 | 1259,1 | 657,3 |
| | | Chovet | 30 | 1378 | 585 |
| | | Maggiolo | 14 | 1140,2 | 558,5 |
| | | María Teresa | 45 | 974 | 523 |
| | | Teodelina | 38 | 991 | 746 |
| | | Venado Tuerto | 10,5 | 1007 | 470,1 |
| | GRAL. OBLIGADO | Florencia | 115 | 1010 | 1514 |
| | | Reconquista | 21 | 1202 | 1293 |
| | IRIONDO | Cañada de Gómez | 55 | 1143 | 595 |
| | | Totoras | 40 | 1245 | 620 |
| | | Villa Eloísa | 54 | 1134 | 677 |
| SANTA FE | LA CAPITAL | Santa Fe | 27 | 1133 | 915 |
| | LAS COLONIAS | Humboldt | 18 | 1120 | 910 |
| | | Santo Domingo | 25 | 1055 | 962 |
| | NUIE) (E DE 1111 10 | Sta. Clara Buena Vista | 27 | 1210 | 881 |
| | NUEVE DE JULIO | El Nochero | 83 | 774 865 | 574 585 |
| | DOCADIO | Tostado | 23 23 | | |
| | ROSARIO | Arroyo Seco | 23 25 | 1264 | 606 |
| | CAN CDICTORAL | Soldini Ceres | 25 26 | 1404 707 | 673 515 |
| | SAN CRISTOBAL SAN JAVIER | San Javier | 26 47 | 978 | 680 |
| | SAN JERONIMO | Monje | 50 | 1266 | 744 |
| | SAN JERONIMO | Maciel | 50 54 | 1583 | 691 |
| | | San Genaro Centro | 41 | 1272 | 888,5 |
| | SAN JUSTO | San Justo | 19 | 1120 | 947 |
| | SAN JOSTO SAN LORENZO | Pujato | 43 | 1356 | 539 |
| | JAN LORLINZO | Ricardone | 85 | 1678 | 713 |
| | SAN MARTIN | Cañada Rosquín | 50 | 992 | 582 |
| | SAN PARTIN | Landeta | 70 | 1030 | 651 |
| | | S.Mtín. de las Escobas | 70 45 | 941 | 652 |
| | VERA | Calchaguí | 15 | 1140 | 741 |
| | VEIG | Intiyaco | 0 | 885 | 908 |
| | | Vera | 32 | 1235 | 850 |
| | | VCIU | 32 | 1233 | 030 |

| DDOVINCIA | DEDARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/12 al 10/12 | Acumul | ado Año |
|-----------|-------------------------|------------------------------|----------------|------------|------------|
| PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | mm | 11/12/12 | 10/12/13 |
| | ALMIRANTE BROWN | Cpción. del Bermejo | 4 | 538 | 671 |
| | | Los Frentones | 20 | 691 | 673 |
| | | Pampa del Infierno | 17 | 512 | 677 |
| | | Taco Pozo | 18 | 353 | 224 |
| | BERMEJO | Las Palmas | 40 | 875 | 918 |
| | | Puerto Bermejo | 36 | 918 | 1189 |
| | CDTE. FERNANDEZ | Pcia. Roque S.Peña | 0 | 598 | 647 |
| | CHACABUCO | Charata | 43 | 587 | 678 |
| | DOCE DE OCTUBRE | Gancedo | 27 | 459 | 683 |
| | | General Pinedo | 40 | 499 | 863 |
| | DOS DE ABRIL | Hermoso Campo | 0 | 379 | 500 |
| | F. J. STA. MARIA de ORO | Chorotis | 79 | 671 | 748 |
| | | Santa Sylvina | 50 | 626 | 597 |
| | GENERAL BELGRANO | Corzuela | 81 | 501 | 689 |
| | GENERAL DONOVAN | La Escondida. | 27 | 704 | 909 |
| | GRAL. GÜEMES | Makallé | 40 | 646 | 1025 |
| | GRAL. GUEMES | Colonia Miraflores | 50 55 | 469 | 609 |
| | | Fuerte Esperanza | | 293 | 406 |
