



Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

INFORME SEMANAL AL 25 de Febrero de 2016

- **Evolución de los cultivos al 25/02/16**
 - **Precipitaciones al 23/01/16**
 - **Cosecha Gruesa, Campaña 2015/16 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)**
- **Evolución de la superficie sembrada y cosechada.**
- **Avance de la siembra de sorgo.**
- **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 17/02/16 y el 23/02/16**



MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA
Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

PRECIPITACIONES (desde el 17/02 al 23/02)

En **Buenos Aires** cayeron 12-87 mm en el extremo sur , 16-57 mm en el sudoeste, 5-73 mm en el sudeste, 2-40 mm en la zona Mar y Sierras (excepto Lobería), 4-57 mm en la cuenca del Salado, 9-66 mm en la otrora zona tradicional de invernada, 77-145 mm en la zona núcleo, 25-37.5 mm en el centro-norte, y 25-111 mm en el oeste..

Córdoba recibió 2-17 mm en Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, 6-188 mm en Unión y Marcos Juárez, 2-62 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 26-74.5 mm en departamentos de la delegación San Francisco, y 15-120 mm en los de Villa María.

Entre Ríos informó 88-98 mm en Concordia y Federación, 121-150 mm en Uruguay, Villaguay y S. Salvador, 70-160 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 75-188 m en otros departamentos.

En el sur de **La Pampa** llovieron 3-124 mm, 2-78 mm en el norte.

En **Santa Fe**, 5.38 mm en el norte, 15-180 mm en el centro, 25-185 mm en el sur.

Hacia el NEA, 1-120 mm en el **Chaco**. En el NOA, 8-104.1 mm en **Salta**, 15-122.3 mm en **Jujuy**, 2-25 mm en **Catamarca**, y 23-114 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 25/02/2016

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2015/2016

ALGODÓN

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa su desarrollo en condiciones que, si bien han mejorado con algunas lluvias irregulares, aún están distantes de ser las adecuadas. El ciclo atraviesa etapas reproductivas desde floración a llenado de cápsulas.

En Charata el cultivo avanza en estados reproductivos en condiciones regulares. Las precipitaciones registradas no fueron homogéneas en el área de cobertura y no permitieron paliar la necesidad hídrica que viene atravesando un déficit hídrico importante en su periodo crítico. Este inconveniente se suma considerable ataque de principal amenaza, el picudo algodnero, que están provocando una gran pérdida de carga. En otros sectores, donde las precipitaciones pudieron aportar humedad al perfil, los cuadros avanzan en mejores condiciones generales y se están haciendo aplicaciones cada 4-5 días para controlar picudo. Estos lotes, en mejores condiciones, son lotes sembrados de forma tardía.

El cultivo de Algodón en el dpto. Anta en Salta avanza con buena evolución en su etapa de crecimiento, floración y capsulado de algunos lotes con buen estado general.

Los algodones en zona de riego del oeste de Santiago del Estero muy bien por el momento. Se detectó un lote de algodón de aprox. 500 ha en el dpto. Jiménez, donde no es usual este cultivo, sin riego y en zona algo salitrosa, pero las lluvias caídas mantienen en buen estado el cultivo por el momento, el cual recién está floreciendo.

El algodón en el área de riego del este (Sarmiento y Avellaneda) está más adelantado, ya que una mayor proporción se encuentra en floración y llenado de bochas. En la zona de secano han sentido



más la falta de lluvias y en algunos casos se vió afectada la primera carga, inclusive con caída de bochas.

Buena evolución de lo sembrado en el norte de Santa Fe. En algunos departamentos se observa un ataque de picudo (en especial en 9 de Julio) que está tratando de controlarse.

ARROZ

Las arroceras continuando su evolución en Rosario del Tala. Por las intensas lluvias, los productores reducen bombeo de agua, y algunos reparando taipas. En algunos lotes de largo ancho, por el efecto del viento, algunas plantas con panoja volcada, con la consecuencia que se podría ver afectada la calidad comercial a cosecha, por manchado de granos. Se espera cosechar los primeros lotes, en la 1º quincena de marzo.

Comenzó la cosecha del Largo Fino en San Javier, con rindes que se ubican en 60 qq/ha de promedio. La última tormenta registrada esta semana causó algunos daños que todavía no fueron evaluados. El Largo ancho presenta buena evolución y también fueron afectados algunos lotes por vientos fuertes, pero todavía sin evaluación sobre posibles daños.

Los lotes de largo fino en el departamento Garay presentan condiciones buenas a regulares, donde algunos lotes sufrieron afectación por las altas temperaturas registradas en plena etapa de floración. Previo a las sucesivas lluvias que se registraron en los últimos días se inició la cosecha de los primeros lotes de largo fino con un rinde promedio de 60 qq/ha.

GIRASOL

En delegación Bahía Blanca los cultivos de gruesa se encuentran con un excelente desarrollo debido a las temperaturas y humedad que están siendo más que favorables para la época del año. Los girasoles se presentan en estadios fenológicos de llenado de grano en su mayoría, pero hay algunos lotes sembrados muy tarde que se encuentran recién floreciendo. Esto último se debe a que, intentando evitar que el periodo de floración se produzca en enero, que es el mes más crítico en cuanto a temperaturas, los mismos se han sembrado en el mes de diciembre.

Se da por iniciada la cosecha en Bolívar, aún sin datos de rendimientos conocidos.

El cultivo ya alcanzó su madurez fisiológica en Pehuajó, pero demora bajar los puntos necesarios para humedad comercial, la alta HR diurna y nocturna está complicado sobremanera el inicio de la cosecha. Las pruebas de cosecha dan producciones superiores a los 30 qq/ha, pero con altos niveles de humedad superiores al 14 %. Se levantaron lotes completos pero de baja calidad con pisos de 22/23 qq/ha con 12 % de humedad

Continúan las lluvias abundantes y frecuentes en Pigüé. Se visualizan vuelcos puntuales por vientos. No se presentan casos abundantes de anegamiento. Continúan los problemas con las malezas.

En Salliqueló, hubo algunas pruebas de recolección, suspendidas por contenidos altos de humedad en el grano, pero que presentaron granos livianos, atribuibles en principio a lluvias por encima de lo normal necesario para dicho cultivo.

La situación hídrica del perfil edáfico ha mejorado sustancialmente en toda la delegación Tandil, con excesos en algunos lugares. Los cultivos muestran un menor desarrollo de lo habitual para la época debido al faltante de agua que se produjo durante estas últimas semanas en gran parte de la región. Las condiciones continúan siendo en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad. Girasol: se encuentra en formación de semillas y acumulación de aceite.



El estado general de los cultivos en Tres Arroyos, especialmente sobre la costa, es entre excelente y muy bueno. Ver comentario ampliado en el rubro Soja.

En Veinticinco de Mayo, los lotes en etapa de principio de madurez comercial estimándose que en los próximos 8/10 días comience la cosecha, sin problemas sanitarios. Sí se observan ataque de cotorras.

En el departamento R. S. Peña (Córdoba) se han trillado algunos cuadros de Girasol con rindes de 19 quintales. El resto continua su maduración.

Prácticamente la totalidad de superficie sembrada en General Pico se encuentra en la etapa de madurez comercial. Al inicio de la semana se dan por iniciado los trabajos de cosecha. Los trabajos aún no son generalizados y su avance es muy lento debido a los problemas de falta de piso, lotes con agua en superficie y caminos vecinales intransitables. Los continuos registros de lluvias del corriente año no contribuyen al desarrollo de estos trabajos. Se estima que al 13 del corriente habría en la región aproximadamente 65.000 ha bajo el agua siendo los departamentos más afectados Chapaleufú, Realicó y Q. Quemú. Con respecto a los rinde, los primeros resultados varían de 1800 kg/ha hasta 2600 kg/ha en la región. En los sectores más afectados por inundaciones los rendimientos son inferiores y se ubican en un rango de 1800 kg/ha a 2000 kg/ha debido a la presencia de enfermedades fúngicas del cultivo, principalmente phomopsis. Los pronósticos de disminución de lluvias para la próxima semana podrían contribuir a generalizar los trabajos de cosecha.

En Santa Rosa, los más adelantados están en R7-R8 y en muy buen estado. Los sembrados más tardíamente están en R6, también en muy buen estado siempre de acuerdo a la fertilidad de los potreros. No se observan problemas de enfermedades pero si se está aplicando con avión para el control de isocas medidoras y gata peludas. Se espera comience la cosecha hacia fines de mes (25-26 de Febrero). Hubo muchas denuncias por siniestros por viento y piedra.

MAIZ

Buenos Aires

En delegación Bahía Blanca los cultivos de gruesa se encuentran con un excelente desarrollo debido a las temperaturas y humedad que están siendo más que favorables para la época del año. Se ven lotes de maíz en distintos estadios fenológicos, desde finalización de crecimiento, hasta en pleno llenado de grano.

El estado ontogénico de los maíces en Bragado van desde floración hasta llenado de grano, y en algunos casos madurez fisiológica los más avanzados.

En Lincoln, lluvias que vienen bien para continuar con el buen estado que en general se ve a los cultivos y llenar bien los granos. No obstante Hay una zona que se encuentra bien hacia el Oeste, lindando con las provincias de Córdoba y La Pampa, que está sufriendo las derivaciones del Rio V, afectando a las localidades de Banderoló y Villa Sauze y los excesos hídricos producidos en el Sur Este de Córdoba que afectan a las localidades de Cañada Seca, Santa Regina, Bunge, Charlone y Villa Saboya. Los maíces más tempranos en Grano duro y los Tardíos y de Segunda en Floración.

