

### **INFORME SEMANAL AL 11/03/10**

- Evolución de los cultivos al 11/03/10
  - Precipitaciones
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2009/2010 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)
- Evolución de la superficie cosechada
- Avance de la siembra de sorgo
- Avance de la cosecha de arroz
- Avance de la cosecha de girasol
- Avance de la cosecha de maíz
- Avance de la cosecha de sorgo
- Área sembrada de Granos y Algodón, 1999/2000 2008/2009
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 1999/2000 2008/2009
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2008/2009
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 03/03/10 y el 09/03/10

## MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA

Dirección de Coordinación de Información, Delegaciones, y Elaboración de Estimaciones Agropecuarias

#### PRECIPITACIONES (desde el 03/03 al 09/03)

Se registraron 14-150 mm en el extremo sur de Buenos Aires, 23-74 en el sudoeste, 4-47 mm en el sudeste, 3-15 mm en el sudeste, 24-145 mm en la zona Mar y Sierras, 4-24 mm en la zona tradicional de invernada, 2-20 mm en la zona núcleo, 4-37 mm en el centro norte, 3-68 mm el centro, y 45-240 mm en el oeste.

En Córdoba se registraron 2-17 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 2-24 mm en Unión y Marcos Juárez, 0 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 8-46 mm en algunos puntos de la delegación Villa María. En San Luis, 1-2 mm.

Entre Ríos reportó 8-44.5 mm en los principales departamentos arroceros (S. Salvador, Uruguay, Villaguay), 19-40 mm en el área granaria de Paraná y Diamante, y 2-50 mm en el resto de la provincia.

En La Pampa las lluvias fueron copiosas, y se ubicaron en 3-140 mm en el norte, y 12-350 mm en el sur.

En Santa Fe, solo llovieron 10-15 mm en el norte. En tanto en el NEA, 4-73 en el Chaco y 6-95 en la provincia de Corrientes.

En el NOA, Salta marcó 1-33 mm, Jujuy 1-2 mm, Catamarca 21-24 mm, Tucumán 1-12 mm, el área de secano sur de Santiago del Estero registro 12-120 mm y 15 mm en el oeste.

#### **EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 11/03/2010**

#### COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2009/2010

#### **ALGODÓN**

Se estima en alrededor de 470.000 hectáreas la superficie que se ha implantado de este cultivo.

En la zona de la delegación Avellaneda (Santa Fe) la evolución es buena a pesar de que se tuvo que resembrar en varias oportunidades y en algunos lotes se observan manchoneados.

También se presentan algunos problemas de malezas y ataques de orugas, los cuales con controlados con agroquímicos.

Se terminó con la cosecha de los lotes mas adelantados en el Chaco, los que presentaban los mayores daños por estrés hídrico, con un promedio de 1.000 kilos por hectárea. Hoy la mayoría del cultivo esta en floración o por iniciarla, luego de una aceptable recuperación después de la intensa sequía y sobre todo las elevadas temperaturas. La humedad del suelo es adecuada.

En el departamento Anta (Salta) sigue la buena evolución del cultivo, estimándose que se obtendrán buenos rendimientos en general.

En Santiago del Estero el cultivo presenta muy buena evolución en el departamento Alberdi y norte de Moreno, en tanto que hacia el sur y hacia el este de Moreno y norte de Juan Felipe Ibarra, se observan algunos lotes entre buenos y regulares, tomando en cuenta la uniformidad en el desarrollo del cultivo. En toda la zona de secano, los cuadros transitan la etapa de formación de cápsulas habiendo superado aquellos que sufrieron falta de humedad por varios días antes de ultimas lluvias; en tanto que el la zona de riego del Río Dulce, la mayoría de los lotes se encuentran más evolucionados en pleno capsulado y en casos en apertura de cápsulas.

#### **ARROZ**

#### **Entre Ríos**

Durante la semana en los departamentos Villaguay, San Salvador y Colón, ubicados en el centro - nordeste de la zona, los productores iniciaron más de firme la recolección de los primeros lotes de arroz. Los rendimientos obtenidos por el momento se encuentran por encima de los rendes promedios esperados para fines de cosecha, que serían de 71,50 QQ/Ha para largo fino y 50 QQ/Ha para Largo ancho.

#### Santa Fe

En Avellaneda, sigue afectando el exceso de precipitaciones, como así también los días con intensa nubosidad que disminuyen la luminosidad necesaria para que el cultivo observe una buena evolución. Se continúa con la cosecha de los lotes del largo fino, con buenos rendimientos, a pesar de las complicaciones por las constantes lluvias, por lo cual se realiza en forma lenta. La trilla del largo ancho se estima iniciarla a principios de marzo. En Rafaela, continuó la cosecha de largo fino en el departamento Garay. Los cultivos se encuentran en buenas condiciones, no obstante se estima que la falta de luminosidad debido a la mayor frecuencia de días nublados durante el ciclo afectó parcialmente la productividad. Debido a las abundantes lluvias registradas en febrero, parte de los lotes ubicados al sur del departamento se encuentran en situación complicada por inundaciones, previéndose pérdida de lotes en ese sector.

#### Chaco

El cultivo de largo fino se observa con buen aspecto y estado, se encuentra en etapas que van desde panojamiento a grano pastoso, en los más adelantados. Se realizan aplicaciones para control de malezas, plagas y enfermedades como así también las labores de riego.

### **GIRASOL**

#### **Buenos Aires**

Se espera una recuperación de los plantíos de la zona de Coronel Rosales y Bahía Blanca, a partir de las precipitaciones registradas en semanas anteriores, donde el cultivo se encuentra entre floración plena hasta llenado de granos.

Se ha avanzado rápidamente en la cosecha en la zona de la delegación Bolívar, alcanzado el 82 % de la superficie implantada. Los rendimientos se encuentran dentro de los rangos esperados, pero el porcentaje de materia grasa, si bien es bueno, es inferior al obtenido en la campaña pasada.

En el ámbito de la Delegación Bragado, se ciertos excesos hídricos afectaron lotes en llenado de grano y madurez fisiológica, interrumpiendo el inicio de la cosecha, y provocando en algunos casos la aparición de enfermedades fúngicas, con probable afectación de los rendimientos.

En la zona de la delegación Lincoln, la cosecha se encuentra en sus instancias finales, y los rendimientos zonales se ubican entre los 17 y 23 QQ/ha, correspondiendo los más bajos a los partidos de Ameghino, Pinto y Villegas, y los mejores a los partidos de Alem, Lincoln y Viamonte. La calidad fue en general buena, aunque con alguna incidencia de grano vano.

En la zona de la Delegación Pehuajó, la cosecha se encuentra en las instancias finales, arrojando resultados muy variables, tanto por las desuniformidades que se registran entre los distintos lotes como las que se observan a nivel de parcelas. Con mínimos cercanos a los 9 QQ/ha y máximos de 25 QQ/ha, el promedio zonal se estaría ubicando en torno a los 18 QQ/ha. La mayor parte de lo cosechado tiene mayor humedad que la de recibo.

En la zona de Pergamino, continúa la cosecha y los rendimientos están el línea con lo que se esperaba, a partir de cuadros uniformes y con buen tamaño de torta. En cuanto a los más atrasados, ya en el final del ciclo, les resta solamente perder algo más de humedad y definir su contenido de materia grasa. Las perspectivas son igualmente favorables ya que han completado su ciclo en condiciones óptimas de temperatura, humedad y amplitud térmica.

Las abundantes lluvias aunque con milimetrajes dispares que se registraron en el ámbito de la delegación Salliqueló el 9 de marzo, con máximos en algunas zonas de 200 mm, produjeron nuevas interrupciones en la cosecha, la que venía registrando un avance del 70%. Hasta el momento, los rendimientos muestran una amplia disparidad, con promedios al sur de los Distritos de Adolfo Alsina y Guaminí que no superan los 7 QQ/ha, norte de Adolfo Alsina, centro-norte de Guaminí, Salliqueló y Tres Lomas con rindes de entre 14 y 20 qq. y en

Pellegrini los promedios se ubican en los 21 qq., con mejores producciones en el norte del Distrito

En la zona de la delegación Tandil, la cosecha avanza aunque con algunas interrupciones por lluvias. A la fecha se registra un avance del 22% con rendimientos promediando los 25 QQ/ha. La falta de piso en algunos casos y el elevado tenor de humedad de los granos en otros, hacen que el avance de cosecha continúe siendo lento. Puede observarse buena cantidad de lotes con aplicación de desfoliantes a la espera de su madurez final y posterior trilla. En cuanto a la calidad de lo cosechado, se reporta una incidencia apreciable de grano vano y gran presencia de cuerpos extraños.

Nuevas lluvias complican el comienzo de la cosecha en la delegación Tres Arroyos, la cual por el momento no ha registrado avances relevantes. En cuanto al estado de los lotes, los tardíos presentan mejores condiciones, aunque se registran ataques de insectos (isocas) y de enfermedades criptogámicas (Phoma y otras).

Luego de las lluvias de la semana anterior continuó la cosecha con rindes medios aceptables por lotes que superaron en algunos casos los 30 QQ/ha. La calidad no es del todo buena como en la campaña anterior con bajo contenido en aceite y granos vamos, se estima que en el transcurso de esta semana y la venidera de no registrase lluvias se termine de cosechar.

#### Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, con casi un 50 % del área cosechada, los rendimientos se mantienen en niveles bajos (15/20 quintales) por granos livianos.

Con la trilla virtualmente concluida en la delegación Marcos Juárez, los rindes son muy pobres, con valores que van de los 8 a 18 QQ/ha predominando los rendimientos en el rango de 10 a 15 QQ/ha (Grano liviano). En una superficie importante afectada por viento se produjo caída de plantas en la zona sur del departamento Unión. La cosecha al norte de la delegación presenta rindes de 10 a 15 QQ/ha y la misma se encuentra prácticamente concluida.

En el ámbito de la delegación Villa María, la cosecha ha concluido arrojando un rendimiento promedio en torno a los 21 qq/ha.

#### **Entre Ríos**

En Rosario del Tala la cosecha ha concluido con rendimientos promedio en torno a los 12 QQ/ha, valor inferior al esperado, debido fundamentalmente a excesos hídricos durante plena floración, enfermedades foliares, como también disminución poblacional por caídas de plantas y ataques de pájaros (Palomas)

#### La Pampa

En la zona de General Pico, los trabajos de cosecha fueron interrumpidos por las lluvias registradas el día 8 de marzo. Por el momento, los rendimientos muestran una gran variabilidad, con un rango que oscilaría entre los 10 y los 25 QQ/ha. Se estima que el avance cosecha sería de aproximadamente del 17% de la superficie sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior este porcentaje ya había superado el 80 %. Los lotes sembrados en forma tardía aún se encuentran en la etapa final del llenado de semilla y aún se observa una importante cantidad de lotes con plantas que no han iniciado su decoloración. En algunos sectores se han reportado ataques importantes de verticillium y plagas animales como loros y palomas. Con respecto a la calidad comercial, los lotes analizados muestran resultados de materia grasa que oscilan entre 46% y 48 % con valores máximos de 53 %. Con respecto al rubro cuerpos extraños, los porcentajes han disminuido con respecto al 3% informado la semana anterior.

En la zona de la delegación Santa Rosa, continua la cosecha con rindes muy diversos pero en su mayoría con promedios que no superan los 12 QQ/ha con casos de 6 QQ/ha y hasta 23 QQ/ha. Con respecto a la calidad comercial de los granos, se registran hasta el momento bajos en el rubro materia grasa y con menor cantidad de materia extraña que la campaña anterior.

#### San Luis

Se están cosechando lotes en el departamento Ayacucho, Pedernera, Pringles y Dupuy con rendimientos desde los 15 hasta los 32 quintales, los de mayor rendimientos son lotes bajo riego, así como los más adelantados, los que además se encuentran en buenas condiciones y podemos ver cultivos en la fase de maduración, mientras que los que se sembraron en secano, encontramos lotes desde V8 hasta llenado y algunos bastante perjudicados por la granizada e isocas medidoras.-

#### Santa Fe

En la zona de la delegación Cañada de Gómez se da por terminada la cosecha con rendimientos dispares, pero en general, bajos, debido fundamentalmente a que los lotes destinados a este cultivo son generalmente bajos y de mala calidad, por lo que en años como el presente con abundantes precipitaciones se anegan fácilmente perjudicando el cultivo. Debido a esto los rindes promedio fueron de 16 QQ/Ha aproximadamente

#### **MAÍZ**

#### **Buenos Aires**

En Bahía Blanca, En lo referente a humedad, se considera por el momento óptimo, tras las lluvias registradas en el transcurso de la semana del 03 al 09/03, inclusive el Partido de Patagones que hasta no hace tanto estaba en sequía terminal, hoy se encuentra con exceso de humedad, caminos intransitables e inundados. En la Ruta Nacional N° 3, a 60 Km. de

Carmen de Patagones el paso es restringido por 25 - 30 cm. de agua sobre la cinta asfáltica. En tanto el cultivo de maíz se encuentra en formación de espiga para la zona de secano de Coronel Rosales y Bahía Blanca y en grano lechoso para la zona de riego de Patagones y Villarino.