| | | Juan José Castelli | 63 | 630 | 848 |
| | INDEPENDENCIA | Nueva Pompeya | 0 2 | 414 578 | 290 775 |
| | INDEPENDENCIA | Avia Terai | 13 | 498 | 471 |
| | LIB. GRAL. SAN MARTIN | Campo Largo Ciervo Petiso | 0 | 783 | 999 |
| | LIB. GRAL. SAN MARTIN | Lib.General San Martín | 8 | 873 | 1345 |
| | | Pampa Almirón | 31 | 663 | 948 |
| CHACO | | Pampa del Indio | 0 | 591 | 846 |
| CHACO | | Pcia. Roca | 3 | 453 | 886 |
| | LIBERTAD | Puerto Tirol | 29 | 720 | 1116 |
| | MAIPU | Tres Isletas | 0 | 449 | 851 |
| | MYR. LUIS FONTANA | Cnel. Du Graty | 40 | 667 | 574 |
| | | Villa Angela | 50 | 924 | 1015 |
| | NUEVE DE JULIO | Las Breñas | 30 | 555 | 621 |
| | O'HIGGINS | La Clotilde | 60 | 661 | 1048 |
| | | La Tigra | 64 | 622 | 777 |
| | | San Bernardo | 53 | 627 | 916 |
| | PCIA. DE LA PLAZA. | Pcia. de la Plaza | 0 | 694 | 983 |
| | PRIMERO DE MAYO | Colonia Benitez | 37 | 789 | 1106 |
| | | Margarita Belén | 40 | 1082 | 1321 |
| | QUITILIPI | El Tacuruzal | 0 | 556 | 1028 |
| | | Quitilipi | 0 | 642 | 896 |
| | SAN FERNANDO | Basail | 44 | 1120 | 1300 |
| | | Resistencia | 46 | 816 | 1118,4 |
| | SAN LORENZO | Samuhú | 65 | 458 | 797 |
| | | Villa Berthet | 41 | 810 | 1235 |
| | SARGENTO CABRAL | Capitán Solari | 22 | 656 | 1186 |
| | | Colonia Elisa | 72 | 878 | 1299 |
| | | Colonia Las Garcitas | 8 | 708 | 1060 |
| | T. D. T. C. | Colonias Unidas | 8 | 855 | 1204 |
| | TAPENAGA | Ahumonia | 60 | 765 | 1081 |
| | VEINITICINICO DE MANO | Charadai | 57 | 1071 | 1250 |
| | VEINTICINCO DE MAYO | Machagai | 0 | 780 | 956 |

| BELLA VISTA CAPITAL CONCEPCION CONCE | PROVINCIA | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | 04/12 al 10/12 | | ado Año |
|--|------------|----------------------------|--------------------|----------------|--------|---------|
| CAPITAL CORTENES CONCEPCION CURUZU CUATIA EMPEDRADO ESQUINA GENERAL ALVEAR GENERAL ALVEAR GENERAL PAZ Itá Ibaté 20 462 1434 GOYA GOYA GOYA HO, 1191,6 1420,7 1172AINGO ILUZAINGO MERCEDES MONTE CASEROS MONTE CASEROS MONTE CASEROS MONTE CASEROS SAN MARTIN FASANTO TOME SAN CHICLIGASTA CHICLIGASTA CHICLIGASTA CAPEZA I ASPEÇA CAPEZA I ASPEÇA CONCEPCIÓN C | TROVINCIA | | | | | |
| CONCEPCION Concepción 50 949 1265 | | | Bella Vista | 50 | | |
| CURUZU CUATIA EMPEDRADO ESQUINA GENERAL ALVEAR GENERAL ALVEAR GENERAL ALVEAR GENERAL PAZ GOYA Goya 40,0 1191,6 1494 794,5 799,5 | | | Corrientes | | | |
| EMPEDRADO | | CONCEPCION | Concepción | | | 1265 |
| ESQUINA ESQUINA GENERAL ALVEAR GENERAL ALVEAR GENERAL ALVEAR GENERAL PAZ GOYA GOya 40,0 1191,6 1420,7 142 | | CURUZU CUATIA | Curuzú Cuatiá | 53 | 994,2 | 1149 |
| CORRIENTES ALVEAR GENERAL PAZ GOVA GOVA GOVA GOVA GOVA GOVA GOVA GOVA | | EMPEDRADO | El Sombrero | s/d | | 32 |
