

INFORME SEMANAL AL 16/02/12

- Evolución de los cultivos al 16/02/12
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2011/2012 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Avance de la siembra de maíz
- Avance de la siembra de soja
- Avance de la siembra de sorgo
- Avance de la cosecha de girasol
- Área sembrada de Granos y Algodón, 2001/2002 - 2010/2011
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2001/2002 - 2010/2011
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2010/2011
- Humedad del suelo y aspecto del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 08/02/12 y el 14/02/12

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA
Dirección de Información Agrícola y Forestal

PRECIPITACIONES (desde el 08/02 al 14/02)

En **Buenos Aires**, cayeron 4-20 mm en el extremo sur, 4-29 mm en el sudoeste, 1.4-9 mm en el sudeste, 5-19 mm en Necochea y Lobería (zona Mar y Sierras), 1.8-18 mm en la zona tradicional de invernada, 7-56 mm en el centro-norte, 0.3-26 mm en H. Yrigoyen, Daireaux y Saladillo (centro), y 2-10 mm en el oeste.

En **Córdoba**, 3-6 mm en Gral. Roca, 13-96 mm en Unión y Marcos Juárez, 20-130 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 4-10 mm en los departamentos de la delegación San Francisco y 12-80 mm en los departamentos correspondientes a la delegación Villa María. En **San Luis**, 0.3-42.2 mm.

Entre Ríos informó 2-18 mm en la zona citrícola de Concordia y Federación, 14-34 mm en la zona arrocerá de San Salvador, Villaguay y Uruguay, 12-50 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 5-50 mm en otros departamentos.

El norte de **La Pampa** recibió 5-75 mm, y 1-62 mm en los departamentos del sur.

En **Santa Fe**, 32-72 mm en algunos departamentos del sur (información parcial).

Hacia el NEA, 2-50 mm en el **Chaco**. En el NOA, 15-89 mm en **Salta**, 37-99 mm en **Jujuy**, 8-10 mm en **Catamarca** y 3-39 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 16/02/2012

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2011/2012

ALGODÓN

Las últimas precipitaciones recibidas en el Chaco, permitieron recuperarse en gran parte a los lotes del textil pero son necesarias nuevas lluvias que permitan continuar con el normal desarrollo del cultivo. En la zona norte y este se están comenzando a cosechar algunos lotes en forma manual con resultados aceptables en general, con una calidad entre C ½ y C ¾, y se estima que la labor comience a generalizarse en los próximos 15 días. En la zona sur y oeste los lotes se encuentran en desarrollo vegetativo a comienzo de formación de cápsulas.

La evolución del cultivo es de buena a regular en Avellaneda, según las diferentes zonas, ya que debido al stress hídrico se han perdido parte de la carga inicial de cápsulas y flores; por tal motivo se reducirán los rendimientos. También se han detectado en

algunas zonas el ataque de picudo del algodónero , que está siendo combatido con pulverizaciones. Las últimas precipitaciones han traído alivio a los lotes más castigados, que empiezan a recuperarse .

Los algodones bajo zona de riego de Santiago del Estero están ya en su mayoría con bochas, presentando buen desarrollo. En el secano, los sembrados en noviembre están con buen desarrollo, y con un 20% aproximado de bochas. En general, los algodones están bien, y es el cultivo que mejor se comportó ante la sequía.

Continúa con buena evolución el cultivo de Algodón en el departamento Anta en Salta, estimándose que en 20 días podría estar comenzando su cosecha con buenas perspectivas de rendimiento.

ARROZ

Buena la evolución de los sembradíos en Avellaneda con algunos problemas en el bombeo de agua desde el río, debido a la importante bajante que presenta.

En el Chaco, el cultivo de largo fino se observa con buen aspecto y estado, en etapas que van desde panojamiento a grano lechoso, en los más adelantados. Se realizan aplicaciones para control de malezas, plagas y enfermedades

GIRASOL

Buenos Aires

Si bien se registraron lluvias en Bahía Blanca en el transcurso de la semana, no cambia mucho el panorama, y continúa el stress hídrico, los fuertes vientos y elevados registros térmicos Se incrementan las pérdidas en secano en girasol, en algunos casos se están realizando barbechos mecánicos.

El girasol de Bolívar se encuentra a punto de cosecharse.

En Bragado el cultivo se encuentra en llenado de aquenios y comienzo de madurez fisiológica. Las últimas precipitaciones, han permitido la recuperación parcial de los cultivos, permitiendo un adecuado llenado de los aquenios.

En condición excelente en Pehuajó; inclusive, a partir de las lluvias fuertes mermaron los controles de isoca medidora, que se estaban haciendo masivos. En este momento no hay pulverizaciones.

En Lincoln los girasoles están en floración y llenado de grano, presentando estado bueno en general

En Salliqueló se estiman rindes promedio más o menos normales para la zona; hacia fines de la semana venidera comenzará la recolección de los primeros lotes.

En general es el cultivo que mejor ha sobrellevado la falta de agua en Tandil, encontrándose a la fecha en formación de semillas y acumulación de aceite los sembrados en fecha, estimando que los rindes podrán ser algo inferiores a los esperados, posiblemente por la presencia de granos vanos.

Córdoba

El Girasol está en llenado de grano en Laboulaye, con poca altura y follaje, tolera mejor la situación reinante.