En general, el estado del cultivo es muy bueno en Bragado, fenológicamente, los sembrados en septiembre y principio de octubre, se encuentran en llenado de grano (grano pastoso). Los maíces de primera sembrados tardíamente y los de segunda, se encuentran en final de floración.

Se da inicio a las labores de recolección en ámbitos de la delegación Lincoln, el grueso del cultivo transita las etapas de grano pastoso a madurez comercial, con un muy buen estado de desarrollo y un adecuado nivel de humedad edáfica, con excesos en algunos casos. En cuanto a plagas, se observa diatraea y no hay problemas de malezas ni de enfermedades.

En Pehuajó, prosigue la evolución del cultivo normalmente, sin mayores novedades, excepto por los fuertes ataques de isoca desgranadora, en los maíces de segunda.

Continúa en forma muy lenta la cosecha de maíz en Pergamino, los mismos están destinados a cubrir contratos de maíz húmedo con las destilerías o hacer silo bolsa. La humedad de los granos está cercana al 20 % y es por esto que la mercadería no puede tener otro destino, ya que los gastos de acondicionamiento y comercialización son muy elevados. Los maíces llegaron al final del ciclo, están en madurez fisiológica, solamente les resta perder la poca agua almacenada en las plantas. Se observan las plantas de color amarillo y ya han perdido la turgencia. Realmente están muy buenos porque durante todo el ciclo tuvieron a disposición el agua que necesitaban y fundamentalmente en la etapa reproductiva, es por eso que todas las plantas tienen dos espigas bien formadas y completas de granos y los rendimientos lo marcan.

En Salliqueló, dada la falta de humedad adecuada durante enero y ciertas jornadas con muy alta temperatura, algunos lotes implantados para grano fueron destinados a picado, con lo cual el total para ese fin y pastoreo directo alcanza las 47.000 Has. y quedan unas 28.000 Has. para cosecha. Al respecto se estima la posibilidad de rindes irregulares según sectores, al este y norte de la delegación es donde se esperan rindes superiores en promedio a los 60 QQ/Ha. y con menor producción en el centro-sur de la misma.

Los sembradíos de Tandil se presentan con muy buen estado vegetativo (grano pastoso), prácticamente sin inconvenientes sanitarios. De no acontecer inconvenientes climáticos futuros, se espera llegar a cosecha con rendimientos muy buenos.

En Tres Arroyos, la situación sigue siendo la misma, ya que los lotes que estaban adelantados en su desarrollo antes de las lluvias, difícilmente se recuperen. Algunos lotes de los mas atrasados, se han dejado para grano, ya que las perspectivas de un buen rendimiento, son buenas, siempre y cuando no se produzcan grandes fríos durante la espigazón.

En los partidos que abarca la delegación 25 de Mayo, durante la presente semana se registraron precipitaciones con registros desde los 8 a los 110 mm. La totalidad de los lotes presentan estado bueno a muy bueno, en plena etapa de comienzos de madurez comercial en aquellos lotes sembrados temprano y de grano lechoso a pastoso en los tardíos, de no mediar

inconvenientes climáticos severos se espera que esta campaña los rendimientos sean muy buenos dado las lluvias en floración. Sin inconvenientes sanitarios por el momento. Aquellos lotes que fueron destinados a la confección de silaje de planta entera ya fueron cosechados con muy buenos rendimientos de materia verde por hectárea. La modalidad es que los grandes feed lots compran a los productores el lote en pié, encargándose del picado y el transporte por su cuenta, esto hace que en zona de Roque Pérez, Lobos y Saladillo haya aumentado la superficie destinada a silo dada la presencia de 4 establecimientos de suma importancia en la zona.

#### Córdoba

En Laboulaye, en forma mas sostenida e intentando liberar maquinaria para la soja, avanza la cosecha de maíz en ambos departamentos. Si bien la humedad de las partidas supera el 20 % y esto genera demoras en la descarga, la superficie cosechada alcanza al 20 - 25 % del total y los rindes siempre por encima de los 80 QQ/Ha. Algunos lotes se embolsan y otros se destinan a contratos por mercadería húmeda/industria. Aun sigue habiendo problemas de logística por falta de piso y caminos intransitables, lo que obliga a grandes rodeos para sacar la mercadería de los campos. Los lotes de segunda continúan en llenado de grano. En algunos cuadros hay daños por "pudrición de la base del tallo". Continua el picado de variedades forrajeras con buena producción de pasto/ha.

En Marcos Juárez, la semana anterior comenzaron las labores de trilla, en general con alto niveles de humedad, a la fecha la humedad a la trilla se encuentra en valores de 18 a 20 %. En la zona norte los rindes (grano seco) se encuentran en 100 QQ/Ha, en la zona central los rindes varían entre 115 a 125 QQ/Ha, hacia el sur los rindes se encuentran también muy por encima de los 100 QQ/Ha. Los lotes afectados por granizo estan en 90 – 95 QQ/Ha. El cultivo se encuentra en etapa de madurez, su condicion es muy buena, esperando culminar una cosecha importante. El maíz de segunda se encuentra en llenado de granos, en muy buenas condiciones. Se estima un 15% de la superficie trillada.

Durante la semana continuó la cosecha de lotes de maíz en el departamento San Justo en la delegación San Francisco, con muy buenos rindes (superiores a 80 QQ/Ha). El estado de los lotes sembrados temprano (de 1ª.) se encuentran en grano duro a maduración comercial y los sembrados tarde (de 2ª.) se encuentran desde floración a formación de grano. El estado general de los lotes es de bueno a muy bueno, al igual que el sanitario.

En Villa María, los lotes de maíz sembrados temprano se encuentran finalizando su ciclo, en etapa de llenado de grano hacia la madurez comercial. Hay que recordar que son lotes que han sufrido un fuerte estrés por falta de lluvias y alta insolación, lo que puede provocar una merma en el rendimiento de este cultivo. En la zona rural de Etruria (departamento General San Martín) se han trillado algunos lotes con muy buenos rendimientos (90-100 QQ/Ha), pero es solo el 1 % de avance de trilla. Se está trillando con un 17 % de humedad. Esta zona del departamento ha recibido muy buenas lluvias desde mediados de septiembre del 2009. Los maíces sembrados en diciembre, en términos generales se encuentra en buen estado general, en etapa de grano lechoso e incluso algunos sembrados a fines de noviembre, en grano pastoso. En la zona rural de Pilar (departamento Río Segundo) hay algunos maíces sembrados tarde que aún están floreciendo, los que están sufriendo la falta de humedad de esa zona rural. No hay presencia de plagas de consideración.

#### **Entre Ríos**

En la zona durante las últimas horas del día martes (02/03) y primeras del miércoles, se produjeron lluvias muy irregulares y de distintas intensidades, habiendo sido las de mayor intensidad en los departamentos ubicados al centro - sureste de la delegación, acompañadas con fuertes descargas eléctricas (caídas de rayos), las citadas promediaron los 24 mm. Luego del medio día del miércoles en la zona se produjeron días despejados, soleados, calurosos y húmedos. El área sembrada de maíz sería de unas 92.000 Has., este incremento se debe a que algunos lotes que se dejaron de hacer con sorgo de 2º y soja de 2º, pasaron a maíz de 2º. En la semana se intensificó la recolección de lotes de 1º, encontrándose cosechado alrededor de un 45 %, con rindes promedios que por el momento se ubican entre los 80 a 83 QQ/Ha; algunos con humedad cercana a la base y otros entre 15 % a 17 %.

#### La Pampa

En General Pico, durante la semana se produjeron precipitaciones los día 8 y 9 de marzo. Dichas precipitaciones fueron generalizadas y de alta intensidad, particularmente las registras el día 8 en sectores ubicados al sur de la región. El promedio total fue de 39 mm con valores máximos que no superaron los 100 mm. En cuanto al maíz, la mayor cantidad de lotes ubicados en el sector este de la región, poseen espigas que ya han completado la etapa de madurez fisiológica y los más adelantados, presentan decoloración del follaje muy adelantada. En este mismo sector, el estado general de los lotes para granos es calificado como Bueno a Muy Bueno con perspectivas de rendimientos que podrían superar los 60 QQ/Ha. Por lo contrario, en el sector oeste de la región, particularmente en la zona con tosca, la mayor parte de los lotes para grano se encuentran en la etapa de Grano Lechoso a Grano Pastoso. En este sector, la mayor parte de los lotes de maíz para grano y forraje son calificados como Bueno a Regular con perspectivas de rendimientos que no superarían los 50 QQ/Ha. Se reportaron casos de ataques importantes de isoca cogollera y oruga de la espiga, particularmente en lotes tardíos. Dichos ataques son controlados mediante la aplicación de agroquímicos. Se estima que los primeros lotes podrían ser cosechados durante la última década del corriente mes. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance de cosecha superaba levemente el 10% de la superficie sembrada.

Continua la evolución del cultivo en Santa Rosa, se registraron importantísimas lluvias en toda la zona que comprende a esta delegación, las cuales serán muy beneficiosas para los maíces y sorgos de segunda los cuales se los ve bastante vigorosos y con aparente buena fecundación. Los mas adelantados están en R5, en muchos casos con ataques severos de diatraea; y los mas atrasados están en VT a R1, muy vigorosos y con buen color pero con cantidades de oruga de la espiga (dos a cuatro por espiga).

#### Santa Fe

En Avellaneda, la evolución de lo sembrado es bastante disímil, ya que algunos lotes se encuentran afectados por la falta de humedad adecuada, y otros han sido afectados por el granizo, no evaluado a la fecha. Las precipitaciones favorecen los lotes en su desarrollo y evolución. Se ha concluído con la siembra del tardío. En algunos sectores se han producido anegamientos de lotes debido al exceso de precipitaciones.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, continúa la recolección de este cereal pero con valores de humedad más bajos (14-16 %) que la semana anterior. Los rindes continúan siendo en general, buenos y con muy buena calidad del material cosechado.

En la zona de Casilda, pudo continuar la cosecha atento a que no se recibieron lluvias sobre el área implantada. Con un grado de avance del veinte por ciento de la superficie cubierta, puede confirmarse que los rendimientos cumplen con las expectativas previas, con marcas de hasta 140 quintales por hectárea en lotes de alta producción de la zona sudoeste del departamento Caseros y 100 QQ/Ha de promedio en campos de los departamentos San Lorenzo y Constitución. La humedad de cosecha es superior a 18 por ciento en la mayoría de los lotes recolectados, no obstante la trilla continua por temor a temporales a partir de fines del mes corriente y al advenimiento inminente de la cosecha de soja. La calidad del producto colectado es buena con bajo índice de granos partidos y un mínimo de granos dañados por humedad excesiva o por presencia de Helliotis en punta de espigas. Se detectó Diatraea en campos de maíz de segunda sin híbridos MG, en la zona de Máximo Paz, denotándose un retraso en la aparición de la primera generación de la plaga, razón por la cual la cuarta generación afecta al cultivo en el estado de grano lechoso.

En Rafaela, las buenas condiciones climáticas permitieron la continuidad de la cosecha de los lotes de primera, en general con muy buenos rendimientos y calidad conforme. Por otra parte ya fueron recolectados los lotes destinados a reserva forrajera en silo bolsa, como picado planta entera y grano húmedo. En cuanto a los lotes de segunda correspondientes a siembras tardías, se encuentran en etapas de floración a grano lechoso, presentando una buena evolución y estado sanitario.

En Venado Tuerto continúa la cosecha con muy buen ritmo, en condiciones de alta humedad del cereal, con pisos complicados en varias zonas y muy buenos rendimientos.

#### San Luis

Durante el periodo comprendido entre el 03 y el 09 del corriente mes, se registraron algunas lloviznas en la provincia pero de muy bajos milimetrajes con lo que varios lotes de los diferentes cultivos se vean comprometidos por la escasez de humedad en el suelo, hay sectores donde el estrés hídrico es tan marcado que ya hay perdidas significativas en los cultivos. Se cosecharon algunos lotes del departamento Ayacucho y Pringles cabe aclarar que fueron lotes bajo riego, con rendimientos desde los 90 hasta los 135 QQ/Ha. Los lotes sembrados bajo riego en los otros departamentos se encuentran en la fase de maduración, en buenas condiciones, mientras que los sembrados en secano encontramos cultivos desde V8 hasta grano lechoso. La granizada afectó a varios lotes.

