



## Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

### ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

#### INFORME SEMANAL AL 10 de Marzo de 2016

- **Evolución de los cultivos al 10/03/16**
  - **Precipitaciones al 08/03/16**
  - **Cosecha Gruesa, Campaña 2015/16 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la cosecha de arroz.**
- **Avance de la cosecha de girasol.**
- **Área sembrada de Granos y Algodón, 2005/2006 - 2014/2015**
- **Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2005/2006 - 2014/2015**
- **Producción de cultivos en la República Argentina, 2014/2015**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (maíz, girasol)**
- **Humedad del suelo y aspecto del cultivo (soja)**
- **Registros pluviométricos semanales entre el 02/03/16 y el 08/03/16**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA  
Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

### PRECIPITACIONES (desde el 02/03 al 08/03)

En **Buenos Aires** cayeron 1-27 mm en el extremo sur, 4-54 mm en el sudoeste, 7-37.5 mm en el sudeste, 1-22 mm en la zona Mar y Sierras (excepto en Lobería), 2-4 mm en la cuenca del Salado (información parcial), 4-61 mm en la zona núcleo, 6-35 mm en el centro-norte, y 1-85 mm en el oeste.

**Córdoba** recibió 5-35 mm en Río Cuarto y Juárez Celman.

**Entre Ríos** informó 18-25 mm en Concordia y Federación, 4.5-40 mm en Uruguay, Villaguay y S. Salvador, 5-30 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 3-23 m en otros departamentos.

En el sur de **La Pampa** llovieron 0.5-11 mm en unas pocas localidades aisladas, 1-52 mm en el norte.

En **Santa Fe**, 7-25 mm en el norte, 4-28 mm en el centro, 10-25 mm en el sur.

Hacia el NEA 5-115 mm en el **Chaco**, 1-82 mm en **Corrientes**. En el NOA, 19.2-89.5 mm en **Salta**, 28.1-82 mm en **Jujuy**, 6-11 mm en **Catamarca**, y 5-43 mm en **Tucumán**.

### EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 10/03/2016

#### COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2015/2016

#### ALGODÓN

Los fenómenos meteorológicos acontecidos han permitido restituir en buena proporción la humedad del suelo en casi toda el área de cobertura de la delegación Charata. Esta condición, sumada al descenso de la temperatura, mejoró las condiciones generales de los lotes. Para el caso del algodón los cuadros más beneficiados por esta situación son aquellos sembrados en forma tardía. Algunas zonas puntuales donde la falta de humedad fue marcada han perdido gran parte de su producción. A medida que el piso lo permitió, se comenzó con la cosecha de algunos lotes con rendimientos próximos a los 1200 kg por hectárea. La situación del picudo en algunas zonas es de excesiva presión por lo tanto se están haciendo las aplicaciones pertinentes con un intervalo no mayor a los 4 días. En otras zonas donde no existe presencia dentro del lote el productor optó por aplicaciones perimetrales.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña si bien se observa con mejoras luego de la regularización en las condiciones hídricas que se viene presentando en las últimas semanas, el estrés por el que tránsito en los meses anteriores generó pérdidas de carga y habrá que esperar la recuperación de las plantas y un consecuente atraso en la cosecha. Los lotes adelantados son los más afectados y en algunos casos con poca posibilidad de recuperación.

En el dpto. de Anta en Salta continúa con buena evolución general en plena etapa de floración y pleno capsulado. Se puede ir estimando que para fines de marzo y/o comienzos de abril podría estar comenzando la cosecha de los primeros lotes sembrados de Algodón con buena expectativa de rinde.



Esta semana no ocurrieron lluvias en zona de riego del oeste de Santiago del estero, por lo que está avanzando con normalidad la cosecha del algodón. Todavía con buenos rindes y buena calidad. En el este (delegación Quimilí), el cultivo sufrió las condiciones adversas de enero y febrero, provocándole daños en la primera carga que en algunos casos ha caído en proporciones importantes. La mayor parte está en floración y llenado de bochas, cosas que se dan simultáneamente en estas etapas.

Buena a regular evolución de lo sembrado en Santa Fe, ya que muchas zonas fueron afectadas por intensos calores y falta de humedad lo que ha producido la caída de la carga inicial. En la mayoría de los Departamentos se observa un ataque intenso de picudo (en especial en Nueve de Julio) que está tratando de controlarse (entre 9 y 10 tratamientos) en algunas zonas. También son observados ataques de capullera. Todo lo cual hace pensar que los rendimientos serán bajos.

## **ARROZ**

En la zona de Rosario del Tala, desde la semana anterior algunos productores han iniciado lentamente la recolección de los primeros lotes, principalmente en el Dpto. San Salvador y en menor medida en Villaguay y Colón, encontrándose recolectados alrededor de un 3 %, con rendimientos obtenidos entre los 70 a 80 qq/ha.

Continúa con la cosecha del Largo Fino en San Javier, con rindes que se ubican en 60 qq/ha de promedio. La calidad es muy irregular ya que aparecen granos manchados y colorados. La última tormenta registrada causó algunos daños que todavía no fueron evaluados, produciendo el vuelco del cultivo, lo que motivará menores rendimientos. El Largo ancho presenta buena evolución y también fue afectado por vientos fuertes, pero todavía sin evaluación sobre posibles daños. Se estima el inicio de la cosecha para fines del corriente mes o principios de Abril.

Continuaron las tareas de recolección de arroz largo fino en el departamento Garay. Los rendimientos promedios son variables y oscilan entre 55 y 70 qq/ha.

## **GIRASOL**

En Bahía Blanca los cultivos continúan con muy buena evolución, y el estado es de bueno a muy bueno en la totalidad de los casos.

La trilla avanza lentamente en Pehuajó, un poco para limitar la humedad lo más posible en el grano, la disponibilidad adecuada de equipos de trilla y por último la estabilización del clima que permite esperar mejores condiciones de cosecha.

El estado general de los lotes implantados en Pigüé es de bueno a muy bueno. Las oportunas precipitaciones recibidas en los períodos críticos de estos cultivos favorecieron el desarrollo y permitieron que los mismos logren llegar a mediados y fin de ciclo en muy buenas condiciones. En base al monitoreo que se ha realizado en algunos cultivos en la primera semana de marzo, se alerta sobre los efectos causados por la isoca medidora.

El avance de cosecha de Girasol supera el 25% del total implantado en Salliqueló, con rindes sin variantes respecto a lo informado la semana anterior. Cuadros que muestran muy buen aspecto, pero en general a cosecha los granos resultan livianos, atribuyéndose a causas de excesos de precipitaciones en todo su ciclo evolutivo. Los primeros análisis de calidad realizados muestran buen contenido de materia grasa (50 a 53%), por lo menos en Salliqueló y Guaminí. Prosigue complicada por el estado de los caminos vecinales la región oeste y noroeste del Partido de Adolfo Alsina lindante con la Provincia de La Pampa a pesar de trabajos que se vienen realizando por parte del



Municipio, llevando a cabo desvíos y por sectores alteos con el fin de lograr condiciones mínimas que permitan la extracción de la producción de los distintos establecimientos de la zona.

Se encuentra en madurez comercial en Tandil. Se ha iniciado la trilla de algunos lotes, cuantitativamente no significativos, con rinde bajos (1.500 a 2.000 kilos/ha.) y presencia de gran cantidad de cuerpos extraños.

Inicio de la cosecha en Tres Arroyos, con rindes iniciales de 26 qq/ha.

En Veinticinco de Mayo, lotes en etapa de principio de madurez comercial. Ya comenzó la cosecha de los primeros lotes, sin problemas sanitarios si se observan ataque de cotorras.

Prácticamente finalizada la trilla en Laboulaye con rendimientos cercanos a los 1900 kg/ha.

Los trabajos de cosecha se desarrollan en forma lenta en General Pico debido a problemas de falta de piso, lotes con agua en superficie y caminos vecinales intransitables, particularmente en sectores ubicados al este de la región. Durante la semana se registraron lluvias significativas en los departamentos de Realicó y Trenel que dificultaron aún más los trabajos de recolección. Se estima que el avance de estos trabajos no superaría el 40% de la superficie sembrada. Con respecto a los rendimientos, la mayor parte de los resultados continua oscilando entre 1800 kg/ha y 2400 kg/ha estimado un rendimiento promedio total próximo a los 2000 kg/ha. Estos resultados son inferiores a los estimados antes del inicio de la cosecha.

En Santa Rosa, continúa la cosecha de este cultivo, con un avance del 50% al 60%. Con rendimientos muy dispares y granos livianos, esto provoca desazón ya que se esperaban mejores rendimientos, por el aspecto y las condiciones favorables con respecto al clima, Se observan muchos granos vanos. Los rindes van desde 1300 hasta 2400 kg/ha.

En San Luis los lotes más avanzados se encuentran cosechándose, con rendimientos por encima de la media histórica. Hay que tener especial cuidado con este cultivo y anticipar lo más que se pueda la cosecha por el problema de la paloma.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

En Bahía Blanca los cultivos continúan con muy buena evolución, y el estado es de bueno a muy bueno en la totalidad de los casos.

En Bragado El estado del cultivo es variable según la fecha de siembra y por las precipitaciones que han recibido en el ciclo, dado que han sido erráticas. El estado ontogénico de los maíces van desde llenado de grano (los sembrados más tarde), hasta madurez fisiológica los más avanzados.

En Lincoln, cultivos en buen estado en general, con excepciones de muy buen estado y pocos son los que se ven en estado regular, pero en la zona lindera con las provincias vecinas, tanto hacia el Oeste por la influencia del Río V con las provincias de La Pampa y Córdoba y hacia el norte con la provincia de Santa Fe, afectada por excesos hídricos, es más común ver cultivos en estado regular. Los maíces más tempranos en Grano duro y los Tardíos y de Segunda en formación de grano.