| CORRIENTES GENERAL PAZ GOYA GOYA GOYA GOYA GOYA GOYA GOYA GOYA | | ESQUINA | Esquina | s/d | 784,3 | 248,6 |
| CORRIENTES GOYA Goya 40,0 1191,6 1420,7 1107,1800 MERCEDES Mercedes 49 1384,3 1296 Mercedes 40 105,3 1342,5 Mercedes 40 105,3 1342,5 Mercedes 40 140,5 1671,5 Mercedes 54 120,5 Mercedes 5 | | GENERAL ALVEAR | | | 1078,1 | 1484 |
| DORKIENTES TIUZAINGO Mercedes 49 1384,3 1296 MERCEDES Morcedes 49 1384,3 1296 MONTE CASEROS Mocoretá 22 1203,5 1020,3 Monte Caseros 26 1105,3 1344,9 PASO DE LOS LIBRES SAN MARTIN La Cruz 54 1267 1530 Yapeyú 35 903,1 1465,5 SANTO TOME Garruchos s/d 637,5 1512,6 SAUCE Sauce 24 1230,5 1013,5 BURRUYACU Burruyacú 0 482 421 Estación Garmendia 0 297 211 La Cruz 1 425 376 La Ramada 0 391 342 CHICLIGASTA Concepción 27 807 624 Cañete 1 431 297 Delfín Gallo 0 564 357 TUCUMAN CRUZ ALTA Las Cejas 2 376 215 La COCHA Las Cejas 2 376 215 La COCHA La COChA 46 398 380 La Invernada 22 473 369 Rumi Punco 41 602 325 LEALES Estación Aráoz 0 544 404 ANTA J. V. Gonzalez 55 543 274 Las Lajitas 60 576,6 381 Piquete Cabado 15 378 369 GENERAL GÜEMES Güemes 70 481 414,3 GENERAL GÜEMES Güemes 70 481 414,3 GRAL J. DE SAN MARTIN Embarcación 15 378 369 ROS. DE LA FRONTERA Rosario de la Frontera 456 284 CATAMARCA CAPAYAN Capayán 3 5/d 326 CATAMARCA 247 247 247 247 247 247 CATAMARCA 247 247 247 247 247 247 247 CATAMARCA 247 247 247 247 247 247 247 247 CATAMARCA 247 | CORRIENTES | GENERAL PAZ | Itá Ibaté | 20 | 462 | 1434 |
| MERCEDES Mercedes 49 1384,3 1296 | | GOYA | Goya | 40,0 | 1191,6 | 1420,7 |
| MONTE CASEROS Moncoretá 22 1203,5 1020,3 1134,9 | | ITUZAINGO | Ituzaingo | 24 | 757,8 | 979,5 |
| PASO DE LOS LIBRES Paso de los Libres 74 1107, 3 1134, 9 1347, 9 | | MERCEDES | Mercedes | 49 | 1384,3 | 1296 |
| PASO DE LOS LIBRES Paso de los Libres 74 1107,9 1347,9 | | MONTE CASEROS | Mocoretá | 22 | 1203,5 | 1020,3 |
| PASO DE LOS LIBRES SAN MARTIN La Cruz 54 1267 1530 | | | Monte Caseros | 26 | 1105,3 | |
| SAN MARTIN | | PASO DE LOS LIBRES | Paso de los Libres | 74 | | |
| SANTO TOME Garruchos S/d 637,5 1512,6 1671,5 1004,5 1671,5 1004,5 1671,5 1004,5 1671,5 1013,5 | | SAN MARTIN | | 54 | | |
| SANTO TOME Garruchos S/d 637,5 1512,6 1671,5 Sauce Sauce 24 1230,5 1013,5 | | | Yapeyú | 35 | 903,1 | 1465,5 |
| SAUCE Sauc | | SANTO TOME | | s/d | | |
| SAUCE Sauce 24 1230,5 1013,5 | | | | | | |
| BURRUYACU | | SAUCE | Sauce | | | |
| Estación Garmendia 1 | | | | | | |
| La Cruz | i | | | | 297 | 211 |
| CHICLIGASTA | | | | | | |
| CHICLIGASTA Concepción 27 807 624 Cañete 1 431 297 Delfín Gallo 0 564 357 440 264 245 | | | La Ramada | 0 | | |