En Pehuajó se están picando lotes con alto volumen de materia verde, lo cual hace suponer el correlativo buen rendimiento en grano.

Continúan las lluvias abundantes y frecuentes en Pigüé. Se visualizan vuelcos puntuales por vientos. No se presentan casos abundantes de anegamiento. Continúan los problemas con las malezas.



En Salliqueló se encuentra en plena etapa de labores de picado de planta entera con buena producción en general, resultando las condiciones climáticas benignas para el buen desarrollo del cultivo con destino a grano.-

La situación hídrica del perfil edáfico ha mejorado sustancialmente en toda la delegación Tandil. Los cultivos muestran un menor desarrollo de lo habitual para la época debido al faltante de agua que se produjo durante estas últimas semanas en gran parte de la región. Las condiciones continúan siendo en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad. Maíz: en grano lechoso.

El estado general de los cultivos en Tres Arroyos, especialmente sobre la costa, es entre excelente y muy bueno. Sin embargo, pese a que la mayoría de los lotes está muy buena, hay varios de ellos, en los diferentes partidos de la Delegación, que fueron afectados en gran forma por dos granizadas importantes, que se dieron entre el 7 y 12 de febrero. En la zona de Vásquez, se pudieron ver muchos lotes de los diferentes cultivos, afectado en un 100% de su superficie, con 100% de pérdida. Muchos de estos lotes están siendo pastoreados, así como los de segunda también afectados. Las condiciones climáticas han cambiado algo, ya que desde el día 24 se ha producido un fuerte descenso de la temperatura, frenando en algo el desarrollo del ataque de insectos que se preveía. De todos modos, siguen funcionando las trampas de luz en la zona, con avisos de emergencia.

Buen estado presentan los lotes de Veinticinco de Mayo en general. Las lluvias registradas fueron óptimas para todos los lotes que ya se encuentran en granos lechosos y granos pastosos. Los tardíos presentan muy buen aspecto y desarrollo, en estado plena floración y g. lechosos.

Córdoba

Afortunadamente sin lluvias o escasos registros a lo largo y ancho de la delegación Laboulaye, con altas temperaturas que aceleran la evapotranspiración. Así todo persisten miles de hectáreas anegadas, con napa prácticamente en superficie, perfiles saturados y falta de piso; a eso se suma la intransitabilidad de buena parte de la red caminera secundaria lo que complica las tareas en los campos. Se sabe que será una cosecha complicada para las labores de trilla y el movimiento de cosecha. Los lotes de maíz más avanzados comienzan el llenado de granos y en lomas y campos altos auguran muy buenos rendimientos. En bajos y suelos anegados ya hay hectáreas perdidas y seguramente las producciones serán más bajas. Aplicaciones puntuales contra "cogollera". Se siguen picando lotes con destino al ensilado.

El cultivo presenta un 30 a 40% de la superficie en madurez en Marcos Juárez. Las altas temperaturas de principio de febrero apuraron la madurez. Esta semana se comenzó a trillar en zona de Marcos Juárez y Monte Buey lotes afectados por granizo con humedad en grano de 22% rindes de 75 qq). También lotes de productores con un gran superficie, que comienzan a adelantar la cosecha aunque la humedad en grano sea alta, obteniendo rindes de 95 a 130 qq (seco). Se espera que de haber buenas condiciones de clima la semana próxima comenzaría la trilla del 20 a 30% de la superficie de siembra temprana. Los lotes de segunda o tardíos ingresan en etapa de grano pastoso; la lluvia en este momento mejora sus perspectivas. El cultivo presenta muy buen aspecto. Se reporta en los lotes de segunda ataques de gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*) pero en una baja superficie, se realizaron controles puntuales

La superficie implantada en la región de San Francisco continúa con su crecimiento y desarrollo favorecido por la ocurrencia de lluvias en los últimos días de la semana pasada, con registros que van de 20 a 70 mm según zonas y departamentos. En algunas zonas del dpto. San Justo se sumó a la lluvia la acción de fuertes vientos que afectaron de distinta manera a lotes, así se observan plantas arrancadas como así también volcadas y con el transcurrir de los días se podrá cuantificar el daño producido en cada lote, ya que afectó lotes que ya tienen formado el choclo y otros en etapa de crecimiento. Los lotes de primera se encuentran en la etapa de llenado de grano a madurez comercial y los de segunda en la etapa de floración – llenado de grano. El estado sanitario es bueno en gral.



Exceso de agua al norte del depto. J. Celman, y al sur de los dptos J. Celman y Río Cuarto. Con problemas de napas muy arriba y de inundación de caminos. Habrá que esperar marzo y abril (que según los pronósticos van a ser llovedores), para ver qué superficie se puede perder de los cultivos.

En Villa María, los cultivos continúan siendo favorecidos por lluvias importantes. Los sembrados en diciembre (80 % del área sembrada), en floración/grano lechoso. Los tempranos en formación de granos.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, por efectos de los vientos que acompañaron a las últimas lluvias, algunos lotes con planta volcadas, esperándose que con el paso de la trilladora puedan ser levantadas las espigas. El avance de cosecha para la zona se encontraría alrededor del 9 %; los productores tratando de recolectar los lotes con la menor humedad posible, los rendimientos obtenidos por el momento variando desde los 55 qq/ha a 90 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de segunda y tardío, estos han mejorado su aspecto en general, pero incrementándose en algunos lotes los ataques de cogollero, como también algunas enfermedades Tizón foliar y en menor medida leve ataques de roya; estos lotes desde V8/V10 a R2 (Plena floración).

La Pampa

En General Pico continúa la etapa de formación de granos en espiga en los lotes sembrados temprano y una cantidad importante de estos lotes ya poseen espigas con madurez fisiológica. El resto de la superficie, compuesta por maíces tardíos y de segunda, transcurren las etapas de prefloración, floración y últimas etapas de su periodo vegetativo. La mayor parte de estos lotes son calificados como Buenos a Muy Bueno. Sus plantas poseen una altura que supera el 1.5 metro y su superficie foliar es calificada como óptima. No obstante, los continuos registros de lluvias del corriente año afecta el desarrollo del cultivo al producir aparición de enfermedades fúngicas y anegamiento parcial o total de lotes. Se estima que al 13 del corriente habría aproximadamente en la región 65.000 ha bajo el agua siendo los departamentos más afectados Chapaleufu, Realicó y Q. Quemú.

En Santa Rosa las siembras de primera están en pleno de llenado y en muy buen estado. Los sembrados tardíos en VT también en buen estado y con buen control de malezas. Se observan maíces de primera en distintas zonas con problemas de roya anaranjada y cogollero e isoca de la espiga. Hubo muchas denuncias por siniestros por viento y piedra.

Santa Fe

En forma lenta se sigue con la cosecha de lotes tempranos en Avellaneda, con buenos rindes. El restante presenta buena evolución, con algún ataque de plagas que es controlado.

Tras las precipitaciones recibidas el fin de semana en Cañada de Gómez, las condiciones de humedad en el suelo son nuevamente óptimas. Se sigue aguardando que el grano baje su humedad para poder ser recolectado. Con respecto al maíz de segunda, los lotes más avanzados se encuentran en llenado de grano y los más retrasados en floración, hay mucha presión de gusano cogollero que en muchos casos se está realizando aplicaciones para su control. También hay presión de enfermedades fúngicas que serán tratadas en el corto plazo. Las precipitaciones que se vienen reiterando, están comenzando a ocasionar problemas de anegamientos en algunos lotes y desbordes de canales, lo que provocan pérdida de cultivos.

En Casilda, el área de maíz temprano, de implantación septiembre-octubre está definida en su desempeño, aguardándose por la pérdida de humedad de los granos para dar inicio a la recolección de los primeros lotes. Actualmente dicha humedad fluctúa alrededor del 20 por ciento. De no mediar inconvenientes en la trilla por falta de piso o quebrado y vuelco de plantas se espera que la media de rindes se establezca cerca de los 95 quintales por hectárea. La mayor parte de la superficie de maíz de segunda está floreciendo y comienza el proceso de formación de granos. La humedad edáfica es



suficiente para la demanda del cultivo y las temperaturas acompañan ésta fase de evolución de manera satisfactoria. Se verifica la presencia de Gusano Cogollero, aun en materiales con tolerancia genética, aunque en éstos con un inferior nivel de daño.

En Rafaela los lotes de primera más adelantados se encuentran en etapa de madurez, habiéndose iniciado en algunas zonas la cosecha de los primeros lotes de grano seco con destino comercial. Los rendimientos oscilan entre 75 y 95 qq/ha, con algunos valores máximos superiores a los 100 qq/ha. La cosecha se encuentra frenada por falta de piso, debido a las sucesivas lluvias que se vienen registrando en los últimos días. Los lotes de segunda presentan una buena evolución, actualmente entre crecimiento vegetativo y floración. Un temporal de intensas lluvias y fuertes vientos se produjo el viernes 19, con algunos registros que superaron nuevamente los 100 mm, lo cual sumado a los anteriores agravó la situación de excesos hídricos y anegamientos que se verifican en varios sectores principalmente del centro-oeste del dpto. Castellanos y sur de Las Colonias. También el temporal de fuertes vientos ocasionó daños en instalaciones rurales, torres de electricidad y en algunas zonas el tumbado parcial de lotes maduros de primera.

En Venado Tuerto los cultivos están en llenado de grano pastoso próximo a madurez y se estima que la cosecha comenzará aproximadamente el 10 de marzo. Las intensas precipitaciones que se vienen registrando en el sur de Santa Fe, han provocado un gran problema de pisos, donde la cosecha será un problema y los caminos rurales imposibles de transitar; existen muchos problemas para cargar camiones y sacar los silos bolsas de la campaña anterior de los campos.