La Pampa

Se estima que más del 70% de la superficie implantada en General Pico transcurre la etapa de Madurez Comercial. En algunos sectores se han ejecutado los primeros trabajos de cosecha. Las condiciones excesivas de humedad de las plantas impiden el normal inicio de dichos trabajos. Se estiman rendimientos dispares de acuerdo a los sectores donde están ubicados los lotes. En el sector este se estima que los rendimientos podrían superar los 1500 kg/ha. Por lo contrarios en es sector oeste, los rendimientos podrán no superarían dicho rendimientos. Se han reportado importantes daños de palomas en lotes ubicados en el sector sur oeste.

Continúa el ciclo de este cultivo en Santa Rosa. Los de primera están de regular a buenos, afectados por alto estrés hídrico y calórico que tuvieron que soportar, con buen stand de plantas implantadas y en estado que van de R6 a R7. Se observa un envejecimiento de las plantas y menor desarrollo al llegar a prebotón. Los más tardíos son los más afectados. No se sabe tampoco como se vio afectado el peso de mil semillas, el cual recién se sabrá una vez que se comience la cosecha. Se estima se verán afectados los rendimientos entre un 20 y 35%.

Santa Fe

La cosecha de girasol se encuentra prácticamente finalizada en Rafaela, con rendimientos promedios dispares según zonas, los cuales que ubicaron entre los 17 y 26 qq/ha. En la parte final se verificó una caída en los rindes, en muchos casos debido a los daños provocados por las palomas, principalmente en los departamentos San Cristóbal y San Justo. La calidad comercial de los granos cosechados es buena, en general con bonificaciones por los valores de materia grasa.

San Luis

Se los encuentra desde V6 hasta llenado de grano con buen stand de plantas y buena sanidad, hay algunos productores que están refertilizando con fertilizantes líquidos, pero se ven perjudicados por la falta de lluvias.

Chaco

Cosecha finalizada en la provincia de Chaco con una producción de 414.186 Ton y un rendimiento promedio de 18,6 QQ/ha.

MAIZ

Buenos Aires

Si bien se registraron lluvias en el transcurso de la semana, no cambia mucho el panorama en Bahía Blanca, y continúa el stress hídrico, los fuertes vientos y elevados registros térmicos.- Continúan los pastoreos directos y el picado de planta entera para reservas forrajeras.

En Bolívar, los cultivos se encuentran en general con muy buen desarrollo., a excepción de algunos lotes de maíz; el resto de los cultivos revirtió su situación con respecto a la falta de precipitaciones.

En Bragado, las precipitaciones registradas en semanas anteriores, han mejorado sustancialmente la humedad edáfica y especialmente han contribuido a la recuperación de los lotes sembrado en fecha tardía (Noviembre), los que se encuentran en estado fenológico de llenado de grano. Del total del área implantada con maíz, estos últimos representan entre el 15 y el 25 %. Se pronostica que los rendimientos de estos maíces sean muy buenos. Por otra parte, a los lotes de maíz sembrados en fecha óptima (Agosto, Septiembre y primera quincena de Octubre), las precipitaciones le han llegado muy tarde para revertir la situación. Su estado fenológico actual es el de llenado de grano. Se estima que estos maíces tendrán un rendimiento unitario bajo. Del total del área implantada con maíz, estos últimos representan entre el 60 y el 75 %. En todos los casos, los cultivos han copiado los micros ambientes de cada uno de los lotes implantados. Este hecho se da especialmente en campañas donde se manifiesta estrés hídrico durante el crecimiento y desarrollo hasta mediado del ciclo del cultivo. En términos generales, se pronostica una merma muy importante en los rendimientos promedio del cereal, tanto a nivel partido / departamento, como a nivel delegación.

Los maíces de Lincoln están en floración y formación de grano, con buena humedad, el estado general es regular a malo por la falta de agua en su momento. Hay algo de barrenador y cogollero, y de roya.

Durante esta semana al no caer lluvias en Pergamino, se acrecentaron los ciclos. Los lotes de maíz comienzan a verse con los colores amarillos típicos del fin de ciclo.

En el período 08 al 14/02 ocurrieron algunas precipitaciones con guarismos leves en sectores de Pellegrini (10 mm.), Salliqueló (2 a 6 mm.) y en Tres Lomas (5 a 7 mm.).En la madrugada del 15/02, por información recabada en la fecha, por sectores las precipitaciones alcanzaron guarismos de 28 mm. (Casbas, partido de Guaminí) y mínimas de 5 mm en Adolfo Alsina. De cualquier manera son necesarias precipitaciones de cierta relevancia, atento a jornadas con altas temperaturas y en su mayoría ventosas. Se prosigue con labores de picado en maíz en lotes con destino a grano y que por su aspecto regular a malo se destinó a ese fin. En mayor medida en establecimientos considerados medianos a grandes con ganadería.

En Tandil los maíces se presentan con la clásica sintomatología por el estrés hídrico ocurrido en el período de mayor requerimiento de agua, lo que producirá una disminución muy marcada en los rindes de aquellos lotes destinados a grano y en los que tiene destino forraje muy poco volumen de materia seca.