| TUCUMAN CRUZ ALTA Las Cejas Los Pereyra Los Relos GRANEROS GRANE | | CHICLIGASTA | | | | 624 |
| TUCUMAN CRUZ ALTA CRUZ ALTA CRUZ ALTA CRUZ ALTA Las Cejas Los Pereyra Los Ralos GRANEROS GRANEROS GRANEROS GRANEROS GRANEROS GRANEROS Taco Ralo La Cocha La Cocha La Cocha La La Cocha Rumi Punco LEALES Estación Aráoz CRUZ ALTA ANTA J. V. Gonzalez Las Lajitas Piquete Cabado Saravia GENERAL GÜEMES GUEMES GUEMES GRANEROS Tartagal METAN GRAL. J. DE SAN MARTIN FINDAMARCA GENERAL BELGRANO LEDESMA ROS. DE LA FRONTERA GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA CAPAYAN CATAMARCA | | 0.110210/.01/. | | | | |
| TUCUMAN CRUZ ALTA Las Cejas Los Pereyra 0 440 264 Los Ralos 0 490 239 GRANEROS Graneros 7 511 292 Taco Ralo La La Cocha La Invernada Rumi Punco La Invernada Rumi Punco Estación Aráoz D 55 543 274 ANTA ANTA J. V. Gonzalez Las Lajitas Figurete Cabado Saravia GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN METAN METAN METAN GRAL G | | | | | | |
| COLOMAIN Cos Pereyra Cos Pereyra Cos Relos C | | CRUZ ALTA | | | | |
| CATAMAPCA CATAMAPCA CAPAMAPCA CATAMAPCA CATAMAPCA CATAMAPCA CATAMAPCA CAPAMAPCA CAPAMAP CAPAMAPCA CAPAMAP CAPAMAP CAPAMAPCA CAPAMAP CAPAMAPCA CAPAMAP | TUCUMAN | CROZ / LI/A | | | | |
| GRANEROS Graneros 7 511 292 Taco Ralo 61 273 311 LA COCHA La Cocha 46 398 380 La Invernada 22 473 369 Rumi Punco 41 602 325 LEALES Estación Aráoz 0 544 404 ANTA J. V. Gonzalez 55 543 274 La La Jittas 60 576,6 381 Piquete Cabado 15 431 240 Saravia 60 415 362 Talavera 90 370 275 GENERAL GÜEMES Güemes 70 481 414,3 SALTA GRAL. J. DE SAN MARTIN Embarcación 15 378 369 Tartagal 96 523 374 METAN El Galpón 35 400 307 Metán 41 527 517 ORAN Orán 22 377 425 Pichanal 39 342 382 ROS. DE LA FRONTERA Rosario de la Frontera 14 456 284 JUJUY GENERAL BELGRANO Capital 60 667 504 LEDESMA SANTA BARBARA Santa Clara 15 408 245 CATAMAPCA CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 GRANEROS CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 CATAMAPCA Capatal 46 60 667 504 CATAMAPCA CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 CATAMAPCA CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 CATAMAPCA CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 Capatal Capatal 20 20 20 20 20 Capatal 20 20 | | | Los Ralos | | | |
| Taco Ralo | | GRANEROS | | | | |
| LA COCHA | | G. G. W. Z. K. G. G. | | | | |
| La Invernada Rumi Punco 41 602 325 | | LA COCHA | | | | |
| Rumi Punco | | 21 6661111 | | - | | |
| LEALES | | | | | | |