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 algunos directamente perdidos por la caída de granizo.

Chaco

La siembra del cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se da por finalizada, y las parcelas van desde emergencia a plena floración e incluso comienzo de llenado de grano en los más adelantados de la zona este.

NOA

El cultivo del Maíz sigue con buena evolución en Salta y Jujuy, gracias a las buenas lluvias registradas encontrándose en plena etapa de crecimiento.

Esta semana llovieron entre 15 a 60 mm en el oeste de Santiago del Estero y el estado gral de los cultivos es bueno. Algunos ya florecidos. Otros llenando y de continuar así con lluvias cada semana o cada 10 días se espera seguir con el buen estado de cultivos.

En el este de Santiago del Estero se estima que algunos de los lotes no sembrados de algodón o que iban a quedar sin sembrar, finalmente fueron sembrados con maíz, por lo que habría aumentado la superficie de éste cultivo en la región. La mayor parte está en prefloración y floración, aunque también hay algunos lotes sembrados tarde.

MANI

En Laboulaye, los cuadros de Maní en llenado de grano y salvo algunas pérdidas por inundación el gran cultivo se encuentra en buen estado.



Exceso de agua al norte del depto. J. Celman, y al sur de los dptos J. Celman y Río Cuarto. Con problemas de napas muy arriba y de inundación de caminos. Habrá que esperar marzo y abril (que según los pronósticos van a ser llovedores), para ver qué superficie se puede perder de los cultivos.

En formación de granos (zapatitos) en Villa María.

Con buena evolución general continua el cultivo del Maní en los dptos. de Salta y Jujuy con adecuada humedad en los perfiles de los suelos , encontrándose en las etapas de crecimiento y floración.

POROTO

A nivel nacional el avance de siembra es: 11 % de alubia, 67 % de negro, 51 % porotos de color y otros tipos

Sigue avanzando con buen ritmo la siembra de los distintos Porotos en todos los dptos. de Salta y Jujuy con buena humedad en los perfiles de sus suelo. Se estima que para después de mediados de Marzo este finalizando su siembra.

SOJA

Buenos Aires

El estado del cultivo de soja de primera es de regular a bueno en Bragado, según la zona y las precipitaciones que han recibido en lo que va del ciclo. El estado del cultivo de soja de segunda es de regular a bueno, aunque han sufrido más las sembradas en la zona centro y este de la delegación.

En Lincoln, lluvias que vienen bien para continuar con el buen estado que en general se ve a los cultivos y llenar bien los granos. No obstante Hay una zona que se encuentra bien hacia el Oeste, lindando con las provincias de Córdoba y La Pampa, que está sufriendo las derivaciones del Rio V, afectando a las localidades de Banderoló y Villa Sauze y los excesos hídricos producidos en el Sur Este de Córdoba que afectan a las localidades de Cañada Seca, Santa Regina, Bunge, Charlone y Villa Saboya. Mucha presencia de adultos y una segunda generación de Isocas que aumenta la presión de orugas Defoliadoras, generan un aumento de los costos principalmente en el cultivo de Soja de Segunda porque por el momento son controladas sin problemas pero siguiendo con esta progresión seguramente necesitaran más de una aplicación de agroquímicos insecticidas. También viene en aumento sostenido el complejo de Chinchas, y a pesar que las más importantes son controladas sin inconvenientes, la Chinche de los Cuernos campaña tras campaña se hace más resistente a los plaguicidas comúnmente aplicados. Soja de primera en R3 a R6 los ciclos cortos más adelantados. En R3 a R4 la de segunda.

Por recuento de vainas formadas, se puede asegurar (por ahora) en Pehuajó un promedio mínimo de producción de 30 qq/ha con picos de 45/48 qq/ha. Su estado es excelente y solo resta esperar que el clima no complique con excesos hídricos el fin de llenado y cosecha. Tampoco para la de segunda hay limitaciones de desarrollo excepto las edafológicas y manejo, solo complica la virulencia de los ataques de isocas, que se deben monitorear en forma muy frecuente para evitar daños superiores al 30 % de defoliación. Contribuye a la persistencia de la plaga el hecho que la mayor parte de los controles se realicen en forma aérea siendo difícil por la alta temperatura y la altura de aplicación (10 m) penetrar el follaje del cultivo

Continúan las lluvias abundantes y frecuentes en Pigüé. Se visualizan vuelcos puntuales por vientos. No se presentan casos abundantes de anegamiento. Continúan los problemas con las malezas.



Los buenos registros pluviométricos en enero y la primera quincena del mes en curso, favorecieron el desarrollo del cultivo de soja en Salliqueló, y en el caso de sojas de primera en general los cuadros muestran buena cantidad de chauchas por planta.

La situación hídrica del perfil edáfico ha mejorado sustancialmente en toda la delegación Tandil. Los cultivos muestran un menor desarrollo de lo habitual para la época debido al faltante de agua que se produjo durante estas últimas semanas en gran parte de la región. Las condiciones continúan siendo en extremo heterogéneas incluso dentro de una misma localidad. La mayoría de los lotes de primera en R5. Soja de segunda, en estado "R1" y "R2", observándose a estos cultivos en proceso de franca recuperación.

El estado general de los cultivos en Tres Arroyos, especialmente sobre la costa, es entre excelente y muy bueno. Sin embargo, pese a que la mayoría de los lotes está muy buena, hay varios de ellos, en los diferentes partidos de la Delegación, que fueron afectados en gran forma por dos granizadas importantes, que se dieron entre el 7 y 12 de febrero. En la zona de Vásquez, se pudieron ver muchos lotes de los diferentes cultivos, afectado en un 100% de su superficie, con 100% de pérdida. Muchos de estos lotes están siendo pastoreados, así como los de segunda también afectados. Las condiciones climáticas han cambiado algo, ya que desde el día 24 se ha producido un fuerte descenso de la temperatura, frenando en algo el desarrollo del ataque de insectos que se preveía. De todos modos, siguen funcionando las trampas de luz en la zona, con avisos de emergencia.

En Veinticinco de Mayo los lotes de primera presentan muy buen desarrollo, en etapa de formación de semillas R4/ R5, sin problemas sanitarios salvo casos esporádicos de control de tucuras. Los lotes de segunda presentan buen aspecto general no hay inconvenientes sanitarios, se encuentra en estado vegetativo en plena floración R2/ R3. Estas lluvias han beneficiado su desarrollo.

Córdoba

Sin lluvias o escasos registros a lo largo y ancho de la delegación Laboulaye; altas temperaturas aceleran la evapotranspiración. Así todo persisten miles de hectáreas anegadas, con napa prácticamente en superficie, perfiles saturados y falta de piso; a eso se suma la intransitabilidad de buena parte de la red caminera secundaria lo que complica las tareas en los campos. Se sabe que será una cosecha complicada para las labores de trilla y el movimiento de cosecha. Hay Sojas de primera en estadios R5 y R6, aunque el grueso del cultivos aun en R3 y R4. Muchos lotes en zonas inundables se han perdido y los excesos implicarán valores bajos en los rendimientos. Con equipos aéreos se continúa con la aplicación de productos para enfermedades de fin de ciclo que lentamente empiezan a proliferar producto de las condiciones predisponentes. Infestación de malezas "Yuyo Colorado y Rama Negra" ya es común en la mayoría de los sembrados. También frecuentes las aplicaciones para control de Chinchas y medidora. Los cuadros de segunda recién iniciando la floración.

En las últimas semanas las lluvias caídas en Marcos Juárez fueron de 40 a 120 mm, causando numerosos inconvenientes y lotes con problemas de piso e inundación. La más complicada es la zona de Corral de Bustos, Isla Verde y Monte Maíz. El cultivo de primera se encuentra en etapa de llenado, la mayoría de la superficie en estadios de R5,2 – R6. Una amplia superficie se ha recuperado de los intensos calores de principio de febrero. Pero las altísimas precipitaciones han anegado una importante superficie y la napa ha subido en una amplia superficie de la zona central de la delegación. Se realizan controles para chinche (Nezara y Alquiche) pero los mismos no son generales sino muy puntuales, si bien es mayor la presencia de chinche en relación a las últimas campañas. Hay presencia de gata peluda, en muchos lotes. Se toma precaución en los más tardíos. En general se observa algo Mancha Marrón (Septoria glicines) también se ven lotes atacados por Muerte Súbita y el INTA reporta lotes afectados por Podredumbre Carbonosa de tallo. Los controles de malezas fueron muy problemáticos en esta campaña, se puede ver lotes con presencia de gramíneas como Cloris y Tricloris, eleusine y Capin. También hay una importante superficie de lotes donde no se pudo realizar un control adecuado de yuyo colorado y en menor grado Rama Negra. Es bueno el estado del cultivo de segunda, que se encuentra en estadio de R3 a R4. Con las lluvias de



las dos semanas que pasaron el cultivo se ha recuperado, si bien hay lotes muy afectados por exceso de agua. Los controles por ataques de orugas defoliadoras, se detuvieron por el momento y no hay controles por chinche.

Los cultivos de primera se encuentran en R4-R6 en San Francisco. El estado sanitario en gral es bueno y se están realizando tratamientos para control de chinches e isocas, y se agrega fungicidas para prevenir las enfermedades de fin de ciclo. Los cultivos de segunda se encuentran en R1 a R5 según zonas y variedades sembradas. También se están realizando tratamientos para controlar isocas, chinches y preventivos de fungicidas.

Exceso de agua al norte del depto. J. Celman, y al sur de los dptos J. Celman y Río Cuarto. Con problemas de napas muy arriba y de inundación de caminos. Habrá que esperar marzo y abril (que según los pronósticos van a ser llovedores), para ver qué superficie se puede perder de los cultivos.