#### Santiago del Estero

El cultivo evoluciona favorablemente en toda la provincia, presentando muy buen desarrollo en los departamentos del Oeste y noreste provincial. En los departamentos Moreno, Ibarra, Taboada y Belgrano, el panorama general es bueno, con lotes transitando entre las etapas de grano lechoso a semiduro. En general se han producido lluvias brindando una humedad de suelo adecuada. Los maíces de siembra temprana en cercanías de Bandera pasan por condiciones regulares a malas.

#### Chaco

El maíz en la provincia sigue recuperándose de manera aceptable, siendo los departamentos General Güemes y Almirante Brown (el noroeste provincial) los mas complicados. En cuanto al estado del cultivo, se presentan lotes recién en emergencia hasta plena floración, con una condición hídrica por ahora adecuada, en general.

#### **NOA**

El estado general de los cultivos de Salta y Jujuy es bueno, durante esta semana se han registrado menos precipitaciones en los distintos departamentos de ambas provincias y temperaturas más moderadas. En Tucumán las lluvias fueron puntuales, pocas y de pluviometría bajas, con días de sol. Los cultivos están en muy buenas condiciones y en pleno crecimiento y desarrollo sin problemas sanitarios. En tanto Catamarca, los sembradíos presentan buen crecimiento con buenas expectativas de rindes, favorecidas por las precipitaciones registradas en los últimos días.

#### **MANI**

En la zona de Laboulaye, la mayor parte de los lotes se encuentra en formación de frutos (R3 a R4) presentando muy buen estado en cuanto a desarrollo y sanidad.

En el ámbito de la Delegación Villa María, la mayoría de los lotes de maní se encuentran en estado reproductivo, R3 – R4, comienzo de formación de cajas y caja completa, en donde el crecimiento vegetativo sigue siendo máximo, y la planta está comenzando a aumentar el número y peso de los frutos. Se han realizado los controles de viruela pertinentes (los dos tratamientos) y se están efectuando tareas de desmalezado, por lo que los lotes muestran un buen estado general.

#### **POROTO**

Tanto en Salta como Jujuy Se da por finalizada la siembra de porotos negros y otros, estimándose sembradas unas 100.900 has entre ambas provincias. El poroto alubia se estima un avance de siembra entre un 63 a 64 % (80.060 Has.) para las provincias de Salta y Jujuy y esperando finalizar la misma dentro de los próximos días. En Catamarca finalizó la siembra,

con una menor superficie respecto a la cosecha pasada y se mantiene adecuada la humedad del perfil del suelo. En Tucumán las lluvias aliviaron la situación, por lo que los cultivos están mejorando, pero hay algunos problemas bacterianos.

#### **SOJA**

#### **Buenos Aires**

En la zona de Bragado, y como consecuencia de los actuales excesos hídricos, se está acentuando la incidencia de enfermedades de fin de ciclo, sobre todo en siembras de primera. Los pronósticos climáticos extendidos alertan sobre la posible incidencia de un otoño con promedios pluviométricos por encima de lo normal que, de cumplirse, podrían generar trastornos durante las recolecciones o incluso atenuar los rindes. Por el momento, el estado de los lotes de primera es muy bueno, encontrándose entre R3 y R5. Una elevada probabilidad de presencia de insectos (defoliadoras y chinches) y complejos fúngicos demanda una permanente atención sobre estas variables. Se observan en algunos lotes la presencia de enfermedades de fin de ciclo, como por ejemplo Ojo de Rana. En cuanto a la soja de segunda el estado general de los lotes va de bueno a muy bueno, atravesando las etapas vegetativas de V4 a V6. La aparición de ataques de defoliadoras motivó las aplicaciones pertinentes.

Las escasas precipitaciones registradas en áreas de la delegación Lincoln, permiten el drenaje parcial de los excesos hídricos observados, favoreciendo la perspectiva de cosecha en cuanto a las condiciones de piso, ya que las sojas de primera se encuentran entre R5 y R7. Sin embargo, las zonas anegables los lotes presentan pérdidas significativas en el stand de plantas, por lo que su evolución futura presenta algunas dudas. Las sojas de segunda se encuentran entre R3 y R5, con un aspecto general bueno, y con plagas y enfermedades bajo control. Al igual que con las sojas de primera, los lotes de campos bajos presentan severas restricciones en su evolución.

En el ámbito de la delegación Pehuajó, las sojas de primera continúan con el llenado de granos, en general en buenas condiciones; se han registrado algunas afectaciones de mancha ojo de rana que por el momento no resultan relevantes. En cuanto a los lotes de segunda, los mismos evolucionan sin mayores inconvenientes, con muy buen desarrollo y comenzando con el llenado de granos.

El estado de las sojas implantadas en la zona de Pergamino, tanto las de primera como las de segunda, es muy bueno. Algunos lotes de soja de primera de variedades de ciclos cortos, han empezado a perder hojas, y se encuentran en inicios de madurez, las restantes en llenado de granos. Las sojas de segunda en etapas de formación de vainas. En ambos casos se realizan controles aéreos y terrestres por la alta incidencia de chinches e isocas.

En la zona de la delegación Salliqueló, la soja de primera ocupación, muestra buen aspecto en general luego de las últimas lluvias, lo que permitiría un mejor llenado de granos, aunque la falta de humedad y elevadas temperaturas de la segunda quincena del mes de enero produjeron una importante caída de flores, cuyo impacto en los rendimientos podría resultar

significativo Los lotes de segunda y los más tardíos se encuentran en mejor situación para recuperarse.

Las sojas implantadas, tanto las de primera como las de segunda, en la zona de influencia de la Delegación Tandil, presentan un muy buen estado vegetativo, (R4 a R6 las de primera y R3 a R4 las de segunda), y un buen grado de cobertura. Respecto a su estado sanitario, se han practicado en momento oportuno, fumigaciones aéreas y terrestres para el control de plagas (isocas, tucura, etc.) habiéndose logrado el objetivo buscado.

En ámbitos de la delegación Tres Arroyos, los lotes de soja de primera, muestran una importante recuperación debido a las buenas condiciones ambientales registradas durante este último período. Continúan los ataques de isocas y la incidencia de enfermedades, por lo que las medidas de control son permanentes, lo que permite mantener buenas perspectivas a cosecha. Las sojas de segunda se encuentran en muy buen estado, con una altura similar a la de las sojas de primera.

El cultivo implantado en la zona de Veinticinco de mayo, se encuentra en muy buen estado general, en R6/R7, para sojas de primera, y R3/R4 para las de segunda. Se realizan aplicaciones aéreas para el control de plagas, fundamentalmente isoca y chinche.

#### Córdoba

En la delegación Laboulaye, ha comenzado la trilla de los primeros cuadros en el departamento Roque Saenz Peña. Aunque con tenores de humedad por encima de la base los productores no quieren arriesgar e inician la cosecha; los valores obtenidos son bastante dispares, con rindes desde 15 hasta 32 QQ/ha. Gran parte de los sembrados aun no han amarilleado lo que significa que el grueso de la cosecha recién tendrá lugar a partir de la segunda quincena. Hay lotes que se están tratando contra ataque de chinches. Las sojas de segunda comienzan con estados R5 y R6. Persisten las aplicaciones para el control de enfermedades de fin de ciclo, y muestran estados de desarrollo y aspecto bastante heterogéneo.

Avanza la cosecha en el ámbito de la delegación Marcos Juárez. En la zona norte de la delegación los rindes son buenos con promedios que varían entre 38 y 40 QQ/ha disminuyendo los mismos en campos de aptitud ganadera o mixtos. En el área central Leones, Marcos Juárez, Inriville los rindes se encuentran en 35 a 40 QQ/ha; se presume que Mancha ojo de rana y demás enfermedades de fin de ciclo (Antracnosis, Muerte Súbita, Mancha Marrón) han afectado de manera importante rindes potenciales, ya que hay lotes en campos de buena producción que al no aplicarse fungicida no llegan a los 30qq incluso lotes tratados que no superan los 35 QQ/ha. En la zona de Cruz alta los rindes promedian 36 – 38 QQ/ha no se trillo aun los lotes afectados por granizo. En la zona de Justiniano Posse se reportan buenos rindes que se encuentran en los 40qq, Hacia la zona de Idiazabal la cosecha es muy incipiente; los primeros lotes, en general procedentes de campos anegados o con fuerte ataque de enfermedades de fin de ciclo, presentaban rindes bajos en torno a 28 QQ/ha; el resto, con mejor evolución presentan rindes de 35 a 38 QQ/ha. Al norte de Monte Leña y San marcos los rindes se encuentran en 25 qq. Hacia el sur de la ruta provincial Nº11 casi no se ha trillado; se espera que para la semana próxima se inicien las labores de recolección de manera continua. La humedad en el perfil del suelo es adecuada, en general el 70% de los

lotes se encuentran a capacidad de campo generando problemas de piso. En cuanto a los lotes de segunda, la condición del cultivo es muy buena, y en general atraviesan la etapa de R5 a R6, mostrando una buena carga de vainas. La presencia de enfermedades de fin de ciclo es de menor intensidad pero se realizaron los controles en numerosos lotes.

En el ámbito de la delegación San Francisco, los cuadros de primera ocupación atraviesan las etapas de R3 a R8, continuándose en casos puntuales con las aplicaciones para el control de isocas (medidora y Anticarsia) y de chinches. En cuanto a los cuadros de segunda, los mismos se encuentran entre R2 a R5. Su estado sanitario es bueno y se continúan realizando controles por la presencia de isoca aunque en menor escala de afectación en relación a semanas pasadas. Se continúan realizando tratamientos preventivos o de control con fungicidas, por presencia de enfermedades del género Cercospora y Septoria; también se han detectado ataques de "mancha púrpura" y "mancha marrón".-

Si bien el martes 2 ha llovido, muchas zonas rurales del ámbito de la delegación Villa María, se están necesitando nuevas precipitaciones. Algunos lotes de soja se ven bastante sufridos, sin llegar al segundo hilo del alambrado.

El estado fenológico es muy variado dependiendo de la zona. Hay zonas más retrasadas, con lotes en comienzo de floración o comienzo de fructificación (R1-R2-R3), principalmente en el Departamento Santa María, que fue el más atrasado en la fecha de siembra debido a la falta de lluvias en la fecha de inicio del cultivo. Pero en el resto del ámbito de la Delegación, la mayoría de los lotes se encuentran en fructificación y formación de semillas (R3-R4-R5). Lo que se sigue detectando en todo el ámbito de la Delegación es la mancha "ojo de rana",

para lo cual se continúan aplicando los fungicidas adecuados.

#### **Entre Ríos**

En la zona de Rosario del Tala, tanto los lotes de primera como los de segunda sembrados en época muestran una mejoría en su aspecto respecto a semanas anteriores, en tanto que los de siembra tardía presentan caídas significativas en el stand de plantas. La cosecha de los primeros lotes ha comenzado en forma aislada sobre algunos cuadros de ciclo corto y se espera que cobre mayor ritmo en las próximas semanas. Continúan los controles químicos de orugas, chinches y enfermedades de fin de ciclo.

#### La Pampa

El estado general del cultivo en la zona de General Pico es bueno prácticamente en toda la región y las lluvias generalizadas registradas durante la semana resultan sumamente oportunas en este momento de la etapa reproductiva del cultivo. Con respecto al estado fitosanitario, continúan los reportes enfermedades de fin de ciclo en el follaje y presencia significativa de isocas varias. Con respecto a su estado fenológico, los lotes más avanzados poseen vainas de 3cm de largo en uno de los cinco / seis nudos superiores del tallo principal y con una hoja totalmente expandida en cada uno. (R5/R6). Los lotes de soja de segunda transcurren la etapa fenológica reproductiva de R2 a R4 y su estado general también calificado como Bueno prácticamente en toda la región.

En el ámbito de la delegación Santa Rosa, los cuadros evolucionan favorablemente, existiendo en su mayoría desde buenos a muy buenos los de primera y buenos pero mejorando los de segunda y dependiendo de la zona, fecha de siembra y registros de precipitaciones ocurrentes durante los períodos en la misma. En la última semana se registraron nuevas lluvias que fortalecen las perspectivas para el cultivo. Los lotes más adelantados se encuentran en R6 con muy buena evolución, aunque se observan ataques (en determinadas localidades) de isoca medidora e isoca de las pasturas y también ataques de arañuela roja común por lo que se están realizando los controles de las mismas. Los lotes más tardíos se encuentran en general en R2 y muestran también muy buena evolución.

#### Santa Fe

Los lotes implantados en la zona de la delegación Avellaneda, presentan un aspecto general que va de bueno a regular, debido, inicialmente a inconvenientes por planchado de suelos por el exceso de precipitaciones, y las dificultades para conseguir semillas de buena calidad; actualmente se observa elevada presencia de orugas y enfermedades que están siendo controladas.