| ANTA J. V. Gonzalez 55 543 274 Las Lajitas 60 576,6 381 Piquete Cabado 15 431 240 Saravia 60 415 362 Talavera 90 370 275 GENERAL GÜEMES Güemes 70 481 414,3 SALTA GRAL. J. DE SAN MARTIN Embarcación 15 378 369 Tartagal 96 523 374 METAN El Galpón 35 400 307 Metán 41 527 517 ORAN Orán 22 377 425 Pichanal 39 342 382 ROS. DE LA FRONTERA Rosario de la Frontera 14 456 284 EL CARMEN Ciudad Perico 75 537 357 El Carmen 73 535 471 Pampa Blanca 71 523,5 398 GENERAL BELGRANO Capital 60 667 504 LEDESMA Palpalá 37 623 384 SANTA BARBARA Santa Clara 15 408 245 | | IFALES | | | | |
| Las Lajitas 60 576,6 381 Piquete Cabado 15 431 240 Saravia 60 415 362 Talavera 90 370 275 GENERAL GÜEMES Güemes 70 481 414,3 SALTA GRAL. J. DE SAN MARTIN Embarcación 15 378 369 Tartagal 96 523 374 METAN El Galpón 35 400 307 Metán 41 527 517 ORAN Orán 22 377 425 Pichanal 39 342 382 ROS. DE LA FRONTERA Rosario de la Frontera 14 456 284 EL CARMEN Ciudad Perico 75 537 357 El Carmen 73 535 471 Pampa Blanca 71 523,5 398 CATAMARCA CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 CATAMARCA CAPAYAN CAPAYAN C | | | | | | |
| Piquete Cabado | | 7.117.1 | | | | |
| Saravia 60 415 362 Talavera 90 370 275 GENERAL GÜEMES Güemes 70 481 414,3 SALTA GRAL. J. DE SAN MARTIN Embarcación 15 378 369 Tartagal 96 523 374 METAN El Galpón 35 400 307 Metán 41 527 517 ORAN Orán 22 377 425 Pichanal 39 342 382 ROS. DE LA FRONTERA Rosario de la Frontera 14 456 284 EL CARMEN Ciudad Perico 75 537 357 El Carmen 73 535 471 Pampa Blanca 71 523,5 398 GENERAL BELGRANO Capital 60 667 504 LEDESMA Palpalá 37 623 384 SANTA BARBARA Santa Clara 15 408 245 | | | | | | |
| SALTA GÜEMES GÜEMES GÜEMES GÜEMES 70 481 414,3 SALTA GRAL. J. DE SAN MARTIN Embarcación 15 378 369 Tartagal 96 523 374 METAN El Galpón 35 400 307 Metán 41 527 517 ORAN Orán 22 377 425 Pichanal 39 342 382 ROS. DE LA FRONTERA Rosario de la Frontera 14 456 284 EL CARMEN Ciudad Perico 75 537 357 El Carmen 73 535 471 Pampa Blanca 71 523,5 398 GENERAL BELGRANO Capital 60 667 504 LEDESMA Palpalá 37 623 384 SANTA BARBARA Santa Clara 15 408 245 | | | | - | | |
| SALTA GENERAL GÜEMES Güemes 70 481 414,3 SALTA GRAL. J. DE SAN MARTIN Embarcación 15 378 369 Tartagal 96 523 374 METAN El Galpón 35 400 307 Metán 41 527 517 ORAN Orán 22 377 425 Pichanal 39 342 382 ROS. DE LA FRONTERA Rosario de la Frontera 14 456 284 FL CARMEN Ciudad Perico 75 537 357 El Carmen 73 535 471 Pampa Blanca 71 523,5 398 JUJUY GENERAL BELGRANO Capital 60 667 504 LEDESMA Palpalá 37 623 384 SANTA BARBARA Santa Clara 15 408 245 CATAMARCA CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 CAPAYAN Capayán 3 s/d s/d s/d s/d CAPAYAN Capayán 3 s/d | | | | | | |
| SALTA GRAL. J. DE SAN MARTIN Embarcación 15 378 369 Tartagal 96 523 374 METAN El Galpón 35 400 307 Metán 41 527 517 ORAN Orán 22 377 425 Pichanal 39 342 382 ROS. DE LA FRONTERA Rosario de la Frontera 14 456 284 EL CARMEN Ciudad Perico 75 537 357 El Carmen 73 535 471 Pampa Blanca 71 523,5 398 GENERAL BELGRANO Capital 60 667 504 LEDESMA Palpalá 37 623 384 SANTA BARBARA Santa Clara 15 408 245 | | GENERAL GÜEMES | | | | |