En Villa María, con buen crecimiento y desarrollo. Las de primera en formación de vainas y llenado (R4/R5). Las de segunda en floración (R2) y formación de vainas (R3). Según zonas, se están realizando tratamientos contra Isocas y también aplicación de fungicidas.

Entre Ríos

La mayoría de los lotes de primera han mejorado su aspecto en Rosario del Tala, salvo aquellos lotes que fueron sembrados con ciclos cortos, para los cuales las lluvias llegaron un poco tarde. Estos lotes se encuentran entre final de R 6 a R 7 e inicio de madurez. En cambio, el resto se encuentran desde final de floración, inicio de formación de vainas (R2/R3) a llenado de granos (R6). La falta de precipitaciones durante la segunda quincena de enero, sumado a las altas temperaturas, ocasionaron caídas de hojas, aborto de flores y vainas, por lo que los rendimientos se verían afectados en parte entre un 20% a 25%, siendo los más afectados los grupos cortos (IV y V) sembrados tempranos, con mermas del 40 %. En lo que respecta a los lotes de segunda, al igual que para los de primera, han experimentado un mejoramiento. Para esto las lluvias llegaron en un momento donde las plantas cuentan con una capacidad de recuperación, puesto que la mayor parte del área se sitúa entre estado vegetativo avanzado a plena floración (R 2). No obstante, el déficit hídrico de la segunda quincena de enero, produjo escaso desarrollo de las plantas, lo cual en muchos casos no ha permitido cerrar el surco, con la consecuencia de problemas para el control de malezas, además floreciendo con poco crecimiento.

La Pampa

En General Pico prácticamente la totalidad de la superficie sembrada con el cultivo transcurre las etapas fenológicas reproductiva R3/ R4 y los lotes más adelantados han iniciado la etapa reproductiva de R5 o comienzo de formación de semillas. El estado general del cultivo es calificado como Bueno y Muy Bueno en toda la región. Una cantidad importante de lotes posee plantas con adecuada cantidad de flores, vainas, óptima área foliar y altura de planta que superan el metro de altura. No obstante, los continuos registros de lluvias del corriente año podría afectar el desarrollo del cultivo al producir anegamiento parcial o total de lotes. Se estima que al 13 del corriente mes habría aproximadamente 65.000 has bajo el agua siendo los departamentos más afectados Chapaleufu, Realicó y Q. Quemú. Con respecto a soja de segunda, la totalidad de la superficie sembrada transcurre la última etapa fenológica R2/R3. 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 R4-R5 y en muy buen/excelente estado. Se están aplicando insecticidas para control de tucuras e isocas y chinches.

Santa Fe

Los lotes tempranos presentan buen aspecto en Avellaneda, y en los próximos días podría comenzar a cosecharse. La Soja de Segunda evoluciona en forma normal con algún ataque de plagas que están siendo controladas.



Las precipitaciones caídas días atrás en Cañada de Gómez repusieron el agua faltante, (en algunos casos en exceso) reanudado el normal llenado de granos. Los lotes de primera sembrados los últimos días de octubre (grupos 4) se encuentran en R5 con excelentes condiciones y los más retrasados en R4. Aproximadamente en R4 los de segunda.

Soja de primera en los estadíos R5 a R7 en Casilda, según las fechas de siembra. Tras las dos últimas copiosas lluvias que encuentran al cultivo, comienzan a aparecer signos de preocupación referidos a la altura de las napas. Los bajos han vuelto a llenarse de agua y el estado de los suelos se encuentra entre los niveles de capacidad de campo y saturación. Los controles de isocas se realizan con aplicaciones aéreas ante la imposibilidad de fumigar de manera terrestre en gran parte del área. Tres cuartas partes del cultivo se califican como de muy buenas a excelentes en cuanto a su perspectiva de rindes, esperándose promedios en torno a los 40 quintales por hectárea. La superficie restante corresponde a siembras tardías o resiembras que refieren menores proyecciones de rendimiento y se encuentran en riesgo debido a los reiterados excesos hídricos. En las postrimerías de la cosecha también crece la incertidumbre respecto de la firmeza de los lotes para el trabajo de la maquinaria de recolección como así también sobre la transitabilidad de los caminos para el traslado de la producción a acopios. La de segunda se encuentra en franca evolución el área de soja de segunda, con estadíos más avanzados en lotes de antecesor legumbre (R3 a R4), mientras que buena parte de lo sembrado sobre trigo aún está atravesando la etapa de floración. Un poco tardíamente se han logrado cubrir los entresurcos por lo cual, con excepción de puntuales lotes enmalezados, la atención se centra en el seguimiento de daños por Isocas y Chinchas, plagas de mayor incidencia hasta el momento de producirse el evento de precipitaciones reciente. La presión de enfermedades foliares es actualmente baja pese a las condiciones predisponentes de temperatura y humedad.

En Rafaela, los lotes de primera transitan las etapas de llenado de granos (en R5-R6 los más adelantados), mientras que las sojas de segunda entre floración y formación de vainas. El viernes 19 se produjo un temporal de intensas lluvias y fuertes vientos en gran parte de la región, con algunos registros que superaron nuevamente los 100 mm, lo que sumado a los anteriores agravó la situación de excesos hídricos y anegamientos que se verifican en varios sectores principalmente del centro-oeste del dpto. Castellanos y sur de Las Colonias. El temporal de fuertes vientos ocasionó daños en instalaciones rurales y líneas de electricidad. Debido a la falta de piso y caminos complicados, en varias zonas se ven dificultadas las aplicaciones terrestres para control de orugas y chinches, y también tratamientos preventivos con fungicidas, quedando limitadas por el momento a uso de aplicaciones aéreas.

En Venado Tuerto los cultivos de primera se encuentran en la etapa de llenado, llegando a R6 en varios lotes y con muy buen porte. Los de segunda están en R4, gran desarrollo y muy buen aspecto. Las intensas precipitaciones que se vienen registrando en el sur de Santa Fe, han provocado un gran problema de pisos, donde la cosecha será un problema y los caminos rurales imposibles de transitar; existen muchos problemas para cargar camiones y sacar los silos bolsas de la campaña anterior de los campos.

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 desfoliadoras por lo cual se están realizando aplicaciones para combatir las mismas. Hay varios lotes encharcados por las abundantes precipitaciones y algunos directamente perdidos por la caída de granizo.-

Chaco

Para la zona de influencia de la delegación Charata, debido a la falta de humedad principalmente, se observan lotes con "manchoneo" producto de la falta de uniformidad de la humedad. En estos lotes las mermas, producto de este stress hídrico en su periodo crítico resultaría importante. No obstante,



existen zonas en donde las precipitaciones acompañaron mejor al cultivo y hoy se encuentran llenando granos en buenas condiciones.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña también se vio favorecido por las precipitaciones que se registraron en las últimas semanas pero que continúan siendo muy irregulares y con los menores registros en las zonas de mayor producción, a lo que se suma el elevado grado de insolación que continúa presentándose. Las parcelas más adelantadas se encuentran en plena floración a formación de vainas y las más atrasadas en etapas vegetativas.

NOA

Avanza con buena evolución general el cultivo de la **Soja** en los distintos dptos. de Salta y Jujuy en plena etapa de crecimiento y floración de lotes de ambas provincias.

Esta semana llovieron entre 15 a 60 mm en el oeste de Santiago del Estero y el estado gral de los cultivos es bueno. Algunos ya florecidos. Otros llenando y de continuar así con lluvias cada semana o cada 10 días se espera seguir con el buen estado de cultivos.

Durante la última semana las condiciones climáticas marcaron nuevamente tendencia hacia situación seca en el este santiagueño. No se registraron lluvias de importancia, salvo en localizaciones muy aisladas y diseminadas por las diferentes partes de la región, que no llegan a abarcar un 2% de la superficie. En el resto sólo hubo lloviznas o pequeños chaparrones de no más de 3 a 5 mm. Además las temperaturas volvieron a ser muy altas, tanto las máximas como las mínimas. Los vientos predominantes fueron del sector norte con su característica baja humedad relativa. Los lotes de soja son los que más han resentido su estado, siendo que hay gran parte en floración y comienzo de llenado de grano, mientras que las sembradas más tardíamente están en estado vegetativo aún. En éste último caso se espera que posibles lluvias futuras hagan que no se afecte su rendimiento pero en los otros casos ya se vislumbra un merma en los rendimientos.

Nuevamente llovió en Tucumán, lo que mejoró las condiciones de humedad de los suelos. Las temperaturas bajaron un poco. Por ello hoy en los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son adecuados, según el caso. Las sojas ya se encuentran en etapa de floración la mayoría y en llenado las tempranas. Se ven problemas de algunas malezas y aparición de picudos en algunos lotes. El productor está atento a lo que pueda pasar con la langosta, cuya situación es de cierta tranquilidad por los trabajos de control realizada por las autoridades.

SORGO

Buen estado de la mayoría de la superficie implantada en Marcos Juárez. El cultivo se encuentra en llenado de grano, con presencia importante de Siete de Oro en panoja, no se controla el mismo. Se detecta daño por gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*).

El crecimiento vegetativo de los lotes implantados es bueno en gral en San Francisco. Se encuentran en la etapa de llenado a madurez comercial. El estado sanitario es bueno en gral.

Los lotes implantados en Rosario del Tala continúan su evolución, los más adelantados en inicio de maduración comercial, y 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 evolución de los lotes sembrados en Avellaneda. Se estima que de acompañar las condiciones climáticas y de piso se podría en los próximos días comenzar con la cosecha de los lotes tempranos en las distintas zonas.