En Pehuajó sin novedades de importancia, su llenado está asegurado y su rendimiento será relativo a la condición de suelo que le tocó como único factor limitante.

El estado general de los lotes implantados en Pigüé es de bueno a muy bueno. Las oportunas precipitaciones recibidas en los períodos críticos de estos cultivos favorecieron el desarrollo y permitieron que los mismos logren llegar a mediados y fin de ciclo en muy buenas condiciones. En



base al monitoreo que se ha realizado en algunos cultivos en la primera semana de marzo, se alerta sobre los efectos causados por la isoca medidora.

En Salliqueló, muy buen aspecto de cuadros de Maíz con destino a cosecha, estimándose para principios de abril el inicio de recolección de los primeros lotes.

En formación grano lechoso/pastoso en Tandil.

El estado general de los cultivos es entre buenos y muy bueno en Tres Arroyos, sin embargo, sobre una parte de la zona costera, que no recibió suficientes lluvias durante el ciclo, se da todo lo contrario, En la zona, hace algunas campañas, que se realizan cultivos de gruesa de siembra tardía sembrados e mediados de noviembre, de densidad normal y baja, en contraposición con aquellos sembrados en fecha normal (mediados de octubre).

Buen estado presentan en general los lotes en Veinticinco de Mayo. Las lluvias registradas fueron óptimas para todos los lotes, que ya se encuentran en Granos lechosos a madurez comercial. Ya comenzó la cosecha de los primeros cuadros y el picado para silo con abundante materia verde. Los tardíos presentan muy buen aspecto y desarrollo, en estado de plena floración y granos lechosos.

### **Córdoba**

Un período sin lluvias en Laboulaye favorece al drenaje de aquellos campos charqueados y con napas altas. No obstante hay aun numerosas hectáreas inundadas y se siguen sumando lotes perdidos ante los excesos hídricos. En loma y media loma la situación es muy buena, con cultivos que evolucionan y desarrollan sin adversidades. Es todavía complicado el tema caminos secundarios que en muchos casos están cortados por cursos de agua e intransitables lo que seguramente complicar la logística para la cosecha. Los Maíces completan su maduración sin adversidades. Se estiman muy buenos rindes para los cuadros que no han tenido problemas de agua.

El cultivo presenta en Marcos Juárez el 70 a 80% de la superficie en madurez con un 16 a 22% de humedad en grano. En esta semana a pesar de la humedad reinante en el ambiente y algunas lloviznas, pudo cosecharse algunos lotes o partes de estos. La información que se maneja respecto a rindes, son de unos pocos lotes de la zona de Marcos Juárez, San Marcos, Monte Buey, Inrville , donde los rindes son muy buenos, por arriba de 100 qq. Lotes afectados por granizo presentan rindes de 60 a 75 qq . En la zona centro sur de la delegación, todavía no se cosecha y la humedad en grano se encuentra en 20%. Los lotes de segunda o tardíos ingresan en grano pastoso a pastoso duro, los mismos en un excelente estado. No obstante se reportan daños importantes en algunas zonas por gusano cogollero. Los lotes picados presentaron producciones de 45.000 a 55.000 kg MV/ha

En Río Cuarto y Juárez Celman los cultivos están llenando en forma normal y en comienzo de maduración, salvo las zonas inundadas. Están en período crítico y aún faltan días de altas temperaturas para que terminen de llenar bien.

En San Francisco la mayoría de los lotes de 1<sup>a</sup>. se encuentran finalizando la etapa de llenado de grano y en madurez comercial los más adelantados; y los de 2<sup>a</sup>. en la etapa de floración – llenado de grano. El estado sanitario es bueno en gral.

En Villa María, los cultivos continúan siendo favorecidos por lluvias. Estado fenológico entre grano lechoso a grano dentado (R3-R4-R5), en función fecha de siembra.

### **Entre Ríos**

En Rosario del Tala, se reanudó la cosecha de lotes de primera donde las lluvias fueron menos intensas. Por el momento los promedios se manejan alrededor de los 70 qq/ha; observándose que los menores rendimientos se están dando en los departamentos ubicados al sudeste, donde la falta de agua en los meses de diciembre y enero tuvo el mayor impacto. Se ha observado que aquellos



lotes sembrados durante los primeros días de setiembre, tienen mejores rindes que los sembrados durante la 2º quincena y parte de octubre. En lo que respecta a los lotes implantados con maíces tardíos y de segunda, se encuentran en estados reproductivos desde principios de floración (Panojamiento) hasta granos pastosos (R 4). Si bien con las lluvias han mejorados su aspecto, fueron atacados por cogolleros, que sumados a los efectos de los temporales, se observan con algunas hojas destruidas en parte y con aspecto deshilachado. También se observan en algunos lotes ataques de Tizón de la hoja y en menor medida ataques de roya común.

### **La Pampa**

En General Pico se estima que aproximadamente el 60% de la superficie de cultivos siembra temprana transcurre la etapa de formación de granos en espiga y solo algunos lotes puntuales poseen plantas con espigas en madurez fisiológica. El resto de la superficie formada por maíces tardíos y de segunda transcurren la etapa final de su periodo de floración. Estos lotes son calificados como Buenos a Muy Bueno y se desarrollan en un ambiente humedad edáfica óptima excelente. Continúan los reportes de lotes con anegamiento parcial o total, particularmente en sectores ubicados al este de la región. Con respecto al estado fitosanitario del cultivo, no se han reportados casos graves o generalizados de ataque de enfermedades fúngicas.

En Santa Rosa las siembras de primera están en R5-R6 (Maduración) y en muy buen estado. Los sembrados tardíos están en R3-R4 (Pleno llenado) también en buen estado y con buen control de malezas. Se observan maíces de primera en distintas zonas con problemas de roya anaranjada, bacteriosis y cogollero e isoca de la espiga.

### **Santa Fe**

En forma lenta sigue la cosecha de los lotes tempranos en Avellaneda, con buenos rindes. El tardío presenta buena evolución, con algunos ataques de plagas que se están controlado. En algunos sectores se han presentado daños por tormentas fuertes y vientos, que han quebrado las plantas en el 3º o 4º nudo, pérdidas que se están evaluando.

En Casilda, buena parte de la superficie está madura y apta para cosechar, aunque, si bien no se han registrado lluvias de consideración en los últimos días, la falta de evapotranspiración y el descenso en las temperaturas medias ha provocado que muchos pisos permanezcan flojos y varios lotes tengan agua a nivel superficial. La humedad de grano elevada hace que no se generalice el área a cosechar, por lo que se esperan días secos y soleados para llegar a dicha aptitud de recolección. Los exiguos sectores cosechados refirieron rindes de 90 a 100 quintales por hectárea. El maíz tardío, así como los planteos de segunda, continúan con un excelente potencial productivo. Se hallan entre las etapas de grano lechoso a pastoso con unos pocos esquemas retrasados aun en floración.

Continúa lentamente la cosecha de maíz de primera en Rafaela, a medida que lo permiten los pisos. Se obtienen rendimientos dispares según zonas, los cuales oscilan entre 60 y 95 qq/ha, con algunos valores máximos que superan los 100 qq/ha. Los lotes de segunda se encuentran en etapas de llenado de granos, en general evolucionando en buenas condiciones y sanidad. Se evalúan daños y afectación de lotes por la situación de excesos hídricos que se verifica principalmente en algunos sectores del centro-oeste del departamento Castellanos, debido a las abundantes lluvias registradas en las semanas precedentes.

Continúa la cosecha en Venado Tuerto con rindes muy variables con valores que van de 95 a 125 qq/ha, y humedad de cosecha de 18 a 22 %



## **San Luis**

Se están refertilizando los maíces más atrasados y los más adelantados se encuentran en grano lechoso en buenas a muy buenas condiciones. Hay varios lotes encharcados por las abundantes precipitaciones y serios problemas de escorrentías superficiales con la consiguientes erosiones sobretodo en la denominada "Cuenca del Morro" que afectan alrededor de unas 220000 has.-

## **Chaco**

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla con normalidad y en muy buenas condiciones de humedad que permitan un crecimiento adecuado en etapas de desarrollo vegetativo.

## **NOA**

El cultivo de Maíz en los distintos dptos. de Salta y Jujuy continúa con adecuada humedad en los perfiles de los suelos y buen estado sanitario avanzan en las etapas de crecimiento y floración.

El cultivo de Maíz está en general en muy buena condición en Santiago del Estero. En el este provincial (delegación Quimilí), la mayor proporción se encuentra entre prefloración y floración. Algunos pocos lotes están en inicio de llenado de granos. Se pueden tomar las mismas apreciaciones que para soja en cuanto a los Departamentos y a las zonas.

## **MANI**

En Laboulaye buen desarrollo y buena carga de cajas. Sin problemas sanitarios.

En Río Cuarto y Juárez Celman los cultivos están llenando en forma normal y en comienzo de maduración, salvo las zonas inundadas. Están en período crítico y aún faltan días de altas temperaturas para que terminen de llenar bien.

En formación de granos (zapatitos) en Villa María.

Con buena evolución general continua el cultivo de Mani en los dptos. de Salta y Jujuy encontrándose en las etapas de final de crecimiento, floración y formación de clavo. Se estiman buenos rindes de los mismos.

## **POROTO**

Se da por finalizada la siembra de los porotos negros y otros tipos en Salta Y Jujuy (y con ello, en todo el país), y se estima un 40 % de avance de la siembra del poroto Alubia la cual estaría finalizando para mediados de marzo. La evolución general de los porotos es buena con buena humedad en los perfiles de sus suelos y buen estado sanitario pero será conveniente por parte de los productores estar haciendo un buen monitoreo del cultivo.

En Santiago del Estero, los porotos comenzaron su primera floración.