Como se comentara la semana pasada, las condiciones climáticas siguen siendo preocupantes en cuanto a la no ocurrencia de precipitaciones importantes en la zona de Tres Arroyos. De los siete partidos de la delegación, claramente se diferencian dos, Coronel Pringles y Coronel Dorrego, ambos en estado crítico. El resto de los partidos, si bien están sufriendo la sequía, no están tan comprometidos. En Coronel Dorrego, los lotes sembrados con maíz, difícilmente se salven de ser utilizados para hacer rollos o silos, ya que el estado de los mismos, es precario. Hay algunos que se podrían salvar, si lloviese en los próximos días. Lo mismo sucede en Coronel Pringles. En los otros partidos, si hablamos del maíz, están de regulares a buenos, pero supeditados a la ocurrencia de precipitaciones futuras.

En Veinticinco de Mayo, y a pesar de las lluvias caídas en la semana, los lotes sembrados en octubre ya se encuentran en grano lechoso/pastoso, y como por la falta de lluvias no llenaron el grano en forma efectiva, la mayoría de los mismos tiene como destino forraje, y aquellos que lleguen a cosecha no superaran los 50/60 qq/ha en el partido de Veinticinco de Mayo. El resto de los partidos de esta delegación presenta un panorama complicado dado que en alguno de ellos no se superó el 60 % de la media anual de lluvias. Se incrementa la superficie que se destina a forraje, ya sea en pastoreo directo o picado, en aquellos casos que el productor estima que pueda salvar el costo de la labor. Se mantiene el estado de sequía los partidos de Chascomús, G. Belgrano y Las Flores.

Córdoba

Los maíces de siembras tempranas fueron los más afectados en Laboulaye por la pasada condición de sequía, una gran mayoría se destinaron a silo con calidades muy variadas, rindiendo entre 10.000 y 22.000 Kg/MS/Ha. Puntualmente Gral. Levalle, Melo, Colonia Providencia, son zonas complicadas donde se han pastoreado, picado o enrollados los maíces al haber perdido su capacidad de producir grano. Los de siembra intermedia, aun están buenos, diferenciándose por las distintas labores y prácticas de manejo, la siembras realizadas con barbechos limpios, buena reserva de humedad, densidades que no superaron las 65.000 pl./ha, buena distribución y materiales rústicos que con las lluvias de enero y la de los últimos días, dan esperanza a tener rendimientos aceptables. Los maíces de siembras tardías o de segunda transitan el estado de 10-12 hojas mostrando un buen aspecto y su cosecha es clave para el futuro de algunas producciones locales.

En las localidades de Marcos Juárez donde hubo lluvias, éstas llegan a tiempo para el maíz de siembra de diciembre o de segunda. No obstante, éste no llega al 10 %. Se conocen rindes de 15 qq en Morrison, y también picos de 70 qq al sur Bell Ville, lo cual pinta un panorama complicado en esta zona, donde pegó fuerte la sequía. Se estima que en una semana a 10 días se comenzará a recolectar con mayor ritmo, ya que hay lotes que comienzan a caer. La humedad de trilla varía de 16 – 20 %. En el departamento Marcos Juárez se avanza poco en la recolección; en la zona centro sur se trillaron lotes con promedios en general buenos, que estuvieron en los 80 a 90 qq, pero más al norte, en la zona de Saira, los rindes estaban en 30 a 40 qq. Los maíces picados rindes entre 15 a 22 mil kg/MV, no obstante hubo rindes de 30 mil kg. Se calcula que un 27 a 30% de la superficie del depto. Unión, y un 8% del depto. Marcos Juárez no llegaría a trillarse

En Río Cuarto, los maíces de primera en su gran mayoría están perdidos, y los que se van a cosechar arrojarán un rinde muy inferior a lo normal. Los sembrados tarde (en diciembre),

post- lluvias mejoraron, pero comenzaron a florecer muy bajos (no superan el metro de altura).

Debido a que las condiciones climáticas imperantes durante los últimos días en la región de San Francisco no son buenas, ya que las lluvias en general fueron escasas, y con temperaturas en aumento, los cultivos están soportando de distinta manera dicha situación. Así, hay lotes que continúan lentamente su recuperación, pero otros están con estrés hídrico y en la etapa de llenado de grano. En cuanto a sanidad, se siguen produciendo ataques de isoca cogollera, aún en maíces con eventos; también se continúa con los tratamientos químicos de isoca militar tardía y en lotes sembrados en enero se tienen ataques de oruguita del yuyo colorado.

En Villa María De los tres grupos existentes por su fecha de siembra, es decir los sembrados hasta mediados de setiembre, con expectativas favorables en cuanto a rendimiento, con lotes que se están cosechando, los sembrados con posterioridad a esa fecha, con importantes pérdidas totales por sequía y dentro de este grupo, los que se “dejaron”, con rendimientos estimados entre 25/45 qq y por último los implantados en diciembre, en estado de floración los sembrados en la primera quincena, con buenas perspectivas de continuar lloviendo.

La Pampa

En General Pico, la mayor parte de los lotes tempranos transcurre la etapa de formación de grano (aproximadamente el 40% de la superficie total del cultivo). La mayor parte de estos lotes han sido afectados significativamente por la sequía, su follaje prácticamente está “quemado” y poseen espigas de tamaño mediano a pequeño. Se estima que los rendimientos de estos lotes no superarán los 3000 kh/ha. Una cantidad significativa de lotes ya han sido destinados a pastoreo directo ó picado. Con respecto a los lotes sembrados durante el mes de diciembre y enero, los mismos poseen plantas con óptima y adecuada superficie foliar y su estado general es calificado como Bueno a Muy Bueno.