En Cañada de Gómez los lotes se encuentran en muy buenas condiciones fitosanitarias, q encontrándose en pleno llenado de grano. No se aprecian problemas de enfermedades, se registran algunos ataques de cogollero que no llegan al umbral de control.

Las lluvias caídas en Casilda resultan altamente favorables en momentos de definirse el peso de los granos, no obstante la variable más influyente sobre el estado del cultivo es la calidad de los suelos sobre los que se halla implantado .Hay encharcamientos y el escurrimiento de los lotes con pendiente ha provocado la formación de cárcavas en campos próximos a cursos de agua. La genética utilizada y el nivel de fertilización aplicada no difieren sustancialmente de lo efectuado en la campaña pasada, por lo cual los rindes debieran establecerse en la franja habitual de los 65 a 85 quintales por hectárea.

Los lotes de sorgo granífero transitan en Rafaela las etapas de llenado de granos, en general con buenas condiciones y estado sanitario. Se reitera un temporal de lluvias y fuertes vientos en la presente semana con registros acumulados importantes en algunas zonas, superando en varios casos los 100 milímetros.

En el este de Santiago del Estero, el sorgo tiene un poco de retraso en la época de siembra con respecto al maíz. Están con buen grado de desarrollo, aunque también sufriendo los calores de las últimas semanas acompañadas de falta de lluvias.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

25/02/2016

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: prosiap@minagri.gob.ar

Evolución de la Superficie Sembrada y Cosechada Semana al 25/02/16						
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	14/15	15/16	14/15	15/16	18/02/16	25/02/16
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	1	0	8.314	-	0	0
Córdoba	7	10	1.939	2.840	6	10
Entre Ríos	92	100	3.275	2.800	100	100
La Pampa	1	9	2.522	18.490	0	9
Santa Fe	100	99	144.100	116.500	99	99
Resto del País	90	97	162.905	309.910	97	97
Total	27	31	323.054	450.540	21	31

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2015/2016 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Ha	21/01 %	28/01 %	04/02 %	11/02 %	18/02 %	25/02 %	AREA SEMBRADA Ha
Bahía Blanca		3.950	100	100	100	100	100	100	3.950
Bolívar		8.000	100	100	100	100	100	100	8.000
Bragado		9.300	100	100	100	100	100	100	9.300
General Madariaga		-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		11.100	100	100	100	100	100	100	11.100
La Plata		6.500	100	100	100	100	100	100	6.500
Lincoln		12.670	100	100	100	100	100	100	12.670
Pehuajó		1.450	100	100	100	100	100	100	1.450
Pergamino		8.850	100	100	100	100	100	100	8.850
Pigüé		18.000	100	100	100	100	100	100	18.000
Salliqueló		40.000	100	100	100	100	100	100	40.000
Tandil		10.300	100	100	100	100	100	100	10.300
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		4.800	100	100	100	100	100	100	4.800
BUENOS AIRES	15/16	134.920	100	100	100	100	100	100	134.920
	14/15	141.570	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		36.000	100	100	100	100	100	100	36.000
M. Juárez		7.800	100	100	100	100	100	100	7.800
Río Cuarto		50.180	100	100	100	100	100	100	50.180
S. Francisco		38.000	100	100	100	100	100	100	38.000
Villa María		56.600	100	100	100	100	100	100	56.600
CORDOBA	15/16	188.580	100	100	100	100	100	100	188.580
	14/15	183.906	100	100	100	100	100	100	-
Paraná		57.000	100	100	100	100	100	100	57.000
R. del Tala		41.500	100	100	100	100	100	100	41.500
ENTRE RIOS	15/16	98.500	100	100	100	100	100	100	98.500
	14/15	93.050	94	100	100	100	100	100	-
General Pico		12.700	100	100	100	100	100	100	12.700
Santa Rosa		25.000	100	100	100	100	100	100	25.000
LA PAMPA	15/16	37.700	100	100	100	100	100	100	37.700
	14/15	39.900	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		58.200	88	91	98	100	100	100	58.200
C. de Gómez		9.000	100	100	100	100	100	100	9.000
Casilda		4.300	100	100	100	100	100	100	4.300
Rafaela		68.000	100	100	100	100	100	100	68.000
V. Tuerto		10.700	100	100	100	100	100	100	10.700
SANTA FE	15/16	150.200	95	96	99	100	100	100	150.200
	14/15	145.300	83	92	94	97	100	100	-
CATAMARCA		400	100	100	100	100	100	100	400
CORRIENTES		4.500	-	20	80	90	100	100	4.500
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		21.815	7	9	55	73	94	100	21.815
CHACO (Charata)		41.500	-	-	35	66	94	100	41.500
FORMOSA		5.000	-	20	80	90	100	100	5.000
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		25.500	100	100	100	100	100	100	25.500
SGO. del ESTERO		53.000	100	100	100	100	100	100	53.000
SGO. del ESTERO (Quimilí)		86.000	25	72	79	97	97	100	86.000
TUCUMAN		5.600	63	100	100	100	100	100	5.600
TOTAL PAIS	15/16	853.215	83	88	93	97	99	100	853.215
	14/15	840.938	90	94	96	98	99	100	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

MINISTERIO de AGROINDUSTRIA

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2015/2016(*)

DELEGACION		AREA SEBRADA Has	21/01	28/01	04/02	11/02	18/02	25/02	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		2.990	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		40.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		3.900	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		56.200	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín		3.800	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		4.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		9.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		97.590	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		950	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		100.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		145.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		182.000	-	-	-	-	-	-	4.000	-
T.Arroyos		110.700	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		14.100	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	15/16	770.930	-	-	-	-	-	-	4.000	-
	14/15	835.150	-	-	-	-	-	1	-	-
Laboulaye		16.500	-	-	-	-	-	6	1.500	940
M. Juárez		1.400	-	-	-	-	-	-	100	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.900	-	-	50	60	90	100	-	1.900
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	15/16	29.300	-	-	3	4	6	10	1.600	2.840
	14/15	30.800	-	2	3	5	6	7	-	-
Paraná		2.800	-	-	28	61	100	100	-	2.800
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	15/16	2.800	-	-	28	61	100	100	-	2.800
	14/15	3.560	-	-	22	55	74	92	-	-
General Pico		100.000	-	-	-	-	-	19	4.600	18.490
Santa Rosa		110.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	15/16	210.000	-	-	-	-	-	9	4.600	18.490
	14/15	256.600	-	-	-	-	-	1	-	-
Avellaneda		85.000	93	98	100	100	100	100	-	85.000
C. de Gómez		3.000	2	28	60	80	100	100	-	3.000
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		28.500	65	95	100	100	100	100	-	28.500
V. Tuerto		250	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	15/16	116.750	83	95	99	99	99	99	-	116.500
	14/15	152.100	42	77	85	96	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		134.670	86	97	100	100	100	100	1.845	132.830
CHACO (Charata)		169.000	78	96	100	100	100	100	6.000	163.000
FORMOSA		8.080	90	100	100	100	100	100	-	8.080
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		10.000	-	-	-	-	-	-	500	-
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		6.000	-	74	74	89	100	100	-	6.000
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	15/16	1.457.530	24	28	30	30	30	31	18.545	450.540
	14/15	1.464.855	15	21	24	25	26	27	-	-

(*) 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 (*)

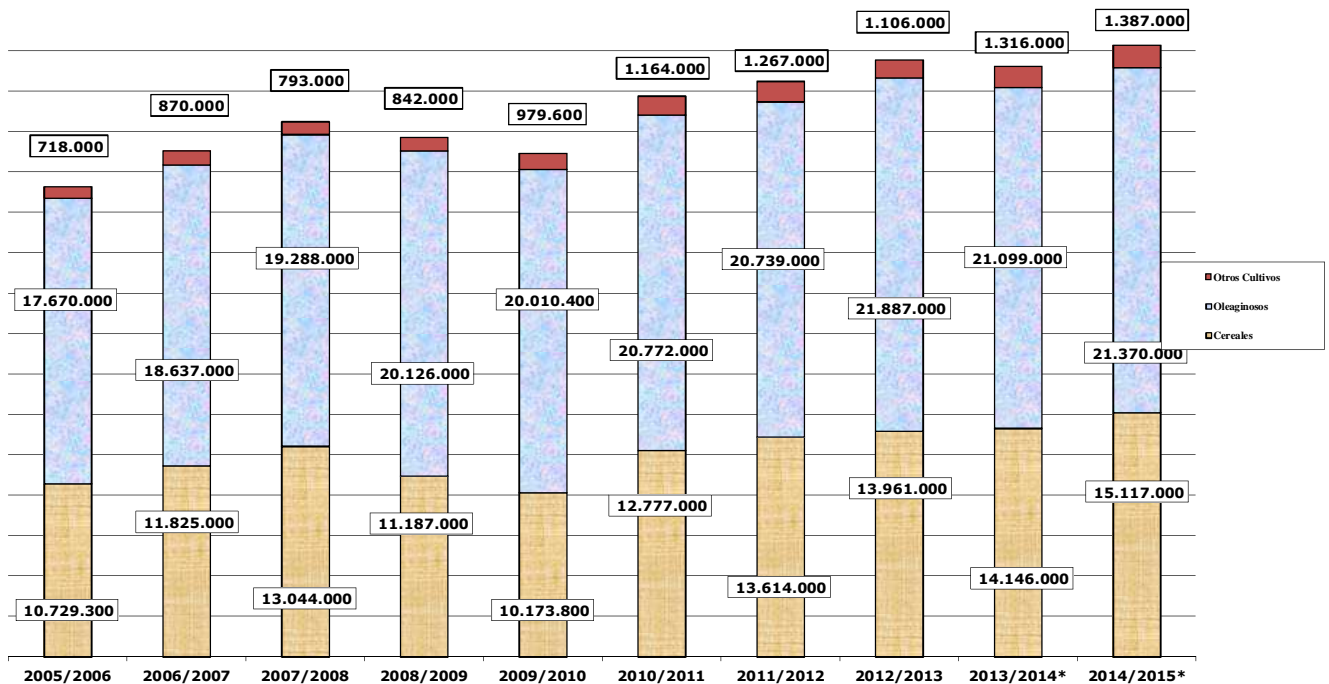
CULTIVOS	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014*	2014/2015*
ALPISTE	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000
ARROZ	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000
AVENA	1.023.000	1.067.000	1.113.000	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
Subtotal Cereales	10.729.300	11.825.000	13.044.000	11.187.000	10.173.800	12.777.000	13.614.000	13.961.000	14.146.000	15.117.000
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
Subtotal Oleaginosas	17.670.000	18.637.000	19.288.000	20.126.000	20.010.400	20.772.000	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000
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
Subtotal Otros Cultivos	718.000	870.000	793.000	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.000
TOTAL	29.117.300	31.332.000	33.125.000	32.155.000	31.163.800	34.713.000	35.620.000	36.954.000	36.561.000	37.874.000