## SOJA

### Buenos Aires

El estado del cultivo de soja de primera es de regular a muy bueno en Bragado, según la zona y las precipitaciones que han recibido, y del ciclo de madurez del cultivo. Se ha registrado un ataque de chinches en los cultivos de sojas, habiéndose realizado las aplicaciones pertinentes con insecticidas, tanto vía terrestre como aérea. Similares consideraciones para la soja de segunda, con la salvedad que han sufrido más los sembrados en la zona centro y este de la delegación.

En Lincoln, cultivos en buen estado en general, con excepciones de muy buen estado y pocos son los que se ven en estado regular, pero en la zona lindera con las provincias vecinas, tanto hacia el Oeste por la influencia del Río V con las provincias de La Pampa y Córdoba y hacia el norte con la provincia de Santa Fe, afectada por excesos hídricos, es más común ver cultivos en estado regular. Mucha presencia de adultos y una segunda generación de Isocas que aumenta la presión de orugas Defoliadoras. Avance de *Spilosoma* sobre los cultivos próximos a madurez, Controladas. Complejo de Chinches, prevaleciendo la Chinche de los Cuernos como la más dificultosa de combatir por su tolerancia a ciertos plaguicidas. Soja de primera en R4 a R7 los ciclos cortos más adelantados. En R4 a R5 las de segunda.

Si bien su desarrollo es muy bueno respecto a campañas anteriores, hay áreas de Pehuajó donde las lluvias no fueron parejas marcando cultivos con menor desarrollo (aunque bueno) que ya empiezan a amarillear en los sectores más secos, se verifica esta situación en los partidos de Pehuajó, Carlos Tejedor y parte de Trenque Lauquen, aún así los rendimientos tendrán en estas áreas un piso mínimo de 28 qq/ha. En los sectores favorecidos los cultivos alcanzan o superan los alambrados, con promedios de 50 vainas por planta, lo cual daría producciones de 45/50qq por ha. El desarrollo de la de segunda es bueno a muy bueno pero se ha detenido un poco por cortarse la regularidad de las lluvias, que si bien no eran abundantes le permitían muy buen crecimiento, de todos modos su estado es el mejor de los últimos años. Persisten los ataques y controles de isoca a los que se le suman de chinche

El estado general de los lotes implantados en Pigüé es de bueno a muy bueno. Las oportunas precipitaciones recibidas en los períodos críticos de estos cultivos favorecieron el desarrollo y permitieron que los mismos logren llegar a mediados y fin de ciclo en muy buenas condiciones. En base al monitoreo que se ha realizado en algunos cultivos en la primera semana de marzo, se alerta sobre los efectos causados por la isoca medidora.

En Salliqueló, sojas de primera y segunda ocupación en distintas etapas evolutivas, coincidiendo ambas en su muy buen aspecto.

En Tandil, la mayoría de los lotes de primera en R6/R7. Soja de 2da: Se encuentran lotes muy atrasados vegetativamente, para la época. El estado vegetativo de este cultivo podemos ubicarlo en "R2/R4", observándose a estos cultivos en proceso de franca recuperación.

Las temperaturas han bajado sensiblemente, con respecto a las semanas anteriores en tres Arroyos. La amplitud térmica que se está produciendo, hizo que muchos lotes de soja de primera, ya entraran en la etapa final del ciclo. El estado general de los cultivos es entre buenos y muy bueno, sin embargo, sobre una parte de la zona costera, que no recibió suficientes lluvias durante el ciclo, se da todo lo contrario, con sojas achaparradas, de rendimiento estimado bajo,. Los de soja de segunda, están bien establecidos. Se están realizando aplicaciones de insecticidas, para control de las diferentes isocas y chinches, especialmente en las sojas de segunda.

En Veinticinco de Mayo los lotes de primera presentan muy buen desarrollo, en etapa de formación de semillas R6/ R7. Sin problemas sanitarios salvo casos esporádicos de control de tucuras. Los cuadros de segunda presentan buen aspecto general; no hay inconvenientes sanitarios, se encuentra en estado vegetativo en plena floración R3/ R4.





## Córdoba

Un período sin lluvias en Laboulaye favorece al drenaje de aquellos campos charqueados y con napas altas. No obstante hay aun numerosas hectáreas inundadas y se siguen sumando lotes perdidos ante los excesos hídricos. En loma y media loma la situación es muy buena, con cultivos que evolucionan y desarrollan sin adversidades. Es todavía complicado el tema caminos secundarios que en muchos casos están cortados por cursos de agua e intransitables lo que seguramente complicar la logística para la cosecha. Las Sojas de primera iniciando etapas de R6 con muy buen desarrollo y plantas cargadas de chauchas en lotes no afectados por los anegamientos. Muy buena sanidad. Los cuadros de segunda algo más retrasados y con menor desarrollo ya que han sufrido altas temperaturas en enero.

El cultivo de primera avanza a su estado de madurez en Marcos Juárez. Esta semana se estima que un 25% se encuentra en estadio de R7 (comienzo madurez) y un 5% de la superficie ya está en R8 (madurez). Estos son lotes de siembra del 5 al 15 de octubre. Continúa complicado el panorama por la lluvia caída en febrero y lo que va de marzo, y la altura de la napa. La falta de piso y lotes con agua hace prever pérdidas importantes en el cultivo, desde Corral de Bustos reportan que se estima cerca de un 40% de la superficie por perderse. Esta semana el tiempo estuvo húmedo y llovizó, por lo que no se pudo iniciar la cosecha, sólo se realizaron algunas pruebas, pero cuando mejore se comenzara a cosechar los primeros lotes o partes de estos, esperando que en 10 días se esté trabajando en la recolección a pleno en toda el área de la delegación. A la fecha solo se espera que el cultivo llegue a madurez, si bien hay lotes retrasados en estadios R4– R5. Estos lotes corren riesgo sanitario, por lo que son monitoreados, ya que se observa Mancha Marrón (*Septoria glicines*) también se ven lotes atacados por Muerte súbita y reporta el INTA lotes afectados por Podredumbre Carbonosa de tallo y Roya de la hoja. A la fecha la presión de plagas es baja, se observa bolillera y gata peluda y también chinche. Hay una importante superficie de lotes donde no se pudo realizar un control adecuado de yuyo colorado. La Soja de segunda se encuentra avanzada, en estadio de R4, lotes que ingresan a R5 y algunos lotes atrasados que se encuentran en R3. Respecto a plagas, se realizan monitoreos por presencia de chinche y gata peluda, los controles químicos son en una baja superficie.

En Río Cuarto y Juárez Celman los cultivos están llenando en forma normal y en comienzo de maduración, salvo las zonas inundadas. Están en período crítico y aún faltan días de altas temperaturas para que terminen de llenar bien.

Los cultivos de primera se encuentran en R5-R7 en San Francisco. El estado sanitario en gral es bueno y se continúan realizando tratamientos para control de chinches e isocas, y se agrega fungicidas para prevenir las enfermedades de fin de ciclo. Los de segunda se encuentran en R2 a R5 según zonas y variedades sembradas. En cuanto al estado sanitario es bueno en gral; se realizan tratamientos para el control de isocas y chinches.

En Villa María, con buen desarrollo. Las de primera en llenado y grano verde (R5/R6/R7). Las de segunda formación de vainas (R4). Prácticamente han finalizado los tratamientos contra insectos y hongos, salvo lotes puntuales. En función de las lluvias continuas de enero/febrero, se esperan buenos rendimientos para los distintos granos. Pero también debido a los altos milimetrajés, hay zonas con lotes parcialmente con agua por desborde de canales, etc, además de inconvenientes con caminos rurales. Las zonas más afectados son: departamento Tercero Arriba ( zona rural Los Zorros), departamento Río Segundo, zonas rurales de Carrilobo y Pozo del Molle.

## Entre Ríos

La mayoría de los lotes de Rosario del Tala han mejorados su aspecto en general con las últimas lluvias, aunque para los grupos cortos llegaron un poco tarde y se verán afectados sus rendimientos. El cultivo de primera se presenta desde fin de floración, formación de vainas (R 2 – R 3) hasta (R 7/ a inicio de R8) maduración fisiológica a comercial, con posibilidades que en el transcurso de la semana comience la recolección de los primeros lotes. En lo que respecta a lotes de segunda,



también han experimentado un mejoramiento. Las lluvias llegaron en un momento en donde las plantas cuentan con una capacidad de recuperación, aunque algunos florecieron con poco crecimiento, presentándose los lotes desde la etapa de inicio de floración (R 1) hasta los más avanzados en inicio de llenados de granos (R 5). Al igual que para los lotes de primera, se ha observado gran presencia de ataques de chinches, algunos lotes llevando hasta dos aplicaciones.

## **La Pampa**

En General Pico, la totalidad de la superficie sembrada con el cultivo transcurre las etapas fenológica reproductiva de R4 plena fructificación a R5 comienzo de formación de semillas. Los lotes más adelantados ya han ingresado a la etapa R7 tamaño máximo de semilla. El estado general del cultivo es calificado como Bueno y Muy Bueno en toda la región. En algunos lotes ubicados al norte-este de la región se han contabilizado más de 100 vainas por planta, o sea un rendimiento potencial que superaría los 4000 kg/ha. Continúan los reportes de lotes afectados por anegamiento parcial o total en sectores ubicados al este de la región. Con respecto al estado fitosanitario del cultivo, no se han reportados casos graves o generalizados. Solo casos puntuales de lotes afectados por enfermedades fúngicas y ataques de chinche, los cuales son controlados con la aplicación de fitosanitarios. Con respecto a soja de segunda, la totalidad de la superficie sembrada transcurre la última etapa fenológica R2 y los lotes más adelantados han iniciado la etapa R3 comienzo de fructificación. El desarrollo vegetativo y área foliar del cultivo es óptimo y su estado general es calificado como Bueno a Muy Bueno.