Nuevamente y de discretos milimetrajes fueron las precipitaciones caídas durante el último período en la zona que comprende la delegación Santa Rosa. Cabe destacar que las precipitaciones no fueron de gran volumen pero ayudan a recargar el perfil y a bajar las temperaturas del suelo. Si bien en algunas zonas mejorará la situación y mucho, no se puede esperar lo mismo para los cultivos de maíz y sorgo de primera, los cuales ya fueron afectados en su mayoría. Terminó la siembra de este cultivo en Santa Rosa, visualizándose muchos rastros de cebada y trigo preparados pero sin sembrar por falta de humedad y ahora muy tarde para la implantación de las mismas. Los primeros sembrados están en R4, la mayoría quemados, con estado regular/malo y muy afectado por la falta de humedad y altísimas temperaturas que quemaron los granos de polen y por lo tanto abortaron la fecundación. En cambio los más tardíos, ocho-diez hojas, están menos afectados, buenos a muy buenos y ahora en pleno crecimiento y sin plagas a la vista. Se continúan picando y pastoreando muchos lotes de primera quemados. Se estima una merma del 40/50% en el rinde de los maíces de primera.

Santa Fe

En algunas zonas de Avellaneda hay mucha pérdida de lotes sembrados temprano, debido a la importante sequía que han sufrido. Continúa la cosecha de los primeros lotes con

rendimientos muy irregulares , que oscilan entre 25 y 55 qq/ha. Los de segunda están sembrándose a buen ritmo, restando pocos lotes para concluir.

En Casilda, la superficie implantada con maíz de siembra temprana está finalizando la etapa de llenado de granos, notándose una diferencia de estado a favor de las siembras de Octubre respecto de las de septiembre. Estas últimas bajan sus expectativas de rinde en función de la escasez hídrica durante el período crítico del cultivo, presentando una gran disparidad en cuanto al tamaño y número de espigas, como así también evidenciando fallas severas de fecundación. Las siembras mas tardías han logrado compensar en parte el déficit con las lluvias posteriores y se notan mejores perspectivas, con lotes que podían llegar hasta los 85 quintales por hectárea en algunos casos de suelos con mayor aptitud y manejo técnico de alto nivel. El maíz de segunda ha normalizado su evolución, correlativamente con la ocurrencia de nuevas lluvias. Se encuentra floreciendo y la proyección de rindes se establece dentro de lo que sería una campaña normal, con marcas en torno a los 90 quintales de no reiterarse nuevos períodos de carencia hídrica.

En Rafaela, los lotes de segunda se encuentran en la etapa de crecimiento vegetativo, en general con buena evolución aunque necesitan la ocurrencia de lluvias a la brevedad, principalmente en las zonas donde las mismas fueron escasas durante la semana anterior. Con respecto al maíz de primera, resultó muy afectado por la falta de humedad y altas temperaturas en diciembre y primeros días de enero, durante el período crítico de la floración, lo que provocó daños irreversibles con pérdidas significativas del rinde potencial. Ante esta situación, los lotes de primera más afectados por la sequía se destinaron a reserva forrajera (picado-silaje), mientras los que continuaron su ciclo presentan expectativas de rindes por debajo de lo normal.

En Venado Tuerto comenzaron a cosecharse los primeros lotes, debido a que muchos cultivos comenzaron a tener problemas, ya que no hay un enraizamiento adecuado y los vientos provocan vuelco. Esto hace que las pérdidas se acrecienten mucho mas de lo que ya está pasando, y por lo tanto se ha decidido hacer una cosecha anticipada.

San Luis

Los lotes más avanzados están llenando grano, por lo cual las altas temperaturas y la escasez de precipitaciones van a perjudicar el futuro rendimiento; algunos lotes ya se han secado. Los sembrados más tarde todavía se encuentran en buen estado, pero si no llueve en los próximos días se van a resentir los rendimientos.

Chaco

La siembra de maíz tardío se realizo hasta fines de la semana anterior, y debió suspenderse nuevamente por la falta de humedad alcanzando, el 89% de la intención para la presenta campaña, unas 119.000 ha. Los lotes tempranos están en etapa de llenado de grano a maduración, y en los últimos días se comenzó la cosecha de algunos en forma aislada.

NOA

Pocas precipitaciones en Catamarca durante esta semana, que no contribuyen a la evolución de los cultivos de maíz, estimándose que de producirse buenas lluvias estas se destinarían

para la continuidad de la siembra de poroto. Se estima que es menor el área sembrada por el déficit de lluvias que se vienen registrando, y también por la pérdida de lotes por la falta de adecuada humedad en el perfil del suelo.

Durante esta semana se han registrado precipitaciones generales en los distintos departamentos de Salta y Jujuy, que contribuyen a mejorar la evolución de los distintos cultivos-

MANI

En Laboulaye, el maní se ha comportado bien ante la adversidad y es de esperar que sus rindes sean apenas inferiores al ciclo anterior. Comenzaron controles en arañuela.

Es el cultivo que mejor reaccionó con la lluvia en Río Cuarto; está floreciendo y clavando, pero de no llover en los próximos días, su estado se complicaría.

En general, los lotes de Villa María se encuentran en entre buenos/regulares, en etapa de formación de zapatitos y caja.