(*) Estimaciones provisionarias

25/02/2016

Estimaciones Agrícolas - Ministerio de Agroindustria

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ha



Campaña

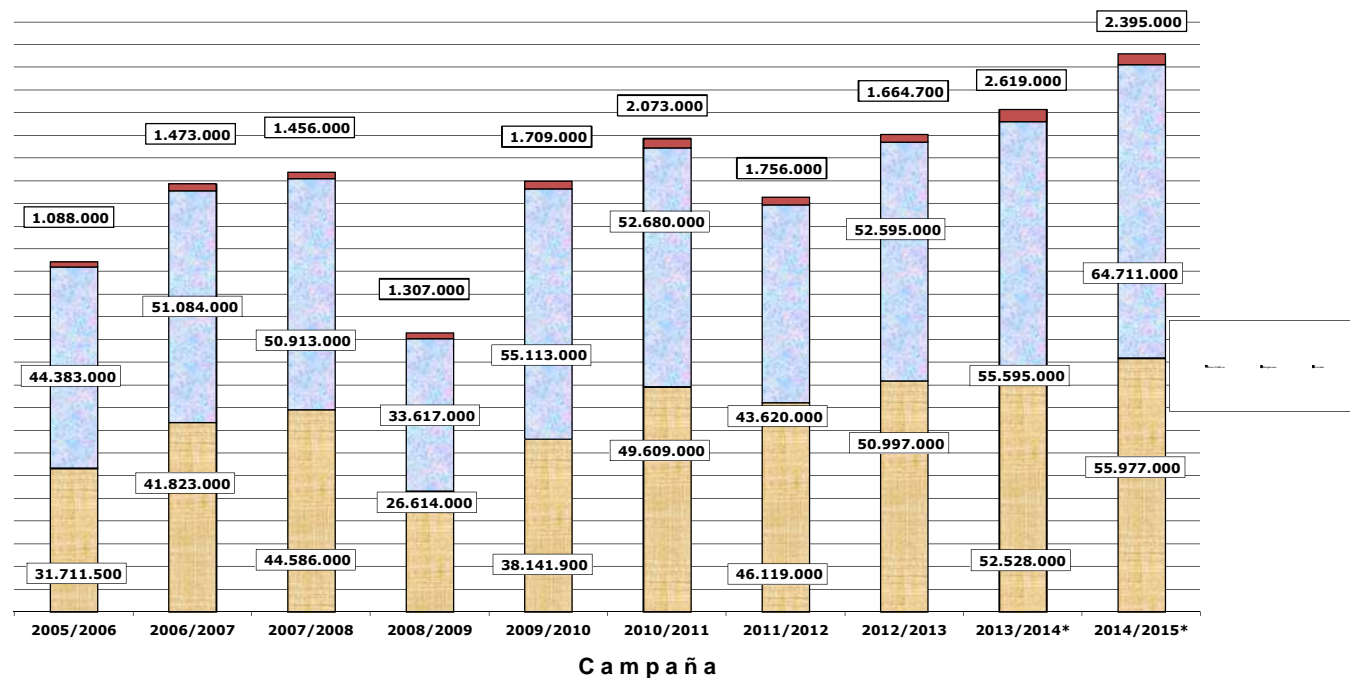
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

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
Subtotal Cereales	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	49.609.000	46.119.000	50.997.000	52.528.000	55.977.000
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
Subtotal Oleaginosas	44.383.000	51.084.000	50.913.000	33.617.000	55.113.000	52.680.000	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000
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
Subtotal Otros Cultivos	1.088.000	1.473.000	1.456.000	1.307.000	1.709.000	2.073.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000
TOTAL	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	#####	91.495.000	105.256.700	110.742.000	123.083.000

* Estimaciones provisionarias
25/02/2016
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)			
CEREALES						
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
SUBTOTAL CEREALES	15.117	3.451	11.671	77,2	-	55.977
OLEAGINOSOS						
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
SUBTOTAL OLEAGINOSOS	21.370	476	20.894	97,8	-	64.711
OTROS CULTIVOS						
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
TOTAL GENERAL	37.874	4.045	33.834	89,3	-	123.083

(*) Cifras provisorias

Estimaciones Agrícolas, 25/02/2016

Ministerio de Agroindustria

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 19/02/16 hasta el 25/02/16

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	-	5	90	6	-	-	100	-	-	A	-	-	3	97	-	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	-	-	50	50	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	93	7	-	100	-	-	A	-	-	-	86	14	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	97	3	-	72	28	-	A/R	-	-	2	72	26	-	80	20	-	A/R
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	9	81	10	-	84	16	-	-	A/R	-	-	57	43	-	77	23	-	-	A/R
	LINCOLN	-	-	24	76	-	-	100	-	-	A	-	-	-	92	8	-	100	-	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	50	50	-	-	A/R	-	-	-	33	67	46	54	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	54	46	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	54	46	-	-	100	-	-	A	-	-	52	48	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	-	6	94	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
TRES ARROYOS	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A	-	-	73	27	-	-	-	-	-	A	
25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	95	6	-	A	-	-	-	100	-	-	47	51	2	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	23	77	-	22	78	-	-	E/A	-	-	-	76	24	-	92	8	-	E/A
	MARCOS JUAREZ	-	-	3	63	35	20	73	7	-	A	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	RIO CUARTO	-	5	65	14	16	-	70	20	10	A/E	-	-	17	60	23	-	70	20	10	E/A
	SAN FRANCISCO	-	0	38	55	7	27	49	23	0	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	80	20	-	-	100	-	-	A/E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	3	35	34	27	31	69	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	7	5	10	78	12	61	22	4	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	20	39	41	-	20	40	27	12	A	-	-	-	-	100	-	71	29	-	A
	SANTA ROSA	-	-	7	75	19	-	-	-	-	A	-	-	1	35	63	-	-	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	18	30	33	19	-	76	24	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	30	-	70	47	53	-	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	10	24	66	71	22	6	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	11	18	25	46	41	59	-	-	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	40	41	19	-	-	100	-	-	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	79	19	2	-	41	44	15	0	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SAENZ PENA	-	94	5	0	-	50	50	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	34	59	7	0	E/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	2	41	57	-	-	100	-	-	A	-	-	-	97	3	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	78	22	-	-	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILI	-	60	40	0	-	-	77	21	2	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	2	58	39	0	-	-	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 19/02/16 hasta el 25/02/16