En ámbitos de la delegación Cañada de Gómez, se aguarda para los próximos días el comienzo de la cosecha de los lotes de primera ocupación. Los lotes de segunda en tanto evolucionan favorablemente y transitan la etapa de llenado de grano (R5-R5,5). En cercanías a la localidad de Maciel, el cultivo comienza a mostrar déficit hídrico ya que las precipitaciones se ausentaron hace aproximadamente 15 días. Este efecto se incrementa en zonas donde el suelo es de menor calidad por lo que se aprecian manchones con mayor intensidad de marchitez. Se registran ataques localizados de chinche, siendo bien controlados con aplicaciones de insecticidas. Las enfermedades fúngicas (ojo de rana, mancha marrón) se ven muy favorecidas en esta campaña, debido a las condiciones climáticas que se vienen presentando, lo que motiva medidas de control permanente.

En el ámbito de la delegación Casilda, se están cosechando los primeros lotes de variedades de grupo III, sembradas en Octubre en la zona de Berabevú - Godeken con rindes promedio de 45 quintales por hectárea. La superficie recolectada es aun inferior al 5 por ciento de manera que los datos son preliminares. Se espera que de no mediar precipitaciones en lo que queda de la semana, se produzca una intensificación de la trilla sobre mediados de la semana que viene. Todos los plantíos observan un muy buen estado general, con proyecciones de rinde cercanas o superiores a los 40 quintales por hectárea y muy buena calidad del grano producido, aunque las probabilidades de temporales a partir de inicios a mediados de abril hacen peligrar estos valores potenciales. Debe destacarse la alta proporción de lotes tratados con fungicidas en la presente campaña, especialmente para tratamiento y/o control de Mancha Ojo de Rana incidente en el 90 por ciento de la superficie implantada. En cuanto a la soja de segunda, se han efectuado los últimos tratamientos de control de malezas en campos con anegamientos semi permanentes que, a raíz de la interrupción de las precipitaciones, han recuperado su aptitud para el tránsito de maquinarias de fumigación. La mayor parte del área implantada se encuentra diferenciando vainas o formando los primeros granos, denotándose una aceptable recuperación del cultivo, excepto aquellos lotes de siembras muy tardías (Enero) que comenzaron la fase reproductiva con escaso desarrollo y fueron afectados por

enfermedades foliares que impiden una adecuada formación de chauchas en el tercio superior de las plantas.

En la zona de la delegación Rafaela, las sojas de primera se encuentran en etapas reproductivas avanzadas, las más adelantadas en R6-R7, mientras que las de segunda entre R3 a R5. Los cultivos presentan un buen estado y evolución, beneficiados por la ocurrencia de lluvias periódicas que se vienen registrando durante el ciclo. Continúan realizándose aplicaciones para control de chinches, aunque en los últimos días ha disminuido la intensidad de ataque en varias zonas. Se efectuaron tratamientos preventivos o de control con fungicidas, por la presencia de enfermedades de fin de ciclo, principalmente del género Septoria y Cercospora, verificándose con mayor incidencia y distribución la "mancha ojo de rana", siguiéndole la "mancha púrpura" y "mancha marrón".

El estado del cultivo implantado en la zona de Vendado Tuerto, es muy bueno. Ha comenzado la cosecha de las sojas de primera con buenos rendimientos, aunque se estima que los mejores lotes se comenzarán a cosechar a partir de la semana venidera. Los cuadros de segunda ocupación presentan un gran desarrollo vegetativo, atravesando las etapas reproductivas de R5 a R6.

#### Chaco

El cultivo de soja ha reaccionado muy bien luego de mejorarse la situación hídrica, mostrando hoy una muy buena recuperación. Los lotes más adelantados se encuentran en formación y llenado de granos, mientras que algunos de los más atrasados no comenzaron aun la etapa reproductiva. De continuar con lluvias normales, la cosecha puede ser aceptable. Se realizan controles de chinches y aplicaciones preventivas para roya.

#### **NOA**

Las adecuadas precipitaciones ocurridas en la provincia de Catamarca, permiten un buen crecimiento y desarrollo del cultivo, por lo que se mantienen buenas perspectivas de rendimiento.

En las provincias de Salta y Jujuy, los cuadros presentan en general, muy buenas condiciones de desarrollo, encontrándose la mayoría en formación de vainas a llenado de granos. La mejora en las condiciones meteorológicas permitió continuar con las aplicaciones para el control de plagas como desfoliadoras y picudos sin mayores inconvenientes, como así también tratamientos preventivos para roya de la soja y curativos para enfermedades foliares tradicionales. La incidencia de enfermedades se ha atenuado y la alarma disminuyo también con la mejora de los días. Más allá de ello, los productores mantienen en general las aplicaciones de preventivos y curativos para algunas enfermedades.

#### **SORGO**

#### **Buenos Aires**

En la zona de secano de la delegación Bahía Blanca, el cultivo está en espigazón, al igual que en la zona de riego de Villarino. Se perdieron unas 600 has en Villarino, por voladuras y falta de nacimiento y unas 200 has en secano de Bahía Blanca y Coronel Dorrego, a las cuales se ha dado ingreso a los animales para pastoreo directo.

En Salliqueló, mejoraron sustancialmente los lotes de sorgo granífero, en general se encuentran en etapas de formación de grano y se espera con las precipitaciones del 09/03 se logre un llenado pleno y rindes mas o menos normales para la zona.

#### Córdoba

En Laboulaye, son buenas las perspectivas de rinde, avaladas por un excelente desarrollo y sanidad de los sembrados. Pronto comienzan las labores de picado para silaje en las variedades forrajeras.

En Marcos Juárez se comenzo a trillar con rindes muy buenos que se encuentran en 70 a 80 QQ/Ha. La condición de los lotes es excelente, en una campaña que no tuvieron mayores inconvenientes.

Continúa la cosecha de lotes de sorgo en el departamento San Justo, en la delegación San Francisco, con muy buenos rindes (80-90 QQ/Ha). Los cultivos que van desde grano lechoso a maduración comercial presentan un buen estado general y sin problemas en el aspecto sanitario.

En jurisdicción de la delegación Villa María, los lotes sembrados temprano, durante el mes de octubre, les falta pocos días para la cosecha, y los sembrados más tarde se encuentran en etapas de floración y grano lechoso. En términos generales el estado es bueno, favorecido por las últimas lluvias. En algunas zonas rurales hay fuertes ataques de "Siete de Oro", pero se están haciendo los controles pertinentes según el criterio del productor.

### **Entre Ríos**

En la región de la delegación Rosario del Tala durante la semana se comenzó más de firme con su cosecha, encontrándose recolectado alrededor de un 25 % con rendimientos que van de los 40 QQ/Ha a 80 QQ/Ha, como en la semana anterior los productores cosechan lotes para destinar a grano seco y otros para grano húmedo, aquellos lotes con menor rendimiento se encontraban bastante enmalezados.

#### La Pampa

Continúa la evolución de este cultivo en Santa Rosa, coexistiendo en su mayoría lotes buenos/muy buenos a regulares (con un mal nacimiento o sucios y comprometidos por las

malezas gramíneas) dependiendo de la zona, fecha de siembra y registros de precipitaciones ocurrentes en la misma, tanto graníferos como forrajeros y sileros (el alto estrés hídrico y calórico al nacimiento impidió un rápido desarrollo y cobertura del suelo favoreciendo la emergencia de gramíneas difíciles de controlar en este cultivo). Los primeros en emerger se encuentran en R4 y se observan sanos y ahora con muy buen color y los más atrasados en R1 con mucho mejor desarrollo y estado general. Cabe destacar el vigor y desarrollo de los sorgos forrajeros y sileros.

#### Santa Fe

En Avellaneda, ha finalizado la siembra, en todos los departamentos de la delegación. Se ha logrado una intención superior a la anterior campaña. Han sido afectados lotes por la caída de granizo y el anegamiento de importantes superficies. La evolución en general es buena.

En Cañada de Gómez, la superficie cosechada de este cereal llega casi al 50 % del total. Los rindes son dispares, según lotes destinados a este cultivo, pero que en media general son buenos (60 QQ/Ha).

En los planteos mas adelantados de la zona de Casilda se han intensificado las labores de recolección, fundamentalmente en lotes con problemas de vuelco por tormentas de viento, dónde los rindes se deprimen un poco, llegándose a medias de 50 a 60 quintales por hectárea (se ha perdido un 20 por ciento de la producción). El grueso del área implantada, cosechada en pequeña proporción sube los promedios hasta 80 quintales y se esperan mejores rendimientos en zonas de aptitud de suelo mayor con paquetes tecnológicos de alto nivel. Este tipo de planteos, se observan algo retrasados en su ciclo, por lo cual se están aplicando desecantes a efectos de acelerar el secado de la biomasa, ya que la panoja se encuentra en madurez comercial.

En Rafaela, continuó la cosecha de sorgo aprovechando las condiciones climáticas favorables que se presentaron durante los últimos días. Hasta el momento se obtienen en general buenos rendimientos y calidad comercial, y al igual que en maíz se destinó un porcentaje importante de lotes para reserva forrajera en silo bolsa.

#### Chaco

El cultivo de sorgo, a pesar de las pocas precipitaciones de la última semana, muestra una buena recuperación, salvo los departamentos del noroeste (General Güemes y Almirante Brown) donde la situación es un poco más complicada, en el resto la humedad del suelo es aceptable y los cultivos más adelantados están en floración. En cuanto a la siembra tardía se da por finalizada, con una superficie total sembrada de 62.000 hectáreas, un poco menos del 70 % de la intención inicial de siembra.

# ESTIMACIONES AGRICOLAS 11/03/10

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: <a href="mailto:presentada">presentada en este reporte</a>, puede comunicarse con el (011) 4349-2758/93 o vía e-mail a: <a href="mailto:presentada">presentada en este reporte</a>, puede comunicarse con el (011) 4349-2758/93 o vía e-mail a: <a href="mailto:presentada">presentada en este reporte</a>, puede comunicarse con el (011) 4349-2758/93 o vía e-mail a: <a href="mailto:presentada">presentada en este reporte</a>, puede comunicarse con el (011) 4349-2758/93 o vía e-mail a: <a href="mailto:presentada">presentada en este reporte</a>, puede comunicarse con el (011) 4349-2758/93 o vía e-mail a: <a href="mailto:presentada">presentada en este reporte</a>, puede comunicarse con el (011) 4349-2758/93 o vía e-mail a: <a href="mailto:presentada">presentada en este reporte</a>, presentada en este reporte</a>.

## Evolución de la Superficie Cosechada Semana al 11/03/10

			MAÍZ				
		Cai	mpaña		Area cosechada al:		
Provincia	08/09	09/10	08/09	09/10	04/03/10	11/03/10	
	en	%	en F	las	en	%	
<b>Buenos Aires</b>	6	2	62,472	14,570	0	2	
Córdoba	5	10	57,310	88,100	2	10	
Entre Ríos	69	57	113,574	177,050	36	57	
La Pampa	12	0	40,320	-	0	0	
Santa Fe	5	23	18,265	60,850	10	23	
Resto del País	1	7	4,410	30,870	85	7	
Total	7	11	296,351	371,440	5	11	

			GIRASOL			
		Ca	mpaña		Area cose	echada al:
Provincia	08/09	09/10	08/09	09/10	04/03/10	11/03/10
	en	%	en H	las	en	%
Buenos Aires	32	35	289,718	288,430	11	35
Córdoba	28	25	17,517	14,550	16	25
Entre Ríos	85	100	42,840	12,190	95	100
La Pampa	82	32	320,866	106,550	23	32
Santa Fe	100	100	206,600	173,535	100	100
Resto del País	76	70	154,888	61,136	61	70
Total	56	40	1,032,429	656,391	29	40

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2009/2010(\*)