POROTO

Continúa la siembra de los lotes de Porotos Negros y Otros en los distintos departamentos de Salta y Jujuy, se estima que el avance de siembra es de un 45 a 48 % entre ambas provincias, y dándose por iniciada la siembra del Poroto Alubia en ambas provincias, estimándose que su avance es de un 5 %. Se estima que la superficie sembrada total es de unas 54.836 ha entre ambas provincias.

Las lluvias producidas en Santiago del Estero, sobre todo en las zonas de Choya y Guasayán, permitieron avanzar en la siembra de poroto negro.

Se sigue sembrando en Tucumán, siempre y cuanto haya de humedad en el suelo. Todavía es muy poco lo que se avanzó en la siembra esta semana por la falta de lluvias adecuadas. Este año, a raíz de los problemas de la falta de lluvias, el poroto creció con respecto al año pasado, pero si no llueve hasta estos días es posible que no se siembre todo lo estimado, ya que están al límite de fecha óptima.

Se da por iniciada la siembra de poroto negro en Catamarca; se estima un 5 % de avance, unas 325 has sembradas.

SOJA

Buenos Aires

Si bien se registraron lluvias en el transcurso de la semana, no cambia mucho el panorama en Bahía Blanca: continúa el stress hídrico, los fuertes vientos y elevados registros térmicos.

Existe preocupación en secano donde, si bien la planta desarrolló, se observa la ausencia de chauchas.

Los cultivos de Bolívar se encuentran con muy buen desarrollo en general. La soja de segunda sembradas más tardías (sobre rastrojo de trigo) también presentan un buen desarrollo.

Los cultivos de soja de primera se han visto beneficiada por las precipitaciones producidas las últimas dos semanas en Bragado. Este hecho ha mejorado parcialmente el estado general de los lotes. Las sojas de primera, dependiendo el ciclo se encuentra entre final de floración y plana formación y llenado de chauchas. Las sojas sembradas en fechas tempranas y de ciclo cortos, fueron las más afectadas habiéndose producido un importante aborto de flores. Se estima que los rendimientos de estas sojas se vean afectados. En general, se estima que el rendimiento promedio de las sojas de primera se verá disminuido entre un 20 y un 25 % respecto al rendimiento potencial de la oleaginosa en cada una de las zonas de producción de la delegación. O sea que el rendimiento promedio será muy variable pero en términos generales, rondara entre los 1800-2000 y 3000 kilos por hectárea. Se están realizando aplicaciones generalizadas de fungicidas, con el agregado de insecticidas, en todos los lotes de sojas que justifiquen económicamente dicha aplicación. Los cultivos de soja de segunda evolucionan satisfactoriamente, dentro de las limitaciones ocurridas antes, durante y después a su implantación. En general, la lluvias producidas las semanas anteriores, han mejorado sustancialmente la humedad edáfica y la situación de los cultivos implantados y logrados. En términos relativos, la merma de rendimiento de las sojas de segunda depende sobre que cultivo haya sido implantada: 25 % menos del rendimiento potencia si se implanto sobre rastrojo de cebada cervecera, mientras que la merma puede ir del 25 al 50 % del rendimiento potencial si fue implantada sobre rastrojo de trigo. Los lotes de soja de segunda se las observa con un bajo stand de plantas germinadas (ralas), aunque existen lotes con el cultivo logrado en su totalidad, debido a la ocurrencia de precipitaciones puntuales

Semana de lluvias débiles y escasas en Lincoln, pero que prosigue a tres semanas seguidas de buenas lluvias, y por éste motivo los bajos se encuentran anegados ó con falta de piso, impidiendo el paso de las maquinarias para realizar las labores con terrestres. . La soja de primera se encuentra en V 5 a R 5-6, con humedad adecuada, mejorando su estado general y emparejándose lotes heterogéneos. Muchas Malezas comenzaron a emerger rápidamente al disponer de humedad y temperaturas adecuadas para se desarrollo en los lotes en que los cultivos todavía no han cerrado el surco. Cada vez se ve mas el complejo de chinches: De los cuernos, Verde, De la alfalfa, alquiches, también se ven orugas medidores y bolilleras que hacen un gran daño en las chauchas, y son difíciles de controlar. Sigue habiendo arañuela, pero como las plantas han crecido mucho dicha plaga pasó a ser de menor importancia. La soja de segunda continúa su crecimiento, y su estado en general ha mejorado con las últimas lluvias.

Durante esta semana al no caer lluvias en Pergamino, se acrecentaron los ciclos. Las sojas de primera están recuperándose del stress hídrico por la cual pasaron, y comenzaron a aparecer algunas enfermedades después de las intensas lluvias acaecidas, como ser la mancha marrón que es la que mayor incidencia esta teniendo, aparte de algunas bacteriosis que no han causado grandes problemas hasta el momento.

Durante la semana se produjeron en Pigüé algunas lluvias con una distribución muy despareja. Las temperaturas muy elevadas, más la demanda de los cultivos, produjeron la pérdida de la poca agua que contaban los suelos, por tanto de no registrarse lluvias abundantes en los próximos días, se producirán daños en los cultivos que serán irreversibles, sobre todo en soja y en los maíces de siembra tardía. Debe tenerse en cuenta lo que se venía informando en las semanas anteriores, en cuanto a que la reserva de humedad era muy escasa y que los cultivos tenían un desarrollo más o menos normal con las escasas lluvias que se iban ocurriendo.