| Tartagal 96 523 374 METAN | SALTA | | | | | |
| METAN | JALIA | 3.3.E. 3. 22 3/11 1/11(11) | | | | |
| Metán 41 527 517 ORAN Orán 22 377 425 Pichanal 39 342 382 ROS. DE LA FRONTERA Rosario de la Frontera 14 456 284 EL CARMEN Ciudad Perico 75 537 357 El Carmen 73 535 471 Pampa Blanca 71 523,5 398 JUJUY GENERAL BELGRANO Capital 60 667 504 LEDESMA Palpalá 37 623 384 SANTA BARBARA Santa Clara 15 408 245 CATAMARCA CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 ORAN CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 CAPAY | | MFTAN | | | | |
| ORAN Orán 22 377 425 Pichanal 39 342 382 ROS. DE LA FRONTERA Rosario de la Frontera 14 456 284 EL CARMEN Ciudad Perico 75 537 357 El Carmen 73 535 471 Pampa Blanca 71 523,5 398 GENERAL BELGRANO Capital 60 667 504 LEDESMA Palpalá 37 623 384 SANTA BARBARA Santa Clara 15 408 245 CATAMARCA CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 | | | | | | |
| Pichanal 39 342 382 ROS. DE LA FRONTERA Rosario de la Frontera 14 456 284 EL CARMEN Ciudad Perico 75 537 357 El Carmen 73 535 471 Pampa Blanca 71 523,5 398 GENERAL BELGRANO Capital 60 667 504 LEDESMA Palpalá 37 623 384 SANTA BARBARA Santa Clara 15 408 245 CATAMARCA CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 | | ORAN | | | | |
| ROS. DE LA FRONTERA Rosario de la Frontera 14 456 284 | | Olonia | | | | |
| EL CARMEN Ciudad Perico 75 537 357 El Carmen 73 535 471 Pampa Blanca 71 523,5 398 | | ROS. DE LA FRONTFRA | | | | |
| JUJUY GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA El Carmen Pampa Blanca Capital Capital Association of the company of the company of the company of the capital Association | YUנUנ | | | | | |
| JUJUY GENERAL BELGRANO Capital 60 667 504 LEDESMA Palpalá 37 623 384 SANTA BARBARA Santa Clara 15 408 245 CATAMARCA CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 | | 22 0. 43 121 | | | | |
| GENERAL BELGRANO Capital 60 667 504 LEDESMA Palpalá 37 623 384 SANTA BARBARA Santa Clara 15 408 245 CATAMARCA CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 | | | | | | |
| LEDESMA Palpalá 37 623 384 SANTA BARBARA Santa Clara 15 408 245 CATAMARCA CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 | | GENERAL BELGRANO | | | | |
| SANTA BARBARA Santa Clara 15 408 245 CATAMARCA CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 | | | | | | |
| CATAMARCA CAPAYAN Capayán 3 s/d 326 | | _ | | | | |
| | CATANCESCO | | | | | |
| SANTA KUSA Santa Kosa 2 s/d 344 | CATAMARCA | SANTA ROSA | Santa Rosa | 2 | s/d | 344 |