En Santa Rosa los primeros sembrados están R6 y en muy buen/excelente estado. Se están aplicando insecticidas para control de tucuras e isocas y chinches, con mezclas de insecticidas de golpeo y residuales.

## **Santa Fe**

En el norte, los lotes tempranos de la denominada "soja primavera" presentan buen aspecto y han comenzado a cosecharse en algunas zonas, con buenos rendimientos. La de primera evoluciona de bien a regular ya que en algunos sectores se presentan enfermedades como cercospora, septoria y roya, con diferentes grados de afectación según zonas. También en sectores determinados se presentan ataques de chinches, que están siendo controlados. La Soja de Segunda evoluciona en forma normal con algún ataque de plagas que están siendo controladas.

En Casilda, los estadíos de referencia son R6 a R7, consignándose que las resiembras como así también las siembras tardías de diciembre están iniciando la formación de granos. Existen también lotes de implantación temprana que ya están maduros, con algunos síntomas de retención foliar, que serán los primeros a cosechar. Según la zona de producción los rindes de éstos planteos precoces pueden variar, arrancando con promedios bajos en el Departamento Rosario en campos próximos al río Paraná y aumentando a medida que nos desplazamos al Oeste. La problemática de excesos hídricos es constante, con áreas efectivamente perdidas especialmente en los distritos Chañar Ladeado, Godeken y Berabevú y zonas en riesgo latente, con bajos saturados y cultivo manifestando síntomas de asfixia. Se repite el inconveniente de la intransitabilidad de muchos caminos. La mayoría de los sembrados de segunda se hallan en buen estado, sufrieron un poco al inicio y durante los días sofocantes, pero luego mejoraron bastante y se desarrollaron. Transitan etapas desde la plena fructificación a formación de semillas. Lo rindes no van a ser malos, aunque tampoco se esperan picos de alta performance. En plagas, se ve algo de Gata Peluda, y el enfoque estuvo sobre las Chinches. Por isocas no hay problemas, hoy.

En Rafaela, los lotes de soja de primera transitan la etapa de llenado de granos, los más adelantados en R5-R7, mientras que los de segunda entre floración y R5. En general se verifica una buena evolución de los cultivos, aunque debido a las abundantes lluvias registradas en las últimas semanas, se verifican situaciones de excesos hídricos y anegamientos principalmente en algunas áreas del centro-oeste del departamento Castellanos y en otras puntuales correspondientes a relieves bajos, donde se está evaluando el grado de afectación de los lotes ubicados en dichos sectores. Se realizaron controles de chinches y aplicaciones preventivas con fungicidas, en varios



casos utilizándose servicios aéreos cuando las condiciones del piso no lo permiten en aquellas zonas más complicadas.

En Venado Tuerto la mayoría de los cultivos de primera están en R7 pero sin comenzar la cosecha, se estima que en el transcurso de la semana próxima, la misma comenzará con los primeros lotes. Los cultivos de segunda se encuentran en la etapa fenológica R5 con muy buen llenado

## **San Luis**

Se ven lotes de Soja con bastante yuyo colorado (resistente a glifosato) por no usar preemergentes acordes para ésta maleza. Hay ataques de orugas defoliadoras por lo cual se están realizando aplicaciones para combatir las mismas. Hay varios lotes encharcados por las abundantes precipitaciones y serios problemas de escorrentías superficiales con la consiguientes erosiones sobretodo en la denominada "Cuenca del Morro" que afectan alrededor de unas 220.000 ha.

## **Chaco**

En Charata, la soja ha podido restituir la humedad en la zona de influencia de raíces, lo que ha cambiado la condición de estrés de la planta que venía atravesando anteriormente. El cultivo en forma general avanza bien, se esperan nuevas lluvias para contribuir a la etapa reproductiva y al llenado adecuado de vainas de cara a cosecha. Cuadros con machones por falta de humedad esperan bajos rendimientos. Se ha observado también presencia importante de chinches y daño por lo que se están haciendo las aplicaciones pertinentes.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña es el más afectado por el estrés hídrico y la elevada insolación registrada durante la mayor parte del verano con mala implantación, pérdidas de plantas y aborto de flores y vainas, por lo que la reciente tendencia a normalizar la situación hídrica se da en general tarde para el cultivo con daños que en la mayoría de los casos son irreversibles.

## **NOA**

También sigue con buena evolución general del cultivo de la Soja en los dptos. de Salta y Jujuy , en las etapas de crecimiento, floración y llenado de vaina, encontrándose con buena humedad acumulado en los suelos.

En el este de Santiago del Estero, el cultivo de soja está en su mayoría entre floración y comienzo de llenado de grano, aunque hay lotes atrasados que aún se encuentran en estado vegetativo. Este cultivo en general está un poco más sufrido, por las sequías de enero y febrero que fueron acompañadas de intensos calores, si lo comparamos con los maíces. El hecho de haber sido sembrados antes seguramente influye en esto. Además hay mucha variación de lote a lote porque las lluvias fueron de esa manera, muy variadas. Por otra parte se puede decir que en general los departamentos del sur de la región (Belgrano, Aguirre, Rivadavia y Gral Taboada) se encuentran en mejor estado que el resto, ya que han tenido algunas lluvias más en el período de enero y febrero. En los Departamentos Moreno, J. F. Ibarra, Alberdi y Copo se visualiza que el estado de los cultivos en general va decayendo a medida que uno se dirige al este, más cercano al límite con el Chaco, al contrario de lo que suele ocurrir todos los años. Creciendo y fructificando normalmente en el oeste.

En Tucumán las sojas ya se encuentran en etapa de floración y en llenado en su mayoría. Se ven problemas de algunas malezas y aparición de picudos en algunos lotes. También apareció roya de la soja en el Bañado de Ovanta, Catamarca, y enfermedades de fin de ciclo en toda la región.



## **SORGO**

El cultivo de sorgo granífero evoluciona bien en Bragado, encontrándose principalmente en llenado de grano, y madurez fisiológica los ciclos cortos..

Buen estado de la mayoría de la superficie en Marcos Juárez. Se encuentra en llenado de grano. Se detecta daño por gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*).

La superficie implantada en San Francisco presenta un buen estado general y se encuentran en la etapa de llenado de grano a madurez comercial. El estado sanitario es bueno en gral.

Los lotes implantados en Rosario del Tala continúan su evolución. Los más adelantados en maduración comercial, e inclusive en algunos Dpto. los productores iniciando la recolección de los primeros lotes para destinar a granos secos. Los últimos sembrados, de segunda o tardíos, en la etapa vegetativa. En ciertos casos, productores controlando ataques de cogollero.

Los primeros de los graníferos sembrados en Santa Rosa están en pleno llenado /maduración de granos y en muy buen estado.

Buena a regular evolución de los lotes sembrados en Avellaneda, ya que muchos sectores fueron afectados por intensos calores y sequías temporarias que deterioraron el cultivo . Se ha comenzado con la cosecha de los primeros lotes tempranos, en las distintas zonas, con rendimientos aceptables.

No se espera en Casilda un buen desempeño del sorgo en ésta campaña ya que los problemas se han sucedido de manera continua. Lluvias en demasía en los estadíos iniciales, sequía y golpe de calor en estadíos reproductivos y nuevamente excesos hídricos en postrimerías de la cosecha. Se esperan promedios de 60 quintales para la escasa superficie implantada.

Se inició la cosecha en Rafaela, principalmente en los departamentos ubicados al norte de la jurisdicción, con rindes que oscilan entre 50-55 qq/ha. La mayoría de los lotes evolucionan en etapas de llenado de granos, en buenas condiciones y estado sanitario.

El sorgo en general fue sembrado más tardíamente en Quimilí, por lo que en la mayoría de los casos se encuentran en muy buen estado. Predominan los lotes que están en prefloración y floración.

## **ESTIMACIONES AGRICOLAS** **10/03/2016**

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](mailto:prosiiap@minagri.gob.ar)

<b>Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada Semana al 10/03/16</b>						
<b>GIRASOL</b>						
<b>Provincia</b>	<b>Campaña</b>				<b>Area cosechada al:</b>	
	<b>14/15</b>	<b>15/16</b>	<b>14/15</b>	<b>15/16</b>	<b>03/03/16</b>	<b>10/03/16</b>
	<b>en %</b>		<b>en Ha</b>		<b>en %</b>	
<b>Buenos Aires</b>	17	14	140.508	107.150	6	14
<b>Córdoba</b>	35	56	9.688	15.590	15	56
<b>Entre Ríos</b>	94	100	3.360	2.800	100	100
<b>La Pampa</b>	49	49	123.504	100.230	10	49
<b>Santa Fe</b>	99	99	142.659	116.590	100	99
<b>Resto del País</b>	94	98	169.783	313.090	97	98
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>589.502</b>	<b>655.450</b>	<b>35</b>	<b>46</b>

**AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ**

**CAMPAÑA: 2015/2016(\*)**

DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	11/02 %	18/02 %	25/02 %	03/03 %	10/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
CORRIENTES	LA	5.300	-	-	-	-	-	-	-
	LF	82.900	-	-	-	10	25	-	20.725
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>88.200</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>20.725</b>
CHACO	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	6.000	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>T. CHACO</b>		<b>6.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
PARANA	LA	2.700	-	-	-	-	-	-	-
	LF	28.800	-	-	-	20	50	-	14.311
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>T. PARANA</b>		<b>31.500</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>14.311</b>
R. DEL TALA	LA	5.000	-	-	-	1	4	-	176
	LF	36.000	-	-	-	1	4	-	1.278
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>T. R.DEL TALA</b>		<b>41.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>1.454</b>
<b>T. ENTRE RIOS</b>		<b>72.500</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>15.765</b>
FORMOSA	LA	-	-	-	-	-	-	-	-
	LF	8.240	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>T. FORMOSA</b>		<b>8.240</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
AVELLANEDA	LA	1.500	-	-	-	-	-	-	-
	LF	26.600	-	-	12	25	30	-	7.980
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>28.100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>7.980</b>
RAFAELA	LA	250	-	-	-	-	-	-	-
	LF	13.100	-	-	15	45	56	150	7.252
	M	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>T. RAFAELA</b>		<b>13.350</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>44</b>	<b>55</b>	<b>150</b>	<b>7.252</b>
<b>T. SANTA FE</b>		<b>41.450</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>150</b>	<b>15.232</b>
<b>TOTAL PAIS</b>	LA	<b>14.750</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>176</b>
	LF	<b>201.640</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>150</b>	<b>51.546</b>
	M	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>15/16</b>	<b>216.390</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>150</b>	<b>51.722</b>
	<b>14/15</b>	<b>239.000</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
(*) Cifras Provisorias Las AREAS están expresadas en hectáreas. ESTIMACIONES AGRICOLAS Min. de AGRONDUSTRIA									

**AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL**

**CAMPAÑA: 2015/2016(\*)**

DELEGACION		AREA SEBRADA Has	04/02 %	11/02 %	18/02 %	25/02 %	03/03 %	10/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		2.990	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		40.000	-	-	-	-	7	12	-	4.800
Bragado		3.900	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		56.200	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		3.800	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		4.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		9.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		97.590	-	-	-	-	36	47	-	46.190
Pergamino		950	-	-	-	-	-	100	-	950
Pigüé		100.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		145.000	-	-	-	-	6	27	-	38.600
Tandil		182.000	-	-	-	-	-	-	4.000	-
T.Arroyos		110.700	-	-	-	-	-	15	-	16.610
25 de Mayo		14.100	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>15/16</b>	<b>770.930</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>4.000</b>	<b>107.150</b>
	<b>14/15</b>	<b>835.150</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Laboulaye		16.500	-	-	-	6	15	91	1.500	13.690
M. Juárez		1.400	-	-	-	-	-	-	100	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.900	50	60	90	100	100	100	-	1.900
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CORDOBA</b>	<b>15/16</b>	<b>29.300</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>56</b>	<b>1.600</b>	<b>15.590</b>
	<b>14/15</b>	<b>30.800</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Paraná		2.800	28	61	100	100	100	100	-	2.800
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ENTRE RIOS</b>	<b>15/16</b>	<b>2.800</b>	<b>28</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>2.800</b>
	<b>14/15</b>	<b>3.560</b>	<b>22</b>	<b>55</b>	<b>74</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
General Pico		100.000	-	-	-	19	20	38	4.600	36.260
Santa Rosa		110.000	-	-	-	-	1	58	-	63.970
<b>LA PAMPA</b>	<b>15/16</b>	<b>210.000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>49</b>	<b>4.600</b>	<b>100.230</b>
	<b>14/15</b>	<b>256.600</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Avellaneda		85.000	100	100	100	100	100	100	-	85.000
C. de Gómez		3.000	60	80	100	100	100	100	-	3.000
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		28.500	100	100	100	100	100	100	-	28.500
V. Tuerto		250	-	-	-	-	-	36	-	90
<b>SANTA FE</b>	<b>15/16</b>	<b>116.750</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>-</b>	<b>116.590</b>
	<b>14/15</b>	<b>152.100</b>	<b>85</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		134.670	100	100	100	100	100	100	1.845	132.830
CHACO (Charata)		169.000	100	100	100	100	100	100	6.000	163.000
FORMOSA		8.080	100	100	100	100	100	100	-	8.080
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		10.000	-	-	-	-	1	33	500	3.180
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		6.000	74	89	100	100	100	100	-	6.000
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>15/16</b>	<b>1.457.530</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>46</b>	<b>18.545</b>	<b>655.450</b>
	<b>14/15</b>	<b>1.464.855</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

(\*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Min. De AGROINDUSTRIA

## AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Ha CAMPAÑAS 2005/2006- 2014/2015 (\*)

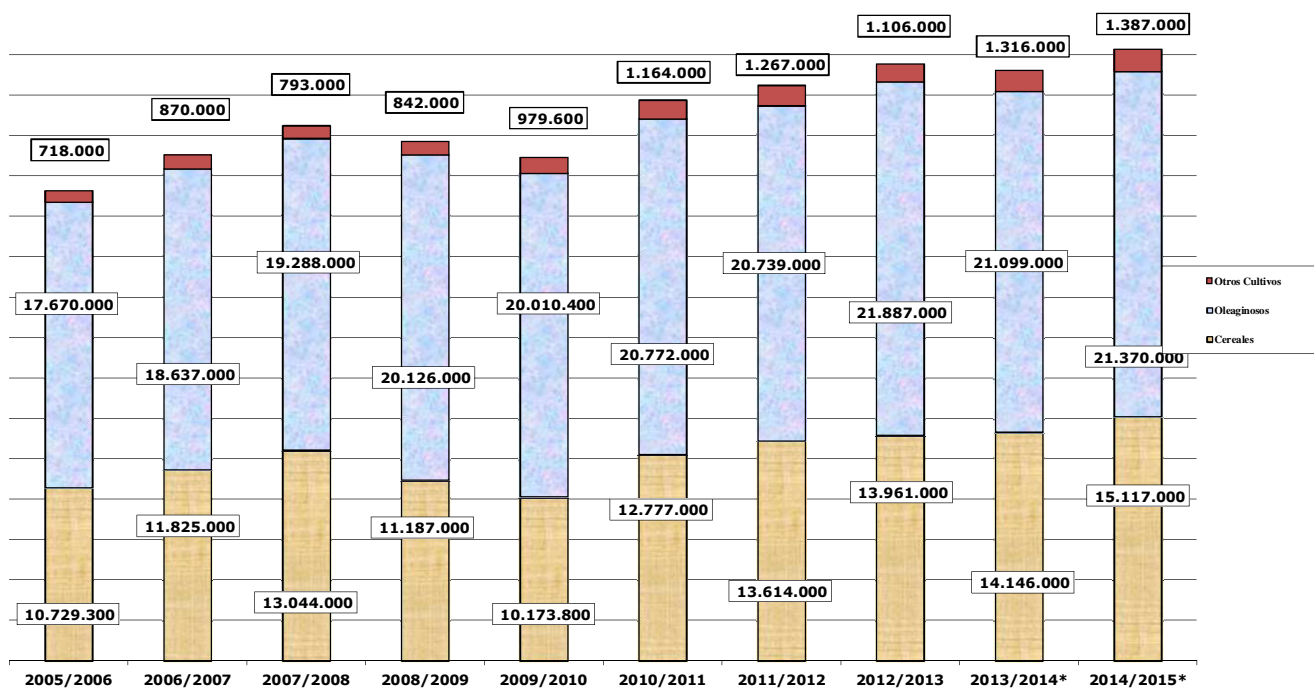
CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000
ARROZ	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000
AVENA	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000
CEBADA CERVECERA	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000	755.000	1.171.000	1.810.000	1.260.000	1.006.000
CEBADA FORRAJERA	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000	49.000	58.000	66.000	79.000	76.000
CENTENO	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000
MAIZ	3.190.000	3.580.000	4.240.000	3.498.000	3.668.600	4.560.000	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000
MIJO	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000	11.000
SORGO GRANIFERO	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000	840.000
TRIGO	5.222.000	5.676.000	5.948.000	4.732.000	3.552.000	4.577.000	4.629.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>10.729.300</b>	<b>11.825.000</b>	<b>13.044.000</b>	<b>11.187.000</b>	<b>10.173.800</b>	<b>12.777.000</b>	<b>13.614.000</b>	<b>13.961.000</b>	<b>14.146.000</b>	<b>15.117.000</b>
CARTAMO	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000
COLZA	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000
GIRASOL	2.260.000	2.381.000	2.620.000	1.967.000	1.542.900	1.756.000	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000
LINO	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000	15.000
SOJA	15.329.000	16.141.000	16.600.000	18.000.000	18.343.000	18.885.000	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>17.670.000</b>	<b>18.637.000</b>	<b>19.288.000</b>	<b>20.126.000</b>	<b>20.010.400</b>	<b>20.772.000</b>	<b>20.739.000</b>	<b>21.887.000</b>	<b>21.099.000</b>	<b>21.370.000</b>
ALGODON	309.000	403.000	310.000	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000	525.000
MANI	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	424.000
POROTO	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>718.000</b>	<b>870.000</b>	<b>793.000</b>	<b>842.000</b>	<b>979.600</b>	<b>1.164.000</b>	<b>1.267.000</b>	<b>1.106.000</b>	<b>1.316.000</b>	<b>1.387.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>29.117.300</b>	<b>31.332.000</b>	<b>33.125.000</b>	<b>32.155.000</b>	<b>31.163.800</b>	<b>34.713.000</b>	<b>35.620.000</b>	<b>36.954.000</b>	<b>36.561.000</b>	<b>37.874.000</b>