En Salliqueló, la soja de primera necesita precipitaciones por sectores ya que está en etapa de inicios de llenado, planteándose similares necesidades para soja de segunda en etapa de ingreso a floración.

En Tandil, y dado las altas temperaturas, la situación de falta prácticamente total de humedad se ha incrementado en el transcurso de esta semana, la cual es considerada en estado de "Sequía" generando la necesidad de lluvias, las que se estiman deberían oscilar alrededor entre 80 y 100 mm., para lograr recomponer la humedad adecuada en el perfil edáfico y esperando a su vez una respuesta favorable e inmediata de todos los cultivos implantados. Se ha observado una gran disparidad entre lotes de primera, respecto a su estado vegetativo y posibles rindes, lo cual se manifiesta por las lluvias desparejas ocurridas, con lotes que van de floración a fructificación, aunque se ha localizado en algunos casos, aborto de flores por estrés hídrico, pero las altas temperaturas que se registraron últimamente han incrementado este fenómeno. Sanitariamente se ha visto la presencia de mancha marrón, arañuela, isoca y tucura, para lo cual se ha fumigado. El cultivo de segunda es el más afectado a nivel zonal. En los lotes logrados nos encontramos con bajo stand de plantas, ralos, poco desarrollo, especialmente aquellos sembrados, los que están sintiendo la falta de agua y las altas temperaturas a lo cual se suma la posibilidad de enfrentar el riesgo de heladas tempranas, por lo tanto las expectativas sobre este cultivo es desalentadora.

De los siete partidos de la delegación Tres Arroyos, claramente se diferencian dos, Coronel Pringles y Coronel Dorrego, ambos en estado crítico. El resto de los partidos, si bien están sufriendo la sequía, no están tan comprometidos. Con respecto a la soja de primera, se nota en ambos partidos, que hay lotes que están abortando las flores, (entre R2 y R4), lo que indicaría una merma importante en la futura producción. Los pocos lotes que justificarían su cosecha, están perdiendo rinde a pasos agigantados. Los pocos lotes de soja de segunda logrados, están en muy mal estado. En los otros partidos, con respecto a la soja de primera, se puede decir que todavía están entre buenas y regulares. Si no se produjeran precipitaciones en los próximos días, estarían pasando a estado crítico. En todos los partidos están entre R1 y R4, estando sólo Necochea en R3/R4. Los lotes de soja de segunda logrados, están muy petisas, con escaso desarrollo, pese a haber nacido bien. La cobertura no supera el 50% de los lotes. También podrían salvarse, si se produjeran precipitaciones de importancia en los próximos días. Pese a que las precipitaciones ocurridas durante enero no fueron del todo malas, los fuertes vientos con las excesivamente altas temperaturas, (mas de 40 grados), produjeron una altísima evapotranspiración.

Las lluvias registradas en Veinticinco de Mayo favorecieron a la soja, pero no serían suficientes para mejorar las perspectivas agrícolas. Se registran altas temperaturas llegando a 35 grados, con vientos del sector norte. Los partidos más castigados por la sequía son Chascomús, Gral. Belgrano y Las Flores. El cultivo de primera no presenta gran desarrollo

foliar a pesar de las lluvias de esta semana, aunque los lotes se ven más recuperados. El rinde no llegaría a los volúmenes normales. Ya se encuentran en estados de R2/R3/R4. El cultivo de segunda esta muy castigado por la sequía; del total de la superficie sembrada solamente germinó el 50% a nivel Delegación, y no se completó la intensidad de siembra informada en su oportunidad. Se espera una recuperación con las lluvias de la semana. En estos momentos los plantíos se encuentran en estado de crecimiento, sin problemas sanitarios .

Córdoba

El 80% de los productores de Laboulaye ha utilizado variedades Grupos III y IV que, en floración y con la sequía lógicamente, han perdido rendimiento debido a abortos florales, la mayoría demoraron en cerrar el surco y permitieron el avance de malezas tales como Rama Negra, mostrando hoy escasa cantidad de chauchas en estado R5 en adelante.- Los ciclos intermedios y largos, no tiene aun un desarrollo ideal, pero esta condición les permitió no sufrir tanto la falta de humedad. En varios lotes se observa presencia de arañuela, trips, tucuras e isoca bolillera, que han obligado a reiterar controles con pocos resultados debidos a las escasas condiciones ambientales para una buena calidad de aplicación.