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	-	-	-	-	0	100	-	-	82	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	85	15	-	-	100	-	-	-
	GRAL. MADARIAGA	-	-	16	84	-	-	75	25	-	-	-	93	7	-	-	67	33	-	-
	JUNIN	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
	LA PLATA	-	-	100	0	-	88	12	-	-	-	98	2	-	-	90	10	-	-	-
	LINCOLN	-	-	39	61	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	53	47	-	-	-	-	40	60	-	58	42	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	5	95	-	-	-	-	90	10	-	-	100	-	-	-
	PIGÜE	-	-	81	19	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-
	SALLIQUELO	-	-	25	75	-	-	100	-	-	-	4	96	-	-	-	100	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	66	34	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	73	27	-	-	-	-	-	8	-	92	-	-	-	-	-	-	-
25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	95	5	-	-	-	23	77	-	-	100	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	40	60	-	-	100	-	-	-	37	63	-	-	100	-	-	-	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	22	65	7	5	-	3	97	-	10	88	2	-	-	
	RIO CUARTO	-	-	18	82	-	-	63	28	10	-	42	58	-	-	87	13	-	-	
	SAN FRANCISCO	-	-	35	65	-	32	49	17	2	-	1	46	53	-	45	47	8	-	
	VILLA MARIA	-	-	60	40	-	-	100	-	-	-	-	100	0	-	-	100	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	100	-	37	63	-	-	-	19	52	29	-	-	100	-	-	
	ROSARIO DEL TALA	-	-	29	71	-	9	45	42	5	-	14	81	5	-	8	48	39	5	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	100	-	20	49	20	9	-	-	100	-	-	-	100	-	-	
	SANTA ROSA	-	2	16	75	8	-	-	-	-	-	13	18	1	-	-	-	-	-	
SANTA FE	AVELLANEDA	5	23	21	29	22	-	100	-	-	77	21	1	-	-	100	-	-	-	
	CASILDA	-	-	-	100	-	27	55	19	-	-	-	44	56	-	12	88	-	-	
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	56	34	10	-	-	-	-	100	-	70	17	12	-	
	RAFAELA	-	-	-	100	-	38	56	6	-	-	2	59	39	-	27	65	8	-	
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	100	-	-	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	21	50	29	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	2	58	40	-	6	72	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS	
	Pcia. R. S. PENA	-	54	35	12	-	24	50	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	80	20	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	
SALTA	SALTA	-	80	20	-	-	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	1	39	60	-	-	100	-	-	-	52	24	24	-	-	100	-	-	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	41	40	19	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUIMILI	-	53	42	5	-	-	72	28	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUCUMAN	TUCUMAN	-	35	47	18	-	-	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	17/02 al 23/02 mm	Acumulado Año	
				24/02/15	23/02/16
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	59	186	325
		Rivera	48	396	300
		Villa Maza	42	117	349
	ALBERTI	Cuartel V	30	150	195
		Ayacucho	23	168	252
	AYACUCHO	Ayacucho	23	168	252
		Azul	27	129,4	293,3
	AZUL	Cacharí	20	74	173
		Chillar	18	140	231
		Bahía Blanca	37,5	232	268,5
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	37,5	232	268,5
		Cabildo	67,5	309	261
	BALCARCE	Balcarce	2	152	202
		Bosch	4	125	194
		Los Pinos	5	149	230
	BARADERO	San Agustín	5	164,5	218,5
		Baradero	110	259	179
	BARADERO	Baradero	110	259	179
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	127	243	274
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	7	111,1	197,5
		López	5	99	192,5
	BOLIVAR	Bolívar	s/d	115	90
	BRAGADO	Bragado	35	121	194
	BRANDSEN	Brandsen	41	175	114,2
	CAMPANA	Campana	103	227	175
	CAÑUELAS	Cañuelas	57	178	95,9
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	134	243	188
	CARLOS CASARES	Bellocoq	9	73	250
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	28	40	336
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	109	151	191
	CASTELLI	Castelli	46	143	271,5
	CHACABUCO	Chacabuco	77	223	208
	CHASCOMUS	Chascomús	31,5	206	153,1
	CHIVILCOY	Chivilcoy	25	179	201
	COLON	Colón	120	224	252
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	23,1	156,8	229,4
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	66	144,5	258,5
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	24	202	153
		Pehuen Co	30	184	134
		Punta Alta	16	167	135
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	54,8	219,4	277,2
	DAIREAUX	Daireaux	s/d	126,6	78,3
	DOLORES	Dolores	44	198	242
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	105	226	157
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	62	134	274
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	s/d	103	69
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	73	96	342
	GRAL. ALVARADO	Miramar	12	145,5	283,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	125	243	299
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	36	164	245
	GRAL. LAS HERAS	General Las Heras	60	164	110,2
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	28	202	180
	GRAL. PAZ	Ranchos	41	162	136,9
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	40	206	351
	GRAL. PINTO	General Pinto	58	275	231
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	12	172	298
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	66	144	250
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	43	195	361
	GUAMINI	Bonifacio	49	141	325
		Casbas	111	107	351
		Garré	72	149	286
		Guaminí	45	125	292
		Henderson	s/d	61	81
	HIPOLITO YRIGOYEN	Junín	100	258	239
	JUNIN	Junín	100	258	239
	LA PLATA	La Plata	37	147	116,2
	LAPRIDA	Laprida	40	157	189
	LAS FLORES	Las Flores	8	59	269
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	65	234	267
	LINCOLN	Lincoln	16	270,9	205,5
	LOBERIA	Dos Naciones	0	67	142
		Ldo. Matienzo	0	54	191
		Lobería	0	129	133
		Napaleofú	0	124	176
Pieres		0	148	211	
	San Manuel	0	46	192	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/02 al 23/02 mm	Acumulado Año	
				24/02/15	23/02/16
BUENOS AIRES	LOBOS	Lobos	8	227	172
	LUJAN	Luján	81	190	111,5
	MAGDALENA	Magdalena	43	144	113,8
	MAIPU	Maipú	4	187,5	314
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	138	214
		General Pirán	0	151	164
	MERCEDES	Gowland	37,5	182,1	243,2
		Franklin	35	172	237
	NAVARRO	Navarro	17	177	153
	NECOCHEA	Necochea	26	71	211
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	30	132	222
	OLAVARRIA	Olavarría	s/d	164,2	109
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	33	91	186
		Carmen de Patagones	43	106	188
		José B. Casas	12	70	197
		Stroeder	87	78,5	297,5
		Villalonga	28	108,5	155
	PEHUAJO	Pehuajó	12,8	77,5	268,6
	PELLEGRINI	De Bary	41	62	417
		Pellegrini	37	57	393
	PERGAMINO	Acevedo	120	294	260
		El Socorro	112	254	294
		Pergamino	112	267	259
		Pinzón	116	369	321
		Rancagua	120	284	269
	PILA	Pila	5	68	155
	PUAN	Bordenave	29	370	385
		Puán	16	349	359
		Villa Iris	57	161,5	354
	PUNTA INDIO	Verónica	39	123	95
	RAMALLO	Ramallo	117	294	309
	RAUCH	Rauch	8,5	54,5	319
	RIVADAVIA	Sansinena	17	50	366
	ROJAS	Rojas	145	229	301
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	86	279	165
	SAAVEDRA	Pigüé	57	352,2	234
	SALADILLO	Saladillo	10	131	208
	SALLIQUELO	Graciarena	50	44	333
		Quenumá	62	44	347
		Salliqueló	25	107	314
	SALTO	Arroyo Dulce	95	206	208
		Salto	90	228	194
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	102	190	231
	SAN CAYETANO	San Cayetano	44,1	74,3	339
	SAN NICOLAS	Conesa	106	281	260
		San Nicolás	116	290	250
	SAN PEDRO	San Pedro	114	192	210
	SUIPACHA	Suipacha	30	225,5	222
	TANDIL	De La Canal	40	152	199
		Tandil	33	199	309,5
		Vela	25	142	266
	TORDILLO	Tordillo	0	187	192
	TORNQUIST	Tornquist	21	210	158
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	25,5	50	277
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	28,8	215,4	238
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	36	92	308
		Tres Lomas	51	88	344
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	30	193	231
	VILLARINO	Algarrobo	41	180	238
		Hilario Ascasubi	44	157,5	174
		Mayor Buratovich	36	209	226
		Médanos	14,5	133	161
		Montes de Oca	20	167	192
		Ombucta	15	143	154,5
		Pedro Luro	38	278	158
		Teniente Origone	20	193	246
	ZARATE	Zárate	106	223	176