(\*) Estimaciones provisionarias

10/03/2016

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

### ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

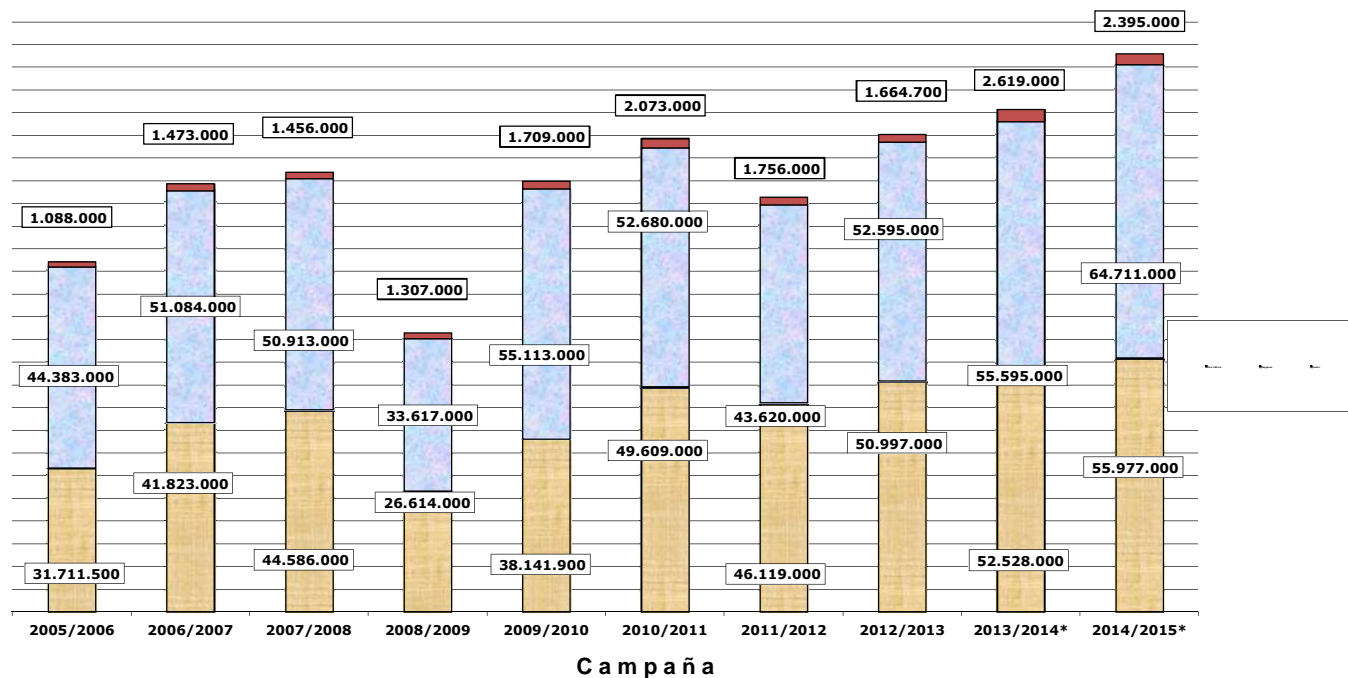


**VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON**  
**Campañas Agrícolas 2005/2006 a 2014/2015 (\*)**

CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000
ARROZ	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000
AVENA	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000
CEBADA CERVECERA	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000	4.086.000	5.158.000	4.700.000	2.900.000
CEBADA FORRAJERA	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000	16.000	15.000	25.000	23.000
CENTENO	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000
MAIZ	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000
MIJO	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000	10.000
SORGO GRANIFERO	2.328.000	2.795.000	2.937.000	1.752.000	3.630.000	4.440.000	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000
TRIGO	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.000.000	9.200.000	13.930.000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>31.711.500</b>	<b>41.823.000</b>	<b>44.586.000</b>	<b>26.614.000</b>	<b>38.141.900</b>	<b>49.609.000</b>	<b>46.119.000</b>	<b>50.997.000</b>	<b>52.528.000</b>	<b>55.977.000</b>
CARTAMO	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000
COLZA	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000
GIRASOL	3.800.000	3.498.000	4.650.000	2.450.000	2.320.000	3.669.000	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000
LIÑO	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000
SOJA	40.500.000	47.483.000	46.200.000	31.000.000	52.680.000	48.900.000	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>44.383.000</b>	<b>51.084.000</b>	<b>50.913.000</b>	<b>33.617.000</b>	<b>55.113.000</b>	<b>52.680.000</b>	<b>43.620.000</b>	<b>52.595.000</b>	<b>55.595.000</b>	<b>64.711.000</b>
ALGODON	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000
MANI	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000
POROTO	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000	600.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.088.000</b>	<b>1.473.000</b>	<b>1.456.000</b>	<b>1.307.000</b>	<b>1.709.000</b>	<b>2.073.000</b>	<b>1.756.000</b>	<b>1.664.700</b>	<b>2.619.000</b>	<b>2.395.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>77.182.500</b>	<b>94.380.000</b>	<b>96.955.000</b>	<b>61.538.000</b>	<b>94.963.900</b>	<b>#####</b>	<b>91.495.000</b>	<b>105.256.700</b>	<b>110.742.000</b>	<b>123.083.000</b>

\* Estimaciones provisionarias  
10/03/2016  
ESTIMACIONES AGRICOLAS - Ministerio de Agroindustria

**VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton**



**PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA**

**CAMPAÑA: 2014/2015 (\*)**

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCION
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)	(QQ/Ha) (3)	(Miles Ton) (2)*(3)/10
	(1)		(2)			
<b>CEREALES</b>						
ALPISTE	26	2	24	92,3	13	32
ARROZ	239	8	231	96,7	68	1.560
AVENA	1.340	1.095	245	18,3	21	525
CEBADA CERVECERA	1.006	117	889	88,4	33	2.900
CEBADA FORRAJERA	76	64	12	15,8	19	23
CENTENO	319	268	51	16,0	19	97
MAIZ	6.000	1.400	4.600	76,7	73	33.800
MIJO	11	6	5	45,5	20	10
SORGO GRANIFERO	840	188	657	77,8	47	3.100
TRIGO	5.260	303	4.957	94,2	28	13.930
<b>SUBTOTAL CEREALES</b>	15.117	3.451	11.671	77,2	-	55.977
<b>OLEAGINOSOS</b>						
CARTAMO	44	-	44	100,0	7	29
COLZA	56	1	55	98,2	19	105
GIRASOL	1.465	25	1.440	98,3	22	3.160
LINO	15	-	15	100,0	11	17
SOJA	19.790	450	19.340	97,7	32	61.400
<b>SUBTOTAL OLEAGINOSOS</b>	21.370	476	20.894	97,8	-	64.711
<b>OTROS CULTIVOS</b>						
ALGODON	525	63	462	88,0	17	795
MANI	424	1	423	99,8	24	1.000
POROTOS	438	54	384	87,7	16	600
<b>TOTAL GENERAL</b>	37.874	4.045	33.834	89,3	-	123.083

(\*) Cifras provisorias

Estimaciones Agrícolas, 10/03/2016

Ministerio de Agroindustria

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 04/03/16 hasta el 10/03/16

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ									GIRASOL										
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad	Estadio Fenológico (*)					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	67	33	-	-	100	-	-	A	-	-	-	54	46	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	70	30	-	100	-	-	A	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	90	10	-	72	28	-	A/R	-	-	-	55	45	-	80	20	-	A/R
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	80	20	84	16	-	-	A/R	-	-	-	60	40	77	23	-	-	A
	LINCOLN	-	-	14	86	-	-	100	-	-	A	-	-	-	33	67	-	100	-	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	50	50	-	-	A/R	-	-	-	-	100	46	54	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	15	85	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜE	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	33	67	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	26	74	-	100	-	-	A
TRES ARROYOS	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A	-	-	-	25	75	-	-	-	-	A	
25 DE MAYO	-	-	-	49	51	-	95	6	-	A	-	-	-	47	53	-	47	51	2	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	17	53	30	22	78	-	-	E/A	-	-	-	10	90	-	92	8	-	E/A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	26	75	20	73	7	-	A	-	-	-	28	73	-	100	-	-	A
	RIO CUARTO	-	-	20	50	30	-	70	20	10	A/E	-	-	-	33	67	-	70	20	10	E/A
	SAN FRANCISCO	-	-	12	74	14	27	49	24	0	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	0	95	5	-	100	-	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	83	15	1	-	50	50	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	22	24	54	25	68	7	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	12	28	60	-	20	40	27	12	A	-	-	-	-	100	-	71	29	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	79	21	-	-	-	-	A	-	-	-	14	86	10	81	8	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	34	40	26	-	76	24	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	10	20	70	47	53	-	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	34	66	71	22	6	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	19	21	60	41	59	-	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	0	40	40	19	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	61	28	10	-	30	45	24	0	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PENA	-	83	15	1	-	50	50	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	70	30	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	34	59	7	0	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	70	30	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	3	97	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	35	39	26	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	58	41	1	-	-	77	21	2	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	16	41	42	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 04/03/16 hasta el 10/03/16**