La lluvia ha permitido una recuperación en los lotes de la zona centro-sur de la delegación Marcos Juárez, aunque hay una importante superficie afectada por las altas temperaturas de enero. El cultivo en la zona centro y sur del departamento Marcos Juárez presenta de 10 a 16 nudos promedio, y el grueso se encuentra en fines de R5 a R6. Hay una baja superficie en R4. Si bien hay pérdida de superficie, esto es más marcado en la zona norte de la delegación, donde la sequía es importante. El sur del departamento Unión fue muy castigado por la falta de lluvia en diciembre, presentando un mejor estado con las lluvias de enero; se estiman promedios de 22 a 23 qq. Hacia el oeste, en localidades como Ballesteros, Idiazábal o Pascanas, la situación continúa siendo complicada, y las mermas cercanas al 30%. Las altas temperaturas afectan de diferente manera a los lotes, según la calidad del suelo y la lluvia acumulada. Por lo tanto, es común ver lotes con distinta calidad de plantas y con un desarrollo diferente, no hay lote que allá cerrado bien el surco. Se realizan controles para chinche y se culmina con los de arañuela, y se continúa aplicando para orugas desfoliadoras, medidora y anticarsia principalmente. Se aplica fungicida en el área central del departamento Marcos Juárez. La lluvia ha impactado de manera positiva en toda aquella zona donde llovió, pero las altas temperaturas continúan afectando de manera severa el desarrollo vegetativo del cultivo de segunda. La zona norte y el área de influencia de localidades como San Marcos, Bell Ville, Ballesteros, Cintra, Noetinger, presenta un déficit de humedad importante, los lotes se encuentran al limite de subsistencia y hay pérdida de superficie. En el resto, el estado de los mismos es todavía bueno a regular. El cultivo presenta mejor estado ahora y se encuentra con 6 a 12 nudos, y el 98% de la superficie en R1 a R2. Se advierte presencia de orugas desfoliadoras.

Las de primera y grupo corto denotan mayor daño en Río Cuarto. Hay lotes perdidos, principalmente los con antecesor maní. Los grupos mas largos están verdes pero con muy poca carga. La lluvia caída ayudo principalmente a las de segunda, que están en pleno crecimiento vegetativo.

En zonas de San Francisco donde la humedad es escasa, las plantas de lotes de primera acusan el déficit hídrico con la caída de hojas, flores y, en menor medida, de vainas. Se están controlando químicamente los ataques de bolillera y anticarsia que atacan vainas. En lotes de

segunda sembrados en enero se están controlando químicamente los ataques de oruguita del yuyo colorado y de isoca medidora. Se ha detectado la presencia de mosca blanca (absorbe la savia de la planta) en lotes ubicados en Colonia Caroya (Dpto. Colón) donde las plantas tienen poca altura, pero al tratarse de una zona con restricciones para poder realizar aplicaciones con productos químicos, es complicado el control ya que no se puede utilizar producto de alta toxicidad; además no hay información sobre el tratamiento adecuado, ya que esta mosca blanca se encuentra habitualmente en el cultivo de papa.-

En Villa María, la soja de primera, se encuentra en estado de R 4/R 5/R 6, con una marcada disparidad en los lotes en cuanto al porte de las plantas y cargado de vainas, como consecuencia del estrés hídrico y altas temperaturas durante su ciclo. Las lluvias están favoreciendo evitando pérdidas de rendimientos. La soja de segunda se encuentra en RII – RIII y de continuar las precipitaciones se mantendrán las expectativas en cuanto a su producción.

La Pampa

Durante la semana se registraron en General Pico precipitaciones durante los días 5, 14 y 15. Dichas lluvias fueron generalizadas y su valor promedio total fue de 51mm con valores máximos que superaron los 100mm. Con respecto a los valores de temperaturas absolutas, se registraron valores máximos que superaron los 30° C durante tres días de la semana siendo el valor máximo 37° C registrado el día 12. Si bien las condiciones de humedad del suelo en los mapas de Balance Hídrico de la primera década del mes continua calificando como principio de Sequía a Sequía en toda la región, las lluvias acumuladas del mes de enero y febrero modificarían dichas calificaciones y podría considerarse como Adecuada a la humedad del suelo, particularmente en la capa superior del perfil edáfico. Con respecto al cultivo, el estado de la mayor parte de los lotes de segunda y los sembrados en forma tardía es calificado como Regular. Los registros de lluvias de la semana podría mejorar parcialmente el estado de estos lotes. Con respecto los cultivos de primera, la mayor parte de la superficie del cultivo de primera se encuentra en la etapa reproductiva algunos lotes ingresando a la etapa de tamaño máximo de semilla. Las lluvias del mes de enero y las del corriente mes modificaron significativamente el estado del cultivo. En algunos sectores se han reportado pérdidas de la primera y hasta de la segunda floración.

Finalizó la siembra de este cultivo en Santa Rosa, visualizándose muchos rastros de cebada y trigo preparados pero sin sembrar por falta de humedad y ahora muy tarde para la implantación de las mismas. Las primeras emergidas se encuentran en regular estado, ya en R2, pero con mucho para mejorar por las últimas precipitaciones caídas. Las más afectadas son las más atrasadas, ahora en V 3-V 4, con tres-cuatro trifoliadas, pero presentándose como las de mejor potencial ya que se observa una buena evolución, siendo la mayoría afectadas por arañuela roja común que está obligando a su control.

Santa Fe

Se han completado las tareas de siembra en Avellaneda, tanto de las de primera como las de segunda. Lo temprano evoluciona de manera regular, estando muy sufrido en las distintas zonas, notándose que las últimas precipitaciones trajeron un poco de alivio a lo que estaba por comenzar a perderse. A pesar de ello, hay lotes que no se recuperarán, y ya se han dado

por perdidos. Las de segunda en general evolucionan bien, favorecidas por las últimas precipitaciones.