			,	( )				
	AREA A SEMBRAR Has	04/02 %	11/02 %	18/02 %	25/02 %	04/03 %	11/03 %	AREA SEMBRADA Has
	1,180	100	100	100	100	100	100	1,180
	1,700	100	100	100	100	100	100	1,700
	8,600	100	100	100	100	100	100	8,600
	2,400	100	100	100	100	100	100	2,400
	3,080	100	100	100	100	100	100	3,080
	69,600	100	100	100	100	100	100	69,600
	9,400	100	100	100	100	100	100	9,400
	28,000	100	100	100	100	100	100	28,000
	30,500	100	100	100	100	100	100	30,500
	-	-	-	-	-	-	_	-
	-		_	_	-	-	_	-
					100	100	100	4,750
09/10								159,210
00,07								18,000
	-							8,000
								32,000
								70,000
								46,900
09/10								174,900
08/09	152,100	100	100	100	100	100	100	-
	60,000	100	100	100	100	100	100	60,000
	60,000	98	100	100	100	100	100	60,000
09/10	120,000	99	100	100	100	100	100	120,000
08/09	103,800	100	100	100	100	100	100	-
	65,200	100	100	100	100	100	100	65,200
	40,000	100	100	100	100	100	100	40,000
09/10	105,200	100	100	100	100	100	100	105,200
08/09	66,800	100	100	100	100	100	100	-
	51,000	97	98	100	100	100	100	51,000
	30,350	100	100	100	100	100	100	30,350
	7,300	100	100	100	100	100	100	7,300
	94,000	100	100	100	100	100	100	94,000
	1,250	100	100	100	100	100	100	1,250
09/10	183,900	99	99	100	100	100	100	183,900
08/09	166,350	88	90	98	100	100	100	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	100	100	100	100	100	100	
	62,000	27	27	27	27	59	100	62,000
	-	-	-	-	-			-
	-	-	-	-	-			-
	-	-	-	-	-			-
	-	-	-	-	-			-
	14,850	100	100	100	100	100	100	14,850
	99,250	100	100	100	100	100	100	99,250
	3,050	100	100	100	100	100	100	3,050
09/10	922,360	93	93	93	93	96	100	922,360
	09/10 08/09 09/10 08/09	Has	A SEMBRAR Has         04/02 %           1,180         100           1,1700         100           8,600         100           2,400         100           69,600         100           9,400         100           28,000         100           100         28,000         100           100         30,500         100           100         1,750         100           100         1,750         100           100         1,750         100           100         1,750         100           100         1,750         100           100         1,750         100           100         1,700         100           100         1,700         100           100         1,700         100           100         1,700         100           100         1,74,900         100           100         1,74,900         100           100         1,74,900         100           100         1,000         99           100         1,000         100           100         1,000         100	AREA A SEMBRAR HAS         04/02 %         11/02 %           1,180         100         100           1,1700         100         100           8,600         100         100           2,400         100         100           69,600         100         100           69,600         100         100           9,400         100         100           100         100         100           100         100         100           100         100         100           100         100         100           100         100         100           100         100         100           100         100         100           100         159,210         100         100           100         159,210         100         100           100         18,000         100         100           100         130,000         100         100           100         174,900         100         100           100         174,900         100         100           100         100         100         100           100	A SEMBRAR   Has   %	A SEMBRAR   Name	AREA A SEMBRAR   Name	ASEMBRAN   1400   1100   1800   25/02   04/03   11/03   96   96   96   96   96   96   96   9

<sup>(\*)</sup> Cifras Provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

## AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2009/2010(\*)

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA	25/02	04/03	11/03	AREA PERDIDA	AREA SEMBRADA
DELEGACION	11110	Has	%	%	%	Has	Has
	LA	1,500	-	-	-	-	-
CORRIENTES	LF	79,500	-	-	8	6,000	5,880
	М	-	-	-	-	-	-
T. CORRIENTES		81,000	-	-	8	6,000	5,880
	LA	-	-	-	-	-	-
CHACO	LF	6,500	-	-	1	1,430	51
	М		-	-	-	-	
T. CHACO		6,500	-	-	1	1,430	51
5.5	LA	3,350	-	8	39	-	1,307
PARANA	LF	34,900	13	22	40	-	13,960
T DADANA	M	-	-	- 04	-	-	45.047
T. PARANA		38,250	12	21	40	-	15,267
D DEL TALA	LA LF	6,000	5	7	10	-	600
R. DEL TALA		49,000		1	15	-	7,350
T D DEL TALA	M	-	_	_	1.1	-	7.050
T. R.DEL TALA T. ENTRE RIOS		55,000	1 5	<u>2</u> 9	14 25	-	7,950
1. ENTRE RIUS	LA	93,250	3	9	25	-	23,217
FORMOSA	LF	5,000	_	-	7	-	350
TORWOSA	M	5,000	_	_	,	_	330
T. FORMOSA	IVI	5,000	_			-	350
	LA	2,200	_	-	_	-	-
AVELLANEDA	LF	20,000	10	20	20	-	4,000
	М	-				-	-
T. AVELLANEDA		22,200	9	18	18	-	4,000
	LA	100	-	-	-	-	-
RAFAELA	LF	8,800		30	45	-	5
	M	-				-	-
T. RAFAELA		8,900	-	30	44	-	5
T. SANTA FE		31,100	6	21	26	-	4,005
	LA	13,150	2	5	14	-	1,907
TOTAL PAIS	LF	203,700	3	8	18	7,430	31,596
	М	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	09/10	216,850	3	7	18	7,430	33,502
(*) Cifres Dreviseries	08/09	205,450	2	4	13	-	-

<sup>(\*)</sup> Cifras Provisorias
Las AREAS están expresadas en hectáreas.
ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

## AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2009/2010(\*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	04/02 %	11/02 %	18/02 %	25/02 %	04/03	11/03	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		11,500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		25,900	-	-	0	0	50	82	-	21,240
Bragado		6,050	-	-	-	1	1	16	-	970
Junín		3,550	-	-	-	5	20	73	-	2,590
Lincoln		12,240	-	-	-	-	90	99	-	12,120
Pehuajó		88,300	-	-	-	42	54	90	-	79,470
Pergamino		13,450	-	-	-	-	7	28	-	3,770
Pigüé		82,000	-	-	-	-		14	-	11,480
Salliqueló		150,000	-	-	3	6	6	72	-	108,000
Tandil		157,200	-	-	-	0	5	22	-	34,580
Tres Arroyos		258,800	-	-	-	-			-	-
25 de Mayo		20,300	-	-	-	19	49	70	-	14,210
	09/10	829,290	-	-	1	6	12	35	-	288,430
BUENOS AIRES	08/09	932,270	_	_	2	8	18	32	_	_
Laboulaye		18,000	_	_	_	_	3	31	_	5,580
Marcos Juárez		3,200	-	-	-	14	93	99	1,150	3,170
Río Cuarto		27,000	_	_	-		5	6		1,350
San Francisco		2,700	45	100	100	100	100	100	_	2,700
Villa María		1,750	-	-	-	-	60	100	_	1,750
Tilla maria	09/10	52,650	2	5	5	6	16	25	1,150	14,550
CORDOBA	08/09	63,200	0	0	4	8	16	28	-	14,550
Paraná		6,300	47	57	79	83	100	100	-	6,300
Rosario del Tala		6,000	40	40	40	40	90	100	218	5,890
	09/10	12,300	44	49	60	62	95	100	218	12,190
ENTRE RIOS	08/09	52,800	15	28	48	57	81	85	-	-
General Pico		109,100	-	-	-	3	9	17	-	18,550
Santa Rosa		220,000	-	-	1	1	30	40	-	88,000
	09/10	329,100	-	_	1	2	23	32	_	106,550
LA PAMPA	08/09	430,900	1	23	41	51	71	82	=	-
Avellaneda		123,000	90	94	100	100	100	100	5,800	117,200
Cañada de Gómez		1,425	9	70	100	100	100	100	40	1,385
Casilda		_	-	-	-	-			-	-
Rafaela		54,000	96	100	100	100	100	100	-	54,000
Venado Tuerto		950	-	-	-	30	30	100	-	950
	09/10	179,375	91	95	99	99	100	100	5,840	173,535
SANTA FE	08/09	234,100	80	86	94	97	99	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		56,645	96	100	100	100	100	100	2,050	54,595
FORMOSA		3,500	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		=	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		28,100	-	-	0	1	5	11	-	3,091
SANTIAGO DEL ESTERO		7,450	-	-	-	-	-	100	4,000	3,450
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-							
TOTAL PAIS	09/10	1,498,410	15	15	16	20	29	40	12,000	656,391

<sup>(\*)</sup> Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.
ESTIMACIONES AGRICOLAS
M.A.G. y P.

## AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2009/2010(\*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	25/02 %	04/03 %	11/03 %	AREA NO COSECHABLE Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		7,000	-	-	-	-	-
Bolívar		55,400	-	-	-	8,000	-
Bragado		67,800	-	-	-	9,340	-
Junín		81,200	-	-	1	5,100	76
Lincoln		198,500	-	-	6	14,000	11,07
Pehuajó		195,000	-	-	-	31,600	-
Pergamino		57,450	2	4	5	2,700	2,74
Pigué		16,000	-	-	-	11,000	-
Salliqueló		75,000	-	-	_	48,000	-
Tandil		78,600	-	-	-	39,000	-
Tres Arroyos		41,000	-	-	-	20,000	-
25 de Mayo		100,500	-	-		3,000	-
Otros partidos		12,000			_	4,000	
on os parnuos	00 (10						
BUENOS AIRES	09/10	985,450	0	0	2	195,740	14,57
	08/09	1,041,200	-	2	6	-	
Laboulaye		220,000		1	22	62,000	34,760
Marcos Juárez		192,500		3	16	12,600	28,780
Río Cuarto		180,000			3	-	5,400
San Francisco		178,000	3	4	13	35,000	18,590
Villa María		224,900			0	34,400	57
	09/10	995,400	1	1	10	144,000	88,10
CORDOBA	08/09	1,146,200	-	0	5	-	
Paraná		76,500	41	54	70	2,000	52,15
Rosario del Tala		89,000	7	20	45	8,500	36,23
	09/10	165,500	23	36	57	10,500	88,38
ENTRE RIOS						10,300	88,38
	08/09	164,600	44	63	69	-	
General Pico		221,200	-	-	-	150,500	
Santa Rosa		115,000	-	-	-	80,000	
LA DAMBA	09/10	336,200	-	-	-	230,500	
LA PAMPA	08/09	336,000	5	11	12	-	
Avellaneda		47,000	-	-	-	8,500	-
Cañada de Gómez		46,400		6	34	2,300	14,990
Casilda		34,200	1	3	20	600	6,720
Rafaela		92,000	12	37	57	35,000	32,49
Venado Tuerto		97,000		1	7	2,000	6,650
veriado ruerto	09/10		3	10	23		
SANTA FE		316,600				48,400	60,85
	08/09	365,300	1	3	5	-	
CATAMARCA		8,000	-	-	-	-	-
CORRIENTES		11,000	-	-	-	-	-
CHACO		39,000	37	37	37	5,980	29,60
FORMOSA		10,000				-	-
JUJUY		4,620				500	-
WISIONES		33,000				6,000	=
SALTA		46,600				4,000	-
SAN LUIS		82,300		1	2	18,800	1,27
SANTIAGO DEL ESTERO		130,700				-	_
TUCUMAN		38,380				-	-
	09/10	3,249,730	3	5	11	664,420	282,77
TOTAL PAIS	07710						

M.A.G. y P.

## AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2009/2010(\*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	25/02 %	04/03 %	11/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		1,180	-	-	-	1,180	-
Bolívar		1,700	-	-	-	1,300	-
Bragado		8,600	-	-	-	5,250	-
Junín		2,400	-	-	-	-	-
Lincoln		3,080	-	-	-	-	-
Pehuajó		69,600	-	-	-	49,000	-
Pergamino		9,400	-	-	-	-	-
Pigué		28,000	-	-	-	22,000	-
Salliqueló		30,500	-	-	-	5,000	-
Tandil		-	-	-	-	-	-
Tres Arroyos		-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		4,750	-	-	-	-	-
	09/10	159,210	-	_	-	83,730	-
BUENOS AIRES	08/09	88,800	_	_	_	_	
Labordova	08707					4 500	
Laboulaye		18,000	-	-	- 5	4,500	- 2/0
Marcos Juárez Río Cuarto		8,000 32,000	-	-	5	800	360
					-	10.000	- 11.0/0
San Francisco		70,000	-	3	23	18,000	11,960
Villa María		46,900	-	-	-	-	<del>-</del>
CORDOBA	09/10	174,900	-	1	8	23,300	12,320
	08/09	152,100	-	-	2	-	-
Paraná		60,000	1	5	21	-	12,600
Rosario del Tala		60,000	1	10	25	7,500	13,130
	09/10	120,000	-	-	-	7,500	25,730
ENTRE RIOS	08/09	103,800	-	-	-	-	-
General Pico		65,200	-	-	-	25,000	
Santa Rosa		40,000	-	-	_	15,000	
	09/10	105,200	_	_	_	40,000	
LA PAMPA	08/09			_		12,000	
	08/09	66,800	-		-	7.000	
Avellaneda		51,000	-	-	-	7,300	-
Cañada de Gómez		30,350	3	24	38	-	71,613
Casilda		7,300		2	22	-	12,880
Rafaela		94,000		38	66	30,000	232,296
Venado Tuerto		1,250	-	-	-	-	-
SANTA FE	09/10	183,900	1	22	38	37,300	316,789
57	08/09	166,350	-	-	-	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-
СНАСО		62,000	51	51	51	11,900	58,241
FORMOSA		-				-	-
ANTOL		-				-	-
MISIONES		-				-	-
SALTA		-				-	-
SAN LUIS		14,850		1	1	3,550	605
SANTIAGO DEL ESTERO		99,250				-	-
TUCUMAN		3,050				-	-
	09/10	922,360	4	9	17	207,280	624,103
TOTAL PAIS	08/09	806,010	_	_	-	-	_
(*) Cifras Provisorias Las AREAS están expresa ESTIMACIONES AGRICOI							

M.A.G. y P.

# AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Has CAMPAÑAS 1999/2000- 2008/2009 (\*)

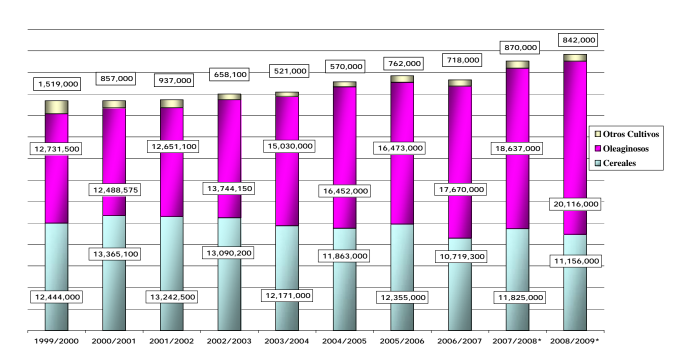
CULTIVOS	1999/2000	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008*	2008/2009*
ALPISTE	24,000	20,000	16,000	19,000	16,000	16,000	13,000	9,000	11,000	11,000
ARROZ	201,000	154,000	126,000	135,000	172,000	165,000	171,300	168,000	184,000	205,000
AVENA	1,711,000	1,664,000	1,516,000	1,368,000	1,344,000	1,275,000	1,023,000	1,067,000	1,113,000	1,055,000
CEBADA CERVECERA	182,000	246,000	260,000	270,000	343,000	272,000	273,000	339,000	440,000	589,000
CEBADA FORRAJERA	20,000	16,000	16,000	14,000	25,000	28,000	22,000	27,000	32,000	38,000
CENTENO	365,000	373,000	336,000	338,000	340,000	294,000	207,000	221,000	227,000	203,000
MAIZ	3,652,000	3,495,000	3,064,000	3,084,000	2,988,000	3,400,000	3,190,000	3,580,000	4,240,000	3,489,000
MIJO	91,100	79,500	55,200	50,000	50,000	28,000	31,000	38,000	42,000	28,000
SORGO GRANIFERO	819,000	698,000	592,000	593,000	545,000	617,000	577,000	700,000	807,000	806,000
TRIGO	6,300,000	6,497,000	7,109,000	6,300,000	6,040,000	6,260,000	5,222,000	5,676,000	5,948,000	4,732,000
Subtotal Cereales	12,444,000	13,365,100	13,242,500	13,090,200	12,171,000	11,863,000	12,355,000	10,719,300	11,825,000	11,156,000
CARTAMO	39,700	58,400	33,000	23,000	30,000	49,000	27,000	76,000	44,000	100,000
COLZA	3,875	8,700	2,150	8,000	18,000	17,000	7,000	10,000	14,000	42,000
GIRASOL	3,587,000	1,891,000	2,050,000	2,378,000	1,850,000	1,970,000	2,260,000	2,381,000	2,620,000	1,957,000
LINO	68,000	28,000	20,000	14,000	29,000	37,000	47,000	29,000	10,000	17,000
SOJA	8,790,000	10,665,000	11,639,000	12,607,000	14,525,000	14,400,000	15,329,000	16,141,000	16,600,000	18,000,000
Subtotal Oleaginosas	12,731,500	12,488,575	12,651,100	13,744,150	15,030,000	16,452,000	16,473,000	17,670,000	18,637,000	20,116,000
ALGODON	345,000	410,000	173,100	158,000	266,000	406,000	309,000	403,000	325,000	299,000
MANI	219,000	252,000	222,000	157,000	170,000	211,000	174,000	216,000	228,000	264,000
POROTO	293,000	275,000	263,000	206,000	134,000	145,000	235,000	251,000	255,000	279,000
Subtotal Otros Cultivos	1,519,000	857,000	937,000	658,100	521,000	570,000	762,000	718,000	870,000	842,000

<sup>(\*)</sup> Estimaciones provisorias

11/03/2010

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

## ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



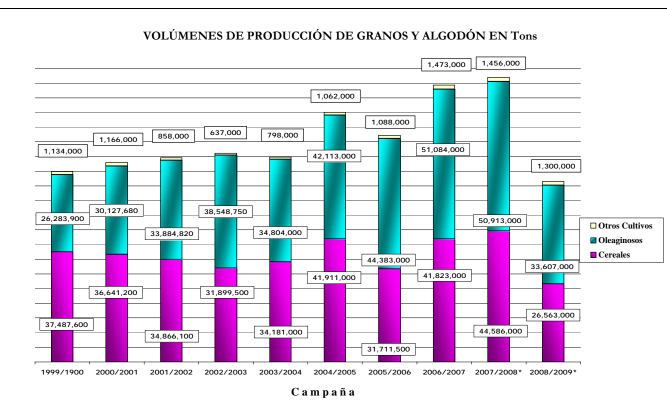
Campaña

#### **VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON**

Campañas Agrícolas 1999/2000 a 2008/2009 (\*)

			-							
CULTIVOS	1999/1900	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008*	2008/2009*
ALPISTE	22,000	19,000	17,000	18,000	17,000	17,000	15,000	9,000	9,000	10,000
ARROZ	903,000	873,000	709,000	718,000	1,060,000	956,000	1,193,500	1,075,000	1,246,000	1,325,000
AVENA	555,000	642,000	645,000	487,500	332,000	536,000	227,000	243,000	470,000	290,000
CEBADA CERVECERA	414,000	717,000	521,000	543,000	1,000,000	886,000	796,000	1,266,000	1,475,000	1,682,000
CEBADA FORRAJERA	5,000	5,000	8,000	5,000	4,000	8,000	3,000	3,000	7,000	8,000
CENTENO	116,000	125,000	81,000	80,000	37,000	92,000	33,000	17,000	77,000	34,000
MAIZ	16,781,000	15,360,000	14,710,000	15,040,000	15,000,000	20,500,000	14,500,000	21,800,000	22,000,000	13,080,000
MIJO	47,600	31,200	28,100	22,000	11,000	16,000	16,000	15,000	15,000	9,000
SORGO GRANIFERO	3,344,000	2,909,000	2,847,000	2,685,000	2,160,000	2,900,000	2,328,000	2,795,000	2,937,000	1,752,000
TRIGO	15,300,000	15,960,000	15,300,000	12,301,000	14,560,000	16,000,000	12,600,000	14,600,000	16,350,000	8,373,000
Subtotal Cereales	37,487,600	36,641,200	34,866,100	31,899,500	34,181,000	41,911,000	31,711,500	41,823,000	44,586,000	26,563,000
CARTAMO	30,900	47,300	23,500	13,300	18,000	51,000	19,000	58,000	33,000	87,000
COLZA	6,000	15,380	2,320	10,450	20,000	26,000	10,000	11,000	20,000	61,000
GIRASOL	6,000,000	3,179,000	3,843,000	3,714,000	3,160,000	3,700,000	3,800,000	3,498,000	4,650,000	2,440,000
LINO	47,000	22,000	16,000	11,000	29,000	36,000	54,000	34,000	10,000	19,000
SOJA	20,200,000	26,864,000	30,000,000	34,800,000	31,577,000	38,300,000	40,500,000	47,483,000	46,200,000	31,000,000
Subtotal Oleaginosas	26,283,900	30,127,680	33,884,820	38,548,750	34,804,000	42,113,000	44,383,000	51,084,000	50,913,000	33,607,000
ALGODON	417,000	509,000	218,000	201,000	354,000	448,000	418,000	545,000	494,000	389,000
MANI	420,000	394,000	362,000	221,000	293,000	445,000	347,000	600,000	625,000	598,000
POROTO	297,000	263,000	278,000	215,000	151,000	169,000	323,000	328,000	337,000	313,000
Subtotal Otros Cultivos	1,134,000	1,166,000	858,000	637,000	798,000	1,062,000	1,088,000	1,473,000	1,456,000	1,300,000
TOTAL	64,905,500	67,934,880	69,608,920	71,085,250	69,783,000	85,086,000	77,182,500	94,380,000	96,955,000	61,470,000

\* Estimaciones provisorias 11/03/2010 ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGYP



#### PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA CAMPAÑA: 2008/2009 (\*) AREA NO AREA **AREA RENDIMIENTO** % **PRODUCCION SEMBRADA** COSECHADA COSECHADA CULTIVOS (en Miles de Hectáreas) (QQ/Ha) (Miles Ton) (2)/(1)(1) (2) (3) (2)\*(3)/10 **CEREALES ALPISTE** 11 11 100.00 9 10 1,325 ARROZ 205 13 192 93.66 69 290 **AVENA** 1,055 843 212 20.09 14 **CEBADA CERVECERA** 589 20 569 96.60 30 1,682 **CEBADA FORRAJERA** 38 32 6 15.79 13 8 **CENTENO** 34 203 169 34 16.75 10 MAIZ 3,489 1,156 2.333 66.87 56 13.080 7 9 MIJO 28 21 25.00 13 SORGO GRANIFERO 806 363 443 54.96 40 1,752 TRIGO 4,732 469 4,263 90.09 20 8,373 **SUBTOTAL CEREALES** 11,156 3,086 8,070 72.34 26,563 **OLEAGINOSOS CARTAMO** 100 3 97 97.00 9 87 **COLZA** 3 39 42 92.86 16 61 **GIRASOL** 1,957 159 1,798 91.88 14 2,440 LINO 17 100.00 19 SOJA 18,000 1,300 16,700 92.78 19 31,000 33,607 **SUBTOTALOLEAGINOSOS** 20,116 1,465 18,651 92.72 **OTROSCULTIVOS ALGODON** 299 9 290 96.99 13 389 MANI 4 260 98.48 23 598 264 **POROTOS** 279 2 99.28 11 313 277 TOTAL GENERAL 4,566 27,548 85.78 61,470 32,114

(\*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 11/03/10

MAGyP

#### HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO Desde el 05/03/10 al 11/03/10 MAÍZ MANI GIRASOL SOJA PROVINCIA DELEGACION н н Α н Α BAHÍA BLANCA A/E B/R BOLÍVAR BRAGADO MB В MB/B JUNÍN Α В LINCOLN Α В/МВ В A/E MB/B/R PEHUAJO В МВ Α В **BUENOS AIRES** PERGAMINO Α МВ Α В Α MB/B PIGÜÉ R Α B/R Α B/R Α SALLIQUELÓ R В Α В Α Α TANDIL В Α В Α TRES ARROYOS B/R A/R B/R A/R B/R Α 25 DE MAYO MB MB MB Ε Ε Ε LABOULAYE B/MB B/MB В Α B/MB A/E Α Α MARCOS JUÁREZ A/E MB A/E В A/E MB Α В CÓRDOBA RÍO CUARTO В Α В Α В Α В Α A/R/PS/S SAN FRANCISCO A/R/PS R/MR R/MR VILLA MARIAA Α R/B/MB Α B/MB Α R/B/MB Α B/MB PARANÁ Α MB Ε MB Ε MB **ENTRE RÍOS** ROSARIO DEL TALA Α В Α В/МВ Α B/R GENERAL PICO Α R/B Ε R/B A/R B/MB Α В LA PAMPA SANTA ROSA В R В R/B В R AVELLANEDA A/R/E B/R A/R/E B/R CAÑADA DE GÓMEZ МВ В MB Α Α Α SANTA FE R/B/MB CASILDA A/E MB A/E RAFAELA Α В Α В Α В VENADO TUERTO A/E MB Α В Α MB CATAMARCA CATAMARCA Α В Α В CORRIENTES CORRIENTES СНАСО ROQUE SAENZ PEÑA Α R A/R R/B FORMOSA FORMOSA JUJUY JUJUY Α В Α В Α MISIONES POSADAS Α В SALTA SALTA В В В SAN LUIS SAN LUIS A/R/PS В A/R/PS B/R Α В SANTIAGO DEL ESTERO SANTIAGO DEL ESTERO Α В Α R/M Α В TUCUMÁN TUCUMÁN В ESTIMACIONES AGRÍCOLAS- M.A.G. y P. REFERENCIAS (H) Humedad del suelo (A) Aspecto del Cultivo E: Exceso MB: Muy bueno B: Bueno A: Adecuado R: Regular R: Regular PS: Principio de seguía M: Malo