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera										SOJA de segunda								HUMEDAD	
		Estadio Fenológico (*)					Estado General					Estadio Fenológico(*)				Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	82	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	80	20	-	100	-	-	-	-	20	80	-	-	100	-	-	-	-
	GRAL. MADARIAGA	-	-	-	100	-	-	75	25	-	-	-	49	51	-	-	67	33	-	-	-
	JUNIN	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	100	-	88	12	-	-	-	-	40	60	-	90	10	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	14	86	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	53	47	-	-	-	-	-	99	-	58	42	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	94	6	5	95	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-
	PIGÜE	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-
	SALLIQUELO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	76	24	-	-	100	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	28	73	-	-	66	34	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	73	27	-	-	-	-	-	8	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-
25 DE MAYO	-	-	-	59	41	-	95	5	-	-	-	3	97	-	-	100	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	9	87	4	-	100	-	-	-	18	76	5	-	100	-	-	-	-	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	78	22	22	65	7	5	-	-	100	-	10	88	2	-	-	-	
	RIO CUARTO	-	-	-	100	0	-	63	28	10	-	-	99	1	-	87	13	-	-	-	
	SAN FRANCISCO	-	-	6	73	21	32	49	17	2	-	-	16	78	5	45	47	8	-	-	
	VILLA MARIA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	20	80	-	-	100	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	100	-	37	63	-	-	-	36	62	-	-	100	-	-	-	-	
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	89	11	13	61	21	5	-	-	79	21	-	10	63	22	5	-	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	100	-	20	49	20	9	-	-	70	30	-	-	100	-	-	-	
	SANTA ROSA	-	2	2	88	8	-	-	-	-	-	-	13	19	-	-	-	-	-	-	
SANTA FE	AVELLANEDA	-	3	44	31	22	-	80	20	-	-	54	38	8	-	74	26	-	-	-	
	CASILDA	-	-	-	90	10	27	55	19	-	-	-	100	-	12	88	-	-	-	-	
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	56	34	10	-	-	-	100	-	70	17	12	-	-	-	
	RAFAELA	-	-	-	100	-	28	60	12	-	-	-	7	93	-	18	66	16	-	-	
	VENADO TUERTO	-	-	-	95	5	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	32	48	20	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	-	19	81	-	6	69	22	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pcia. R. S. PENNA	-	24	50	26	-	24	50	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	20	50	30	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	20	50	30	-	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	52	24	24	-	100	-	-	-	-	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	26	44	30	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUIMILI	-	49	44	7	-	-	72	28	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	36	48	17	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/03 al 08/03 mm	Acumulado Año	
				10/03/15	08/03/16
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	85	189	411
		Rivera	19	420	321
		Villa Maza	0	139	351
	ALBERTI	Cuartel V	15	248	253
		Ayacucho	s/d	168	262
	AYACUCHO	Azul	4	156,6	303,3
		Cacharí	2	86	184
		Chillar	10	165	256
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	14	274	282,5
		Cabildo	15	355	276
		Balcarce	3	152	213
	BALCARCE	Bosch	6	125	210
		Los Pinos	3	149	239
		San Agustín	3	164,5	230,5
	BARADERO	Baradero	35	356	244
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	5	293	326
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	9	124,6	210
		López	7	109	199,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	140	246
	BRAGADO	Bragado	14	198	269
	BRANDSEN	Brandsen	2,5	195	134,7
	CAMPANA	Campana	30	227	236
	CAÑUELAS	Cañuelas	4	188	136,9
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	22	295	241
	CARLOS CASARES	Bellocoq	0	81	278
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	0	62	364
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	16	208	275
	CASTELLI	Castelli	s/d	159	295,5
	CHACABUCO	Chacabuco	49	326	321
	CHASCOMUS	Chascomús	0	223,5	180,7
	CHIVILCOY	Chivilcoy	15	256	251
	COLON	Colón	0	330	319
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	21,1	176,2	250,8
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	37,5	154	307
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	14	209	167
		Pehuén Co	7	188	141
		Punta Alta	15	193	150
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	34,2	220,4	311,4
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	126,6	234,6
	DOLORES	Dolores	s/d	214	264
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	12	318	209
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	0	226	297
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	127	203
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	20	104	365
	GRAL. ALVARADO	Miramar	1,5	146,5	285
	GRAL. ARENALES	General Arenales	6	345	369
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	43	204	292
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	3	176	137,2
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	s/d	217	180
	GRAL. PAZ	Ranchos	2	176	157,9
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	s/d	218	351
	GRAL. PINTO	General Pinto	0	346	271
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	s/d	174	298
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	0	238	278
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	0	283,1	387
		Guamini	26	142	351
	GUAMINI	Casbas	18	114	371
		Garré	35	168	323
		Guamini	40	125	332
		Henderson	s/d	61	187
		Junín	4	360	323
	JUNIN	Junín	4	360	323
	LA PLATA	La Plata	5	178	138,8
	LAPRIDA	Laprida	30	164	221
	LAS FLORES	Las Flores	0	100	272
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	340	290
	LINCOLN	Lincoln	0	334,8	230,3
	LOBERIA	Dos Naciones	0	73	142
		Ldo. Matienzo	0	62	191
		Lobería	0	143	133
		Napaleofú	0	129	176
		Pieres	0	166	211
		San Manuel	0	53	192

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/03 al 08/03 mm	Acumulado Año	
				10/03/15	08/03/16
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	0	237	192
	LUJAN	Luján	3	205	147,5
	MAGDALENA	Magdalena	2	173	133,8
	MAIPU	Maipú	s/d	199,5	314
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	s/d	140	232
		General Pirán	s/d	152	164
	MERCEDES	Gowland	7,6	261,6	288,8
		Franklin	35	231	324
	NAVARRO	Navarro	0	205	179
	NECOCHEA	Necochea	10	106	221
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	15	169	290
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	188,2	143
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	2	91	188
		Carmen de Patagones	3	106	191
		José B. Casas	0	78	197
		Stroeder	0	98,5	297,5
		Villalonga	0	108,5	155
	PEHUAJO	Pehuajó	4,5	86,5	308,1
	PELLEGRINI	De Bary	2	99	423
		Pellegrini	3	93	399
	PERGAMINO	Acevedo	28	381	343
		El Socorro	18	355	400
		Pergamino	6	340	333
		Pinzón	24	441	455
		Rancagua	40	360	388
	PILA	Pila	s/d	68	167
	PUAN	Bordenave	19	384	404
		Puán	5	353	364
		Villa Iris	4	195	358
	PUNTA INDIO	Verónica	2	153	112
	RAMALLO	Ramallo	50	399	429
	RAUCH	Rauch	s/d	54,5	356,5
	RIVADAVIA	Sansinena	0	66	366
	ROJAS	Rojas	61	320	433
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	6	359	247
	SAAVEDRA	Pigüé	54	377,8	288
	SALADILLO	Saladillo	5	154	231
	SALLIQUELO	Graciarena	1	76	337
		Quenumá	1	94	353
		Salliqueló	3	119	322
	SALTO	Arroyo Dulce	19	284	292
		Salto	8	275	251
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	11	248	310
	SAN CAYETANO	San Cayetano	7,8	122,5	346,8
	SAN NICOLAS	Conesa	48	379	319
		San Nicolás	8	395	297
	SAN PEDRO	San Pedro	11	252	250
	SUIPACHA	Suipacha	6	288,5	255
	TANDIL	De La Canal	22	166	250
		Tandil	2	207	338,5
		Vela	1	149	275
	TORDILLO	Tordillo	s/d	202	192
	TORNQUIST	Tornquist	19	303	186
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	0	81,6	287
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	15,4	225	253,8
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	3	118	315
		Tres Lomas	2	137	350
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	19	244	283
	VILLARINO	Algarrobo	2	180	240
		Hilario Ascasubi	5	164,5	179
		Mayor Buratovich	26	233	252
		Médanos	6	145	167
		Montes de Oca	8	171	200
		Ombucta	13	162	167,5
		Pedro Luro	1	280	159
		Teniente Origone	27	211	273
	ZARATE	Zárate	28	312	235

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/03 al 08/03 mm	Acumulado Año			
				10/03/15	08/03/16		
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	s/d	603	495		
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	s/d	323	173		
	GRAL. ROCA	Burmeister		0	187	170	
		Jovita		0	361	312	
		Villa Huidobro		0	201	166	
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral		s/d	555	460	
		Etruria		s/d	545	341	
		Villa María		s/d	464,5	511,7	
	ISCHILIN	Dean Funes		s/d	404	350	
		JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	22	421	333	
	MARCOS JUAREZ	Bengolea		17	427	356	
		Carnerillo		29	429	398	
		Charras		18	409	358	
		General Cabrera		23	404	377	
		General Deheza		21	414	376	
		La Carlota		10	419	343	
		Arias		0	291	432	
		Corral de Bustos		0	474	530	
		Cruz Alta		0	452	292,5	
		Marcos Juárez		0	443,2	394	
		General Levalle		0	433	192	
	PTE. R. SAENZ PEÑA	La Cesira		0	309	220	
		Laboulaye		0	334	287	
		RIO CUARTO	Adelia María	15	352	310	
	RIO PRIMERO	Berrotarán		22	521	378	
		C. Baigorria		26	417	318	
		Chaján		18	387	358	
		Coronel Moldes		11	358	391	
		Las Acequias		25	393	324	
		Río Cuarto		35	456	318	
		Sampacho		13	443	378	
		San Basilio		18	452	309	
		V. Mackena		5	306	336	
		Monte Cristo		s/d	691	308	
	RIO SEGUNDO	Las Junturas		s/d	466	495	
		Oncativo		s/d	395	360	
	SAN JUSTO	Villa Pilar		s/d	578	293	
		Freyre		s/d	461	361	
		Las Varas		s/d	493,3	375,7	
	SANTA MARIA	Porteña		s/d	476	346,5	
		San Francisco		s/d	541,2	342,7	
		Tránsito		s/d	689	304	
		Despeñaderos		s/d	449	328	
		Río Tercero		s/d	520	426,4	
		Hernando		s/d	539	327	
		James Craik		s/d	423	446	
	TOTORAL	Villa del Totoral		s/d	622	355	
		S. José de la Dormida		s/d	277	359	
		Bell Ville		0	559	251	
		Canals		0	386,5	360	
		Idiazábal		8	736	348	
		Monte Maíz		0	502,5	576	
		Noetinger		0	448	380	
	SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	s/d	251,74	136,7	
		GOB. DUPUY	Buena Esperanza	s/d	141,69	110,71	
		GRAL. PEDERNERA	Justo Daract		s/d	132,54	146,96
			La Toma		s/d	126,49	103,56
			Villa Mercedes		s/d	59,41	15,99
	ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	7	290,4	357	
		CONCORDIA	Concordia	25	368	281	
DIAMANTE		Aldea Protestante		8	427	404	
		Costa Grande		5	435	414	
FEDERACION		Diamante		10	442	423	
		FEDERAL	Chajarí	18	290	283	
FELICIANO		Federal	23	341	307		
GUALEGUAY		Feliciano	20	289	292		
GUALEGUAYCHU		Gualeguay		20	351	457	
		Pehuajó Norte		3	335,7	348,6	
LA PAZ		La Paz	22	482	280		
NOGOYA		Lucas Gonzalez	18	407	471		
PARANA		Cerrito		15	550	365	
		Oro Verde		20	560	403	
TALA		Rosario del Tala	13	443	349		
URUGUAY		C. del Uruguay	4,5	341,5	316,8		
VICTORIA		Victoria	30	385	476		
VILLAGUAY	Villaguay	40	350	449			