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/02 al 23/02 mm	Acumulado Año	
				24/02/15	23/02/16
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	40	449	430
	CRUZ DEL EJE GRAL. ROCA	Cruz del Eje	0	140	173
		Burmeister	4	148	151
		Jovita	5	256	295
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	17	148	162
		Arroyo Cabral	103	307	384
		Etruria	120	335	256
		Villa María	120	246,5	456,7
		Dean Funes	50	253	337
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	17	262	247
		Bengolea	52	239	290
		Carnerillo	42	260	273
		Charras	62	245	301
	MARCOS JUAREZ	General Cabrera	49	235	297
		General Deheza	50	240	299
		La Carlota	14	240	260
		Arias	40	153	390
		Corral de Bustos	120	307	467
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Cruz Alta	12	298	191,5
		Marcos Juárez	116,5	275,7	285
		General Levalle	5	250	180
		La Cesira	2	209	174
		Laboulaye	3	239	256
	RIO CUARTO	Adelia María	8	183	275
		Berrotarán	15	275	297
		C. Baigorria	19	260	240
		Chaján	3	239	320
		Coronel Moldes	4	221	345
	RIO PRIMERO RIO SEGUNDO	Las Acequias	21	282	239
		Río Cuarto	17	284	253
		Sampacho	7	272	330
		San Basilio	18	274	261
		V. Mackena	2	132	287
	SAN JUSTO	Monte Cristo	62	491	289
		Las Junturas	77	265	469
		Oncativo	40	253	360
		Villa Pilar	30	438	268
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Freyre	66	204	335
		Las Varas	74,5	351,4	338,4
		Porteña	45,5	156	267,5
		San Francisco	54,5	324,2	315,2
		Tránsito	60	340	271
	TOTORAL TULUMBA UNION	Despeñaderos	15	393	326
		Río Tercero	78	344	425,2
		Hernando	50	288	302
		James Craik	70	227	428
		Villa del Totoral	50	467	333
	SAN LUIS	S. José de la Dormida	26	174	275
		Bell Ville	6	269	184
		Canals	22	264,5	316
		Idiazábal	80	446	258
		Monte Maíz	188	355,5	548
	ENTRE RÍOS	Noetinger	45	264	283
CHACABUCO		Concaran	s/d	153,54	136,7
GOB. DUPUY		Buena Esperanza	s/d	141,69	110,71
GRAL. PEDERNERA		Justo Daract	s/d	23,38	146,96
		La Toma	s/d	114,33	103,56
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	Villa Mercedes	s/d	59,41	15,99
		San Salvador	121	174,4	314
		Concordia	88	294	228
		Aldea Protestante	160	268	296
		Costa Grande	150	298	309
	FEDERACION FEDERAL	Diamante	122	309	293
		Chajarí	98	194	187
		Federal	100	216	214
		Feliciano	75	193	197
	GUALEGUAY	Gualeguay	188	286	377
		Pehuajó Norte	166	278,7	322,6
	LA PAZ	La Paz	83	301	168
		Lucas Gonzalez	162	281	386
	NOGOYA PARANA	Cerrito	70	281	254
		Oro Verde	75	322	268
	TALA	Rosario del Tala	113	283	279
	URUGUAY	C. del Uruguay	135	285,5	287,3
VICTORIA	Victoria	143	255	348	
VILLAGUAY	Villaguay	150	208	314	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/02 al 23/02 mm	Acumulado Año	
				24/02/15	23/02/16
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	3	69	259
		Doblas	13	130,5	250
		Macachín	21	144	273
		Miguel Riglos	0	121	307
		P.C.Rolón	12	273	253
		Rolón	15	293	232
		T. M. Anchorena	7	88	246
	CAPITAL	Anguil	44	77	350,5
		Santa Rosa	32	142,5	362
	CATRILO	Catriló	79	24	347,5
		La Gloria	45	35	261
		Lonquimay	44	43	330
		P. C. Catriló	79	18	343
		Uriburu	35	97	334
	CHAPALEUFU	Bernardo Larroudé	29	135	219
		Ceballos	0	118	106
		Cnel. Hilario Lagos	38	130	339
		Intendente Alvear	30	143	155
		Sarah	0	75	67
	CONHELLO	Vértiz	0	109	60
		Conhello	30	124	256
		Eduardo Castex	12	126	218
		Mauricio Mayer	23	54	220
		Montes Nievas	22	109	222
		Rucanello	15	91	243
		Winifreda	45	104	234
	GUATRACHÉ	Alpachiri	67	116	251
		General M. J. Campos	64	143	261
		Guatraché	30	202	299
		Perú	18	10	125
		Santa Teresa	65	26	162
	HUCAL	Abramo	92	184	255
		Bernasconi	55	240	276
		General San Martín	124	163	350
		Jacinto Aráuz	51	195	307
	MARACO	Agustoni	64	53	373
		Dorila	58	79	421
		General Pico	49	122	344
		Speluzzi	40	102	359
		Trebolares	20	70	337
		Colonia Barón	53	63	331
		Miguel Cané	61	30	354
	QUEMU-QUEMU	Quemú Quemú	78	51	411
		Relmo	0	16	207
		Villa Mirasol	0	25	269
		Caleufu	0	159	124
		Chamaico	0	179	144
		Ing. Foster	0	88	209
		La Maruja	6	178	210
		Parera	16	157	279
		Pichi Huinca	0	69	125
		Quetrequén	0	162	134
	RANCUL	Rancul	17	140	135
		Alta Italia	2	180	261
		Embajador Martini	60	214	349
		Falucho	0	164	95
		Ing. Luiggi	40	192	199
		Maisonnavé	0	169	157
		Ojeda	27	124	172
		Realicó	0	187	178
Van Praet		0	68	214	
Naicó		0	0	105	
Toay		16	43	291	
TRENEL		Arata	32	115	224
		Metileo	50	76	319
	Trenel	36	119	341	
UTRACAN	Ataliva Roca	29	25	356	
	Col. Santa María	25	35	162	
	General Acha	36	41	249	
	P.C. Padre Buodo	20	48,5	186	
	Quehué	22	95	201	
	Unanue	20	77	50	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/02 al 23/02 mm	Acumulado Año		
				24/02/15	23/02/16	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	87	204	427	
		Montes de Oca	90	222	409	
	CASEROS	Bouquet	95	212	457	
		Casilda	119	245	333,5	
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	185	293	445	
		María Juana	148	419	575	
	CONSTITUCION	Rafaela	105	446	368	
		Bombal	127	346	353	
	GARAY	Sargento Cabral	111	304	233	
		Helvecia	68	376	353	
	GRAL. LOPEZ	Carreras	66	341,5	313	
		Chovet	65	260	427	
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	49	156	313,5	
		María Teresa	25	162	269	
		Teodelina	120	236	398	
		Venado Tuerto	38	159,8	241,7	
		Florencia	0	324	311	
		Reconquista	5	573	227	
		Cañada de Gómez	62	150	266	
	IRIONDO	Totoras	102	168	429	
		Villa Eloísa	55	197	272	
	LA CAPITAL	Santa Fe	85	356	328	
	LAS COLONIAS	Humboldt	117	327	371	
		Santo Domingo	80	305	428	
	NUEVE DE JULIO	Sta. Clara Buena Vista	180	381	410	
		El Nochero	0	291	62	
	ROSARIO	Tostado	16	326	188	
		Arroyo Seco	115	274	247	
	SAN CRISTOBAL	Soldini	145	299	306	
		Ceres	27	524	229	
	SAN JAVIER	San Javier	38	432	201	
	SAN JERONIMO	Monje	50	127	240	
		Maciel	40	154	172	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	75	246	238	
		San Justo	15	376	403	
	SAN LORENZO	Pujato	125	217	311	
		Ricardone	85	226	184	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	50	211	268	
		Landeta	100	190	376	
	VERA	S.Mtín. de las Escobas	130	192	412	
		Calchaquí	14	408	127	
		Intiyaco	10	189	38	
			Vera	5	537	119

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/02 al 23/02 mm	Acumulado Año		
				24/02/15	23/02/16	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	2	197	59	
		Los Frentones	40	97	243	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	26	156	112	
		Taco Pozo	59	87	199	
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	7	83	231	
			Puerto Bermejo	7	257	268
	CHACABUCO	PCIA. Roque S.Peña	9	118	188	
	DOCE DE OCTUBRE	Charata	4	117	154	
			Gancedo	15	129	127
	DOS DE ABRIL	General Pinedo	3	118	85	
			Hermoso Campo	59	77	133
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	4	177	72	
			Santa Sylvia	9	164	122
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	6	170	97	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	26	288	203	
			Makallé	5	152	105
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	15	274	305	
			Fuerte Esperanza	40	354	173
			Juan José Castelli	82	138	195
	INDEPENDENCIA	Nueva Pompeya	120	343	445	
			Avia Terai	0	81	106
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Campo Largo	23	190	80	
			Ciervo Petiso	1	133	255
	LIBERTAD	Lib.General San Martín	35	270	371	
			Pampa Almirón	10	213	272
		Pampa del Indio	Pcia. Roca	40	145	251
				49	198	318
		MAIPU	Puerto Tirol	23	176	115
				Tres Isletas	15	86
		MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	0	341	110
				Villa Angela	6	281
		NUEVE DE JULIO	Las Breñas	0	94	84
				La Clotilde	0	178
		O'HIGGINS	La Tigra	5	206	54
				San Bernardo	24	238
	PCIA. DE LA PLAZA.	Pcia. de la Plaza	7	141	216	
			Colonia Benitez	32	83	32
	PRIMERO DE MAYO	Margarita Belén	0	234	257	
			El Tacuruzal	30	97	322
	QUITILUPI	Quitilipi	4	127	246	
			Basail	0	301	42
	SAN FERNANDO	Resistencia	2	229	129	
			Samuhú	0	340	210
	SAN LORENZO	Villa Berthet	22	193	233	
			Capitán Solari	14	204	300
	SARGENTO CABRAL	Colonia Elisa	10	249	273	
			Colonia Las Garcitas	7	199	316
	TAPENAGA	Colonias Unidas	10	162	312	
			Ahumonia	0	241	164
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	0	207	93	
			Machagai	5	175	272
	CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	533	147
		CAPITAL	Corrientes	s/d	211,8	265,1
		CONCEPCION	Concepción	s/d	s/d	153,6
		CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	s/d	301,8	108,2
		ESQUINA	Esquina	s/d	196,9	103,2
		GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	307	213
		GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	192	257
		GOYA	Goya	s/d	331,8	52,6
		ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	307,1	201,1
		MERCEDES	Mercedes	s/d	317,1	74,3
MONTE CASEROS		Mocoretá	s/d	206,8	95,6	
PASO DE LOS LIBRES		Monte Caseros	s/d	312,3	105	
			Paso de los Libres	s/d	330,6	136,5
SAN MARTIN		La Cruz	s/d	286	155	
			Yapeyú	s/d	267	190
SANTO TOME	Garruchos	s/d	335	183		
		Santo Tomé	s/d	316	111	
SAUCE	Sauce	s/d	508,2	78,8		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	17/02 al 23/02 mm	Acumulado Año	
				24/02/15	23/02/16
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	114	191	358
		Estación Garmendia	56	142	192
	CHICLIGASTA	La Cruz	29	178	358
		La Ramada	37	204	371
		Concepción	72	477	494
		Cañete	40	214	243
	CRUZ ALTA	Delfín Gallo	49	319	402
		Las Cejas	42	136	194
	GRANEROS	Los Pereyra	39	219	246
		Los Ralos	43	200	270
	LA COCHA	Graneros	56	245	273
		Taco Ralo	40	225	213
		La Cocha	23	264	304
		La Invernada	32	325	330
LEALES	Rumi Punco	24	342	220	
	Estación Aráoz	100	282	535	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	46	235,4	453
		Las Lajitas	104,1	291,8	498,1
	GENERAL GÜEMES	Piquete Cabado	71,1	570,6	439,6
		Saravia	8	292,1	393,7
		Talavera	10	182	334
		Güemes	17	386	419
	GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	30,5	438	308,5
		Tartagal	23,9	445,3	371,2
	METAN	El Galpón	37	194,2	595,2
		Metán	53,3	283,7	739,3
	ORAN	Orán	10	396,7	506,3
		Pichanal	35,9	369,6	446,4
	ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	47	265,3	623,1
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	15	382,6	466
		El Carmen	30	412	503
	GENERAL BELGRANO	Pampa Blanca	15	398	417
		Capital	15	423,5	342
	LEDESMA	Palpalá	20	347,5	282
	SANTA BARBARA	Santa Clara	122,3	149,3	255,9
CATAMARCA	CAPAYAN	Capayán	2	189	58
	SANTA ROSA	Santa Rosa	25	254	275