S: Sequía

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	03/03 al 09/03	Acumul	ado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	03/03 al 09/03	10/03/09	09/03/10
	ADOLFO ALSINA	Carhué	142	127	236
		Rivera	64	108	204
		Villa Maza	240	142	226
	ALBERTI	Cuartel V	18	154	358
	AYACUCHO	Ayacucho	145	117	143
	AZUL	Azul	36	161	150
		Cacharí	35	116	255
		Chillar	68	172	166
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	25	111.8	165
		Cabildo	20.5	191	208
	BALCARCE	Balcarce	129.5	112	154
		Bosch	105	121	186.5
		Los Pinos	115	116	217
		San Agustín	220	116	200
	BARADERO	Baradero	0	353	434
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	258	440
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	47	146.5	251.7
		López	32	154.5	241
	BOLIVAR	Bolívar	0	150	166.5
	BRAGADO	Bragado	0	120	342
	CAMPANA	Campana	0	293	447
	CAÑUELAS	Cañuelas	80	233	432
BUENOS AIRES	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	242	417
	CARLOS CASARES	Bellocq	10	154.7	146.5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	158	232
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	256	321
	CASTELLI	Castelli	38	161	309
	CHACABUCO	Chacabuco	2	180	429
	CHASCOMUS	Chascomús	12	187	279
	CHIVILCOY	Chivilcoy	23.5	143	391
	COLON	Colón	0	316	514
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	13	107.2	282.2
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	13	213	176
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	25	96	196
		Pehuen Co	14	90	272
		Punta Alta	44	114.5	207.8
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	32	122.7	174.8
	DAIREAUX	Daireaux	0	222	183
	DOLORES	Dolores	26	146	301.5
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	288	398
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	170	392
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	3	168	262
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	18	175	237
	GRAL. ALVARADO	Miramar	114.5	107	249.5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	12	206	467

GF GF	GRAL. GUIDO GRAL. LAMADRID GRAL. LAWALLE GRAL. MADARIAGA GRAL. PINTO RAL. PUEYRREDON GRAL. VIAMONTE GRAL. VILLEGAS GUAMINI  POLITO YRIGOYEN JUNIN LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN LOBERIA	Labardén General Lamadrid General Lavalle General Madariaga General Pinto Mar del Plata General Vilamonte General Villegas Bonifacio Casbas Garré Guaminí Henderson Junín Laprida Las Flores Vedia Lincoln Dos Naciones	03/03 al 09/03  18 23 23 21 0 145 4 7 45 60 65 90 0 20 26 110 0	10/03/09 125 142 87 230 183 207 143 202 184 220 259 178 209 131 131	09/03/10  194 255 252 152 513 232 377 419 322 320 251 279 232 484
GF (C)	GRAL. LAMADRID GRAL. LAVALLE GRAL. MADARIAGA GRAL. PINTO RAL. PUEYRREDON GRAL. VIAMONTE GRAL. VILLEGAS GUAMINI  POLITO YRIGOYEN JUNIN LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	General Lamadrid General Lavalle General Madariaga General Pinto Mar del Plata General Viamonte General Villegas Bonifacio Casbas Garré Guaminí Henderson Junín Laprida Las Flores Vedia Lincoln	23 23 21 0 145 4 7 45 60 65 90 0 20 26	142 87 230 183 207 143 202 184 220 259 178 209 131 131	255 252 152 513 232 377 419 322 320 251 279 232 484
GF (C)	GRAL. LAVALLE GRAL. MADARIAGA GRAL. PINTO RAL. PUEYRREDON GRAL. VIAMONTE GRAL. VILLEGAS GUAMINI  POLITO YRIGOYEN JUNIN LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	General Lavalle General Madariaga General Pinto Mar del Plata General Viamonte General Villegas Bonifacio Casbas Garré Guaminí Henderson Junín Laprida Las Flores Vedia Lincoln	23 21 0 145 4 7 45 60 65 90 0 20 26	87 230 183 207 143 202 184 220 259 178 209 131	252 152 513 232 377 419 322 320 251 279 232 484
GF (	RAL. MADARIAGA GRAL. PINTO RAL. PUEYRREDON GRAL. VIAMONTE GRAL. VILLEGAS GUAMINI  POLITO YRIGOYEN JUNIN LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	General Madariaga General Pinto Mar del Plata General Viamonte General Villegas Bonifacio Casbas Garré Guaminí Henderson Junín Laprida Las Flores Vedia Lincoln	21 0 145 4 7 45 60 65 90 0 20 26 110	230 183 207 143 202 184 220 259 178 209 131	152 513 232 377 419 322 320 251 279 232 484
GF (	GRAL. PINTO RAL. PUEYRREDON GRAL. VIAMONTE GRAL. VILLEGAS GUAMINI  POLITO YRIGOYEN JUNIN LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	General Pinto Mar del Plata General Viamonte General Villegas Bonifacio Casbas Garré Guaminí Henderson Junín Laprida Las Flores Vedia Lincoln	0 145 4 7 45 60 65 90 0 20 26	183 207 143 202 184 220 259 178 209 131 131	513 232 377 419 322 320 251 279 232 484
HII	RAL. PUEYRREDON GRAL. VIAMONTE GRAL. VILLEGAS GUAMINI  POLITO YRIGOYEN JUNIN LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	Mar del Plata General Viamonte General Villegas Bonifacio Casbas Garré Guaminí Henderson Junín Laprida Las Flores Vedia Lincoln	145 4 7 45 60 65 90 0 20 26 110	207 143 202 184 220 259 178 209 131 131	232 377 419 322 320 251 279 232 484
HII	GRAL. VIAMONTE GRAL. VILLEGAS GUAMINI  POLITO YRIGOYEN JUNIN LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	General Viamonte General Villegas Bonifacio Casbas Garré Guaminí Henderson Junín Laprida Las Flores Vedia Lincoln	4 7 45 60 65 90 0 20 26 110	143 202 184 220 259 178 209 131 131	377 419 322 320 251 279 232 484
HII	GRAL. VILLEGAS GUAMINI  POLITO YRIGOYEN JUNIN LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	General Villegas Bonifacio Casbas Garré Guaminí Henderson Junín Laprida Las Flores Vedia Lincoln	7 45 60 65 90 0 20 26 110	202 184 220 259 178 209 131 131	419 322 320 251 279 232 484
HII	POLITO YRIGOYEN JUNIN LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	Bonifacio Casbas Garré Guaminí Henderson Junín Laprida Las Flores Vedia Lincoln	45 60 65 90 0 20 26 110	184 220 259 178 209 131 131	322 320 251 279 232 484
	POLITO YRIGOYEN JUNIN LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	Casbas Garré Guaminí Henderson Junín Laprida Las Flores Vedia Lincoln	60 65 90 0 20 26 110	220 259 178 209 131 131	320 251 279 232 484
	JUNIN LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	Garré Guaminí Henderson Junín Laprida Las Flores Vedia Lincoln	65 90 0 20 26 110	259 178 209 131 131	251 279 232 484
	JUNIN LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	Guaminí Henderson Junín Laprida Las Flores Vedia Lincoln	90 0 20 26 110	178 209 131 131	279 232 484
	JUNIN LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	Henderson Junín Laprida Las Flores Vedia Lincoln	0 20 26 110	209 131 131	232 484
	JUNIN LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	Junín Laprida Las Flores Vedia Lincoln	20 26 110	131 131	484
	LAPRIDA LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	Laprida Las Flores Vedia Lincoln	26 110	131	484
	LAS FLORES EANDRO N. ALEM LINCOLN	Las Flores Vedia Lincoln	26 110	131	
	EANDRO N. ALEM LINCOLN	Vedia Lincoln	110		213.5
	EANDRO N. ALEM LINCOLN	Lincoln		148	335
	LINCOLN			154	329
BUENOS AIRES		Dos Nacionos	0	150.8	522.6
BUENOS AIRES		DOS INACIONES	69	164	236
BUENOS AIRES		Ldo. Matienzo	64	148.5	212
BUENOS AIRES		Lobería	90	162	282
BUENOS AIRES		Napaleofú	61	140	160
BUENOS AIRES		Pieres	119	204	261
BUENOS AIRES		San Manuel	76	168	189
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	87	104	388
BUENOS AIRES	LUJAN	Luján	14	234	379
BUENOS AIRES	MAIPU	Maipú	19	132	190
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	133	105	170
		General Pirán	67	118	199
		Vivoratá	150	75	191
	MERCEDES	Gowland	37.5	159.4	297.6
		Franklin	30	238	338
	NAVARRO	Navarro	106	119	417
i I	NECOCHEA	Necochea	73	228	350
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	5	145	278
· ·	OLAVARRIA	Olavarría	30.6	218.2	178.8
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	120	39	192
	TATACONEC	Carmen de Patagones	125	71.1	102
		José B. Casas	150	55	175
		Stroeder	108	53	154
		Villalonga	66	50	171.5
	PEHUAJO	Pehuajó	5.7	106.5	269.7
	PELLEGRINI	De Bary	125	264	297
		Pellegrini	83	285	324
	PERGAMINO	Acevedo	0	353	401
	. 2	El Socorro	0	285	457
		Pergamino	0	267	403
		Pinzón	0	271	430
		Rancagua	0	209	413
	PILA	Pila	183	219	157
	PUAN	Bordenave	37	97	188.5
	LUCIN	Puán	46	97	165
		Villa Iris	58	175	217
		Ramallo	0	290	563

DDOWINGIA	DEDARTAMENTO	LOCALIDAD	03/03 at 00/03	Acumul	ado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	03/03 al 09/03	10/03/09	09/03/10
	RAUCH	Egaña	21	127	152
		Miranda	18	224	210
		Rauch	35	191	175
	RIVADAVIA	Sansinena	0	165	247
	ROJAS	Rojas	0	319	467
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	233	511
	SAAVEDRA	Pigüé	59.5	102.4	170
	SALADILLO	Saladillo	8	101	318
	SALLIQUELO	Graciarena	185	155	266
		Quenumá	170	180	297
		Salliqueló	200	182	270
	SALTO	Arroyo Dulce	0	244	444
		Salto	0	217	349
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	20	231	424
	SAN CAYETANO	San Cayetano	44	197.7	404
	SAN NICOLAS	Conesa	0	300	548
		San Nicolás	0	297	545
	SAN PEDRO	San Pedro	0	275	483
BUENOS AIRES	SUIPACHA	Suipacha	34	146	358
BUEINUS AIRES	TANDIL	De La Canal	42	106	142
		Tandil	69.5	140.5	116.5
		Vela	24	206	220
	TORDILLO	Tordillo	26	122.5	277
	TORNQUIST	Tornquist	74	162	208
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	24	184	266
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	3.8	173.2	384.8
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	121	220	277
		Tres Lomas	57	235	311
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	35	138	280
	VILLARINO	Algarrobo	45.5	97.6	148
		Hilario Ascasubi	70	40.5	161
		Mayor Buratovich	63	64	144
		Médanos	57	83.5	161.5
		Montes de Oca	55	54	140
		Ombucta	49	107	195
		Pedro Luro	48	80	173.5
		Teniente Origone	84	135	220
	ZARATE	Zárate	0	303	477

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	03/03 al 09/03	Acumulado Año	
PROVINCIA				10/03/09	09/03/10
	COLON	Jesús María	0	258	490
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	134	145
	GRAL. ROCA	Burmeister	17	196	98
		Jovita	10	202	279
		Villa Huidobro	5	176	143
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	25	308	278
		Etruria	22	287	311
		Villa María	25	354.5	320
	ISCHILIN	Dean Funes	0	200	232
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	0	100	200
		Bengolea	0	144	168
		Carnerillo	0	203	74
		Charras	0	169	76
		General Cabrera	0	225	89
		General Deheza	0	247	87
		La Carlota	0	167	154
F	MARCOS JUAREZ	Arias	15	223	289
F	WATER SOUTHER	Corral de Bustos	17	363	427
-		Cruz Alta	18	344	441
<b> </b>		Marcos Juárez	17	313	429.5
<b></b>	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	319	266
<b></b>	FTE. R. SAENZ FENA	La Cesira	0	193	211
F					
-	DIO CHARTO	Laboulaye	2	200	297
<b> </b>	RIO CUARTO	Adelia María	0	222	236
<b> </b>		Berrotarán	0	207	126
OÓDDOD4		C. Baigorria	0	252	168
CÓRDOBA		Chaján	0	252	178
_		Coronel Moldes	0	208	180
-		Las Acequias	0	123	259
		Río Cuarto	0	195	121
		Sampacho	0	276	157
		San Basilio	0	283	186
		V. Mackena	0	226	307
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	0	349	359
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	15	306	241
		Oncativo	34	302	308
		Villa Pilar	8	275	255
	SAN JUSTO	Freyre	0	309.5	233
		Las Varas	0	390.8	322.3
		Porteña	0	304	458
		San Francisco	0	319.8	269.7
		Tránsito	0	243	261
	SANTA MARIA	Despeñaderos	0	227	233
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	0	280	290
		Hernando	11	298	279
		James Craik	46	290.5	274.5
<u> </u>	TOTORAL	Villa del Totoral	0	301	287
	TULUMBA	S. José de la Dormida	0	101	219
	UNION	Bell Ville	8	294	243
<b> </b>	-	Canals	2	237	273
F		Idiazábal	8	420	281
F		Monte Maíz	4	330	367
ŀ		Noetinger	24	427	210