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/03 al 08/03 mm	Acumulado Año	
				10/03/15	08/03/16
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	0	81	272
		Doblas	0	147,5	250
		Macachín	0	150	275
		Miguel Riglos	0	138	315
		P.C.Rolón	0	287	253
		Rolón	0	301	232
		T. M. Anchorena	0	128	253
	CAPITAL	Anguil	0	100	356,5
		Santa Rosa	0,5	163,5	380,5
	CATRILO	Catrilo	0	48	351,5
		La Gloria	0	35	271
		Lonquimay	0	73	341
		P. C. Catrilo	0	40	348
		Uriburu	0	118	344
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	0	173	245
		Ceballos	10	159	116
		Cnel. Hilario Lagos	0	187	339
		Intendente Alvear	1	202	177
		Sarah	0	112	67
		Vértiz	0	137	60
	CONHELLO	Conhella	3	185	281
		Eduardo Castex	8	216	253
		Mauricio Mayer	0	103	235
		Montes Nievas	0	158	254
		Rucanello	6	134	279
		Winifreda	0	239	251
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	128	251
		General M. J. Campos	0	157	261
		Guatraché	1	222	300
		Perú	0	10	125
	HUCAL	Santa Teresa	0	26	162
		Abramo	0	199	255
		Bernasconi	0	271	276
		General San Martín	0	231	350
	MARACO	Jacinto Aráuz	11	235	318
		Agustoni	0	78	384
		Dorila	7	109	441
	QUEMU-QUEMU	General Pico	15	151	410
		Speluzzi	30	128	434
		Trebolares	0	102	374
		Colonia Barón	0	100	358
		Miguel Cané	0	68	362
		Quemú Quemú	0	78	423
	RANCUL	Relmo	0	53	217
		Villa Mirasol	0	68	292
		Caleufu	0	216	131
		Chamaico	0	231	144
		Ing. Foster	14	164	223
		La Maruja	4	248	224
		Parera	0	231	306
		Pichi Huinca	0	125	137
		Quetrequén	0	208	134
		Rancul	8	180	163
		Alta Italia	23	200	327
	REALICO	Embajador Martini	52	262	431
		Falucho	20	221	127
		Ing. Luiggi	35	250	277
		Maisonnavé	9	259	206
		Ojeda	20	161	223
		Realicó	28	280	246
Van Praet		5	136	231	
Naicó		0	0	105	
Toay		1	43	307	
Arata		23	174	262	
TRENEL	Metileo	10	94	369	
	Trenel	16	188	403	
UTRACAN	Ataliva Roca	0	79	371	
	Chacharramendi	0	0	0	
	Col. Santa María	0	61	162	
	General Acha	0	69	251	
	P.C. Padre Buodo	0	65,5	186	
	Quehué	0	112	208	
	Unanue	0	98	50	



PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/03 al 08/03 mm	Acumulado Año	
				10/03/15	08/03/16
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	359	452
		Montes de Oca	s/d	387	444
		Bouquet	s/d	379	487
	CASEROS	Casilda	0	406	415,5
		Chañar Ladeado	0	471	541
	CASTELLANOS	María Juana	0	574	626
		Rafaela	0	665	429
	CONSTITUCION	Bombal	0	500	419
		Sargento Cabral	25	413	329
	GARAY	Helvecia	0	588	407
		GRAL. LOPEZ	Carreras	0	462,4
	Chovet		0	340	479
		Maggiolo	0	268	346,5
		María Teresa	0	325	269
		Teodelina	0	364	424
		Venado Tuerto	0	262,6	268,7
	GRAL. OBLIGADO	Florencia	25	354	416
		Reconquista	10	765	277
		IRIONDO	Cañada de Gómez	s/d	281
	Totoras		s/d	253	459
	LA CAPITAL	Villa Eloísa	s/d	307	289
		Santa Fe	28	616	459
	LAS COLONIAS	Humboldt	0	550	419
		Santo Domingo	0	546	448
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	0	584	463
		El Nochero	15	361	112
	ROSARIO	Tostado	7	406	233
		Arroyo Seco	15	373	397
		Soldini	10	411	394
	SAN CRISTOBAL	Ceres	9	618	250
	SAN JAVIER	San Javier	0	583	222
	SAN JERONIMO	Monje	s/d	217	290
		Maciel	s/d	234	219
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	s/d	348	260
		San Justo	4	525	459
	SAN LORENZO	Pujato	0	324	407
		Ricardone	11	333	329
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	s/d	313	311
		Landeta	s/d	313	376
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	s/d	294	412
		Calchaquí	0	604	129
Intiyaco		0	254	168	
Vera		0	784	144	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/03 al 08/03 mm	Acumulado Año	
				10/03/15	08/03/16
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	32	304	141
		Los Frentones	45	120	397
	BERMEJO	Pampa del Infierno	11	196	191
		Taco Pozo	49	193	268
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	30	140	310
			Puerto Bermejo	36	305
	CHACABUCO	Pcia. Roque S.Peña	11	153	273
			Charata	44	141
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	35	154	232
			General Pinedo	20	120
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	20	134	246
			Chorotis	5	212
	F. J. STA. MARIA de ORO	Santa Sylvia	10	206	182
			Corzuela	28	206
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	16	463	339
			Makallé	12	191
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	12	330	378
			Fuerte Esperanza	17	370
	INDEPENDENCIA	Juan José Castelli	8	143	275
			Nueva Pompeya	47	359
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Avia Terai	30	90	206
			Campo Largo	23	227
	LIBERTAD	Ciervo Petiso	50	148	412
			Lib.General San Martín	109	284
	MAIPU	Pampa Almirón	44	282	361
			Pampa del Indio	115	155
	MYR. LUIS FONTANA	Pcia. Roca	92	198	510
			Puerto Tirol	10	263
	NUEVE DE JULIO	Tres Isletas	37	86	316
			Cnel. Du Graty	5	361
	O'HIGGINS	Villa Angela	33	346	285
			Las Breñas	28	100
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Clotilde	48	283	287
			La Tigra	20	243
	PRIMERO DE MAYO	San Bernardo	56	330	259
			Pcia. de la Plaza	9	221
	QUITILUPI	Colonia Benitez	11	108	115
			Margarita Belén	30	309
	SAN FERNANDO	El Tacuruzal	27	157	417
			Quitilipi	17	197
	SAN LORENZO	Basail	31	331	126
			Resistencia	10	348
	SARGENTO CABRAL	Samuhú	35	464	345
			Villa Berthet	60	224
	TAPENAGA	Capitán Solari	64	253	477
			Colonia Elisa	56	276
	VEINTICINCO DE MAYO	Colonia Las Garcitas	58	257	461
			Colonias Unidas	83	172
	CORRIENTES	Ahumonia	15	266	304
			Charadai	28	251
	CONCEPCION	Machagai	50	178	451
			Bella Vista	10	575,5
	CURUZU CUATIA	Corrientes	23	344,6	400,2
			Concepción	3,8	s/d
	ESQUINA	Curuzú Cuatía	1	366,6	263,2
			Esquina	12,3	335,7
	GENERAL ALVEAR	Alvear	63	352	419
			Itá Ibaté	59	283
	GENERAL PAZ	Goya	0,0	435	99,8
			Ituzaingo	40	374,4
	MONTE CASEROS	Mercedes	1,3	454,9	213,4
Mocoretá			1,4	300	237,4
PASO DE LOS LIBRES	Monte Caseros	3	449,3	221,4	
		Paso de los Libres	22,1	385,5	228,6
SANTO TOME	La Cruz	82	353	406	
		Yapeyú	41	357	304
SAUCE	Garruchos	27	369	297	
		Santo Tomé	52	454	287
		Sauce	1,4	579,4	206,6

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	02/03 al 08/03 mm	Acumulado Año	
				10/03/15	08/03/16
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	30	420	400
		Estación Garmendia	10	303	210
		La Cruz	18	537	391
	CHICLIGASTA	La Ramada	21	488	404
		Concepción	17	729	636
		Cañete	15	409	304
		Delfín Gallo	5	593	427
	CRUZ ALTA	Las Cejas	10	258	214
		Los Pereyra	9	405	266
		Los Ralos	13	386	298
	GRANEROS	Graneros	16	437	334
		Taco Ralo	11	370	232
	LA COCHA	La Cocha	21	422	340
		La Invernada	17	510	369
Rumi Punco		43	473	277	
LEALES	Estación Aráoz	33	460	613	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	30	319,3	526
		Las Lajitas	37	418,8	551,5
		Piquete Cabado	31	717,2	482,8
		Saravia	32	465,9	428
	GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Talavera	26	384	380
		Güemes	42,9	495	499,5
		Embarcación	23	526	425,7
	METAN	Tartagal	19,2	545,3	443,4
		El Galpón	54,7	336,4	681,9
	ORAN	Metán	89,5	518	872
		Orán	54,5	576,2	646,8
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	49	598,5	578,4
		Rosario de la Frontera	88,5	558,5	752,6
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	79	486,6	616
		El Carmen	70,5	598	630,5
		Pampa Blanca	82	487	584
	GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Capital	67	611,5	459
		Palpalá	56	458,5	386
		Santa Clara	28,1	396,3	314,8
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	6	306	72
	SANTA ROSA	Santa Rosa	11	442	298