PROVINCIA	DEDARTAMENTO	LOCALIDAD	03/03 at 00/03	Acumulado Año	
	DEPARTAMENTO LOCALII	LOCALIDAD	03/03 al 09/03	10/03/09	09/03/10
	CHACABUCO	Concaran	0	274	79.5
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0	225	99.7
SAN LUIS	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	0	287	170.3
		La Toma	0.1	270	110.2
		Villa Mercedes	2.1	277	89.5
	SAN SALVADOR	San Salvador	8	197.5	555
	CONCORDIA	Concordia	0	289	826
	DIAMANTE	Aldea Protestante	30	397	456
		Costa Grande	28	365	500
		Diamante	40	393	468
	FEDERACION	Chajarí	0	267	432
	FEDERAL	Federal	5	201	531
	FELICIANO	Feliciano	50	449	404
ENTRE RÍOS	GUALEGUAY	Gualeguay	2	441	521
ENTRE RIOS	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	28	433.5	470.5
	LA PAZ	La Paz	12	287	413
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	34	433	608
	PARANA	Cerrito	19	346	499
		Oro Verde	39	544	610
	TALA	Rosario del Tala	34	373	580.5
	URUGUAY	C. del Uruguay	44.5	416.3	519.4
	VICTORIA	Victoria	0	439	376
	VILLAGUAY	Villaguay	16	281	625

PROVINCIA	DEDARTAMENTO	LOCALIDAD	03/03 al 09/03	Acumul	ado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD		10/03/09	09/03/10
	ATREUCO	Cereales	190	39	250
		Doblas	63	50	178
		Macachín	110	78	177.5
		Miguel Riglos	294	60	267
		P.C.Rolón	119	74	227
		Rolón	81	54	191
		T. M. Anchorena	324	97.5	216.5
	CAPITAL	Anguil	350	115	307.5
		Santa Rosa	165	86	233
	CATRILO	Catriló	134	91	305
		La Gloria	284	58	258
		Lonquimay	210	79	307.5
		P. C. Catriló	130	76.5	300
		Uriburu	286.5	159	284.5
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	141	258
		Ceballos	0	118	144
		Cnel. Hilario Lagos	0	93	89
		Intendente Alvear	0	150	155
		Sarah	0	111	137
		Vértiz	0	134	186
	CONHELLO	Conhello	55	134	167
		Eduardo Castex	98	135	197
		Mauricio Mayer	140	151	199
		Montes Nievas	60	123	160
		Rucanello	70	127	181
		Winifreda	122	157	257
La Pampa	GUATRACHÉ	Alpachiri	43	20	208
		General M. J. Campos	50	38	236.5
		Guatraché	52	41.5	165.5
		Perú	75	35	117
		Santa Teresa	47	43	139.5
	HUCAL	Abramo	52	66.5	113.5
		Bernasconi	55.5	65	163
		General San Martín	56	65.5	152
_		Jacinto Aráuz	53	107	208
_	MARACO	Agustoni	0	176	117
-		Dorila	7	156	135
<u> </u>		General Pico	8	213	222
		Speluzzi	0	208	64
	OUENIL OUENIL	Trebolares	0	127	178
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	110	181	210
		Miguel Cané	65	214	143
_		Quemú Quemú	96	226	171
_		Relmo	110	84 115	66
-	RANCUL	Villa Mirasol	71 57		144
_	KANCUL	Caleufu Chamaico	57	175 120	140
-					119
_		Ing. Foster	25	102	101
-		La Maruja	17 9	148	134
_		Parera Pichi Huinca		148	151
_			50	126	39
_		Quetrequén	10	131	145
		Rancul	8	113	162

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	03/03 al 09/03	Acumulado Año	
				10/03/09	09/03/10
	REALICO	Alta Italia	16	111	184
		Embajador Martini	8	172	180
		Falucho	9	95	183
		Ing. Luiggi	20	156	156
		Maisonnave	16	97	54
		Ojeda	0	159	165
		Realicó	3	155	194
		Van Praet	0	143	116
	TOAY	Naicó	100	39	93
LA PAMPA		Toay	131	93	218.5
LA PAIVIPA	TRENEL	Arata	32	184	130
		Metileo	37	216	106
		Trenel	36	206	138
	UTRACAN	Ataliva Roca	85	57	211
		Chacharramendi	12	3	54
		Col. Santa María	97	67	153
		General Acha	82	43.5	167.5
		P.C. Padre Buodo	86	41	161
		Quehué	39.5	27.5	200.5
		Unanue	124	86.5	133.5

DDOMNOIA	DEDADTAMENTO	LOCALIDAD	02/02 -1 02/02	Acumul	ado Año
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	03/03 al 09/03	10/03/09	09/03/10
	BELGRANO	Armstrong	0	432	326
		Montes de Oca	0	491	288
		Bouquet	0	490	146
	CASEROS	Casilda	0	520	428
-	0.107511.11100	Chañar Ladeado	0	406	342
	CASTELLANOS	María Juana	0	510	318
-	CONSTITUCION	Rafaela Bombal	0	386 384	402 388
-	CONSTITUCION	Sargento Cabral	0	594	369
-	GARAY	Helvecia	0	377	383
-	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	336.7	314
F	GIVIE. LOT EZ	Chovet	0	403.8	376
<u> </u>		Maggiolo	0	262	269.7
		María Teresa	0	127	112
		Teodelina	0	229	272
		Venado Tuerto	0	262.5	251.9
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	15	217	768
		Reconquista	10	307	556
	IRIONDO	Cañada de Gómez	0	427	351
		Totoras	0	353	321
		Villa Eloísa	0	372	259
SANTA FE	LA CAPITAL	Santa Fe	0	387	542
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	352	337
_		Santo Domingo	0	348	421
-		Sta. Clara Buena Vista	0	432	272
-	NUEVE DE JULIO	El Nochero	0	252	188
	DOCADIO	Tostado	0	257	253
F	ROSARIO	Arroyo Seco Soldini	0	602 629	500 398
<b> </b>	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	257	298
<b> </b>	SAN JAVIER	San Javier	0	410	326
F	SAN JERONIMO	Monje	0	330	315
<u> </u>	SALV SERCIVING	Maciel	0	380	418.5
		San Genaro Centro	0	359	390
	SAN JUSTO	San Justo	0	250	354
	SAN LORENZO	Pujato	0	515	412
		Ricardone	0	497	492
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	0	358	176
		Landeta	0	371	200
		S.Mtín. de las Escobas	0	472	252
	VERA	Calchaquí	0	316	645
		Intiyaco	0	134	427
	ACHIDDE	Vera	0	241	381
	AGUIRRE	Pinto	25	0	15
<b> </b>	ALBERDI	Campo Gallo	0	0	283
-	BELGRANO	Sachayoj Bandera	120	0	3 30
<b> </b>	COPO	Monte Quemado	0	0	105
<b> </b>	0010	Pampa de los Guanacos	0	0	18
	СНОУА	Frías	15	0	127
<u> </u>	GRAL. TABOADA	Añatuya	12	0	8
SANTIAGO del ESTERO		Los Juríes	0	0	10
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	0	0	112
	J. F. IBARRA	Campo del Cielo	0	0	0
		Suncho Corral	0	0	3
	JIMENEZ	Bobadal	0	0	75
		Isca Yacú	0	0	120
	LA BANDA	La Banda	0	0	53
	MORENO	Quimilí	0	0	25
	PELLEGRINI	Nueva Esperanza	0	0	0
		Rapelli	0	0	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	03/03 al 09/03	Acumulado Año	
PROVINCIA			03/03 al 09/03	10/03/09	09/03/10
	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	4	201	208
		Los Frentones	0	377	135
		Pampa del Infierno	0	445	285
		Taco Pozo	0	250	143
	BERMEJO	Las Palmas	0	220	431
		Puerto Bermejo	0	225	216
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	32	87	338
	CHACABUCO	Charata	18	308	200
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	20	266	216
		General Pinedo	70	333	170
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	38	393	337
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	73	138	162
		Santa Sylvina	0	202	148
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	12	224	335
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	20	229	460
		Makallé	0	348	522
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	20	141	122
		Fuerte Esperanza	0	339	165
		Juan José Castelli	0	299	165
		Nueva Pompeya	30	190	205
	INDEPENDENCIA	Puerto Lavalle	0	0	0
		Avia Terai	0	134	164
		Campo Largo	15	96	279
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Napenay	0	0	152
		Ciervo Petiso	10	132	197
CHACO		Lib.General San Martín	9	278	120
		Pampa Almirón	0	26	30
		Pampa del Indio	0	232	167
	LIBERTAD	Pcia. Roca	0	215	155
	MAIPU	Puerto Tirol	5	368	466
	MYR. LUIS FONTANA	Tres Isletas	0	242	222
		Cnel. Du Graty	28	209	326
	NUEVE DE JULIO	Villa Angela	50	244	426
	O'HIGGINS	Las Breñas	5	237	278
		La Clotilde	30	186	519
		La Tigra	26	263	492
	PCIA. DE LA PLAZA.	San Bernardo	35	226	457
	PRIMERO DE MAYO	Pcia. de la Plaza	45	91	153
		Colonia Benitez	0	188	403
	QUITILIPI	Margarita Belén	0	181	647
	0411.555	El Tacuruzal	0	148	238
	SAN FERNANDO	Quitilipi	15	124	78
	04411.0054155	Basail	30	161	1011
	SAN LORENZO	Resistencia	17	279	455
	CARCENTO CARRAL	Samuhú	0	164	311
	SARGENTO CABRAL	Villa Berthet	0	188	342
		Capitán Solari	30	262	270
		Colonia Elisa	10	237	155
	TARENACA	Colonia Las Garcitas	0	178	263
	TAPENAGA	Colonias Unidas	0	204	205
MICLONEO	0.45:71:	Ahumonia	0	235	178
MISIONES	CAPITAL	Posadas	0	0	124.2

PROVINCIA	DEDARTAMENTO	LOCALIDAD	03/03 at 00/03	Acumulado Año	
PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	03/03 al 09/03	10/03/09	09/03/10
	BELLA VISTA	Bella Vista	35	103.5	547
	CAPITAL	Corrientes	0	402.9	341.1
	CONCEPCION	Concepción	0	99	499
		Tabay	s/d	105	0
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	0	218	310.6
	EMPEDRADO	El Sombrero	s/d	0	0
	ESQUINA	Esquina	95	124	195
	GENERAL ALVEAR	Alvear	0	145	96
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	0	216	86
CORRIENTES	GOYA	Goya	55	221	202
CORRIENTES	ITUZAINGO	Ituzaingo	0	136	108
	MERCEDES	Mercedes	9.5	190.6	390.5
	MONTE CASEROS	Mocoretá	s/d	0	0
		Monte Caseros	6	248.1	413.3
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	0	193.9	260
	SAN COSME	San Cosme	s/d	0	0
	SAN MARTIN	La Cruz	0	166	379.5
		Yapeyú	0	130	207
	SANTO TOME	Garruchos	s/d	127	82
		Santo Tomé	s/d	143	366
	BURRUYACU	Burruyacú	0	435	662
		Estación Garmendia	0	393	308
		La Cruz	12	294	351
		La Ramada	4	333	305
	CHICLIGASTA	Concepción	2	289	284
		Cañete	7	265	416
		Delfín Gallo	2	306	264
TUCHNAAN	CRUZ ALTA	Las Cejas	4	271	257
TUCUMAN		Los Pereyra	2	289	272
		Los Ralos	3	313	240
	GRANEROS	Graneros	0	239	279
		Taco Ralo	1	181	299
	LA COCHA	La Cocha	4	202	376
		La Invernada	0	243	241
		Rumi Punco	1	179	345
	LEALES	Estación Aráoz	0	382	297
	ANTA	J. V. Gonzalez	10	288	653
		Las Lajitas	3	306	564
		Piquete Cabado	2	254	482
		Saravia	18	334	596
		Talavera	2	235	634
	CANDELARIA	Candelaria	1	227	409
SALTA	GENERAL GÜEMES	Güemes	3	301	275
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	8	296	418
		Tartagal	33	455	532
	METAN	El Galpón	2	228	402
		Metán	2	273	460
	ORAN	Orán	0	325	189
		Pichanal	0	237	258
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	0	260	464
	EL CARMEN	Ciudad Perico	2	258	370
		El Carmen	1	250	411
11.11.157		Pampa Blanca	2	259	369
JUJUY	GENERAL BELGRANO	Capital	2	228	406