La mayor parte de la superficie de primera implantada en Casilda, se encuentra en pleno proceso de llenado de granos, favorecida por la llegada de las últimas lluvias que registraron promedios de entre 60 y 80 milímetros. Las variedades de ciclo largo presentan un mejor aspecto que las de ciclos cortos, estando también su estado ligado a las fechas de siembra. Los lotes que no reaccionaron satisfactoriamente, se observan avejentados, con escasa altura, pocos nudos y bajo número de chauchas. Se corresponden con materiales de grupo III de siembras tempranas de Octubre, con promedios de rinde proyectados de entre 15 y 20 quintales por hectárea. Otros lotes de mejor manejo y fertilidad, implantados mas tarde y con variedades de grupo IV han evidenciado una notable reacción, situando sus expectativas en torno a los 35 quintales por hectárea, fundadas especialmente en un mayor número de vainas y mejor peso de los granos. Se han superado momentáneamente los ataques de arañuelas y trips y ha bajado la presión de bolilleras, aunque aun se realizan aplicaciones de control. Las enfermedades que siguen presentes son Cercóspora, Septoria y Phyllosticta, con distintos niveles de incidencia según el grado de resistencia varietal a las mismas. Se realizan fumigaciones con fungicidas para su neutralización. El estado evolutivo de las de segunda es el de inicios de floración en gran parte de la superficie cubierta, por lo que se permite inferir que el cultivo tendrá una marcada recuperación en función de las últimas precipitaciones. Se detectan ataques de isocas desfoliadoras que se están controlando con insecticidas. La excepción la constituyen aquellos lotes que se tuvieron que sembrar o resembrar tardíamente en Enero a causa de la seca, con nacimientos desuniformes y un inicio de floración precoz, en plantas con un insuficiente desarrollo vegetativo y escaso número de nudos.

La mayoría de los lotes de primera implantados en Rafaela se encuentran en etapas reproductivas R1-R5, mientras que los de segunda entre crecimiento vegetativo y R1-R3, según la fecha de siembra y ciclo de la variedad. Debido a la disparidad de las lluvias registradas últimamente, el estado de los cultivos es irregular -variando según zonas- en función de los registros pluviométricos recibidos hasta el momento. Se necesita la ocurrencia de precipitaciones a la brevedad en aquellos sectores con mayor déficit hídrico, en los cuales se verifican lotes de segunda afectados por la falta de humedad y altas temperaturas, frenados en su crecimiento, desperejados con manchones y pérdida de flores y hojas. Continúa en varias zonas el ataque de insectos principalmente de trips, arañuelas e isocas (bolilleras, medidoras, etc.), realizándose aplicaciones para su control.

Continúa en Venado Tuerto el desarrollo de las sojas de primera, con un notable cambio de aspecto sólo en aquellas variedades de grupo de maduración más largo, ya que las de menor grupo, y con siembras tempranas no, se recuperan y las pérdidas son irreversibles. La mayoría se encuentran en el estado fenológico R5 con humedad suficiente para lograr un buen llenado. Las de segunda vienen desarrollando bastante bien, a pesar de la época de siembra y hay buena humedad para que el desarrollo continúe de la mejor manera.

San Luis

Si bien llovió en algunas localidades (muy bajos milimetrajes) sigue habiendo altas temperaturas, constantes ráfagas de vientos desecantes y por ende un déficit hídrico muy importante, perjudicando los diversos cultivos llegando a provocar el sacado de algunos lotes. Como generalidad podemos decir que todos los departamentos provinciales se

encuentran con déficit hídrico, salvo las zonas bajo riego. Esto ha provocado que se aceleren las etapas fenológicas de los sojales, por lo cual tenemos lotes de escaso desarrollo foliar y floreciendo (por las adversidades climáticas ya están abortando dichas flores).

Chaco

Con las últimas lluvias, prácticamente se terminaron de sembrar (quedan aún algunos cuadros aislados) los lotes de soja de segunda, y de resembrar algunos que no habían logrado una buena implantación por la falta de humedad, mientras que otros se terminaron destinando principalmente a sorgo. Los lotes más adelantados del cultivo de primera se encuentran en plena floración a formación de vaina, y los de segunda en crecimiento vegetativo a inicio de floración. Se presentan algunos problemas de malezas y plagas por la baja eficiencia de los tratamientos a causa de las condiciones climáticas de sequía y gran insolación.

NOA

Pocas precipitaciones en Catamarca durante esta semana, que no contribuyen a la evolución de los cultivos de soja, estimándose que de producirse buenas lluvias estas se destinarían para la continuidad de la siembra de poroto. Se estima que es menor el área sembrada por el déficit de lluvias que se vienen registrando, y también por la pérdida de lotes por la falta de adecuada humedad en el perfil del suelo.

Durante esta semana se han registrado precipitaciones generales en las provincias de Salta y Jujuy, que contribuyen a mejorar la evolución de los distintos cultivos.

En los primeros días de esta semana llovió en varias zonas de la provincia de Tucumán, pero con precipitaciones dispersas e irregulares, por lo que la situación de humedad edáfica poco cambió con respecto a la semana pasada. Teniendo en cuenta la fecha en la cual estamos, los contenidos de humedad son regulares en varias zonas, salvo el pedemonte. Los cultivos presentan una marcada irregularidad en cuanto a su crecimiento y desarrollo por la falta de adecuadas lluvias. Existen cultivos buenos, regulares y malos de acuerdo al momento en que se dieron las pocas lluvias por ahora registradas. Actualmente se estima que las pérdidas por esta causa pueden rondar el 20%, siempre y cuando se den nuevamente lluvias. Si no ocurriera esto la situación puede complicarse aún más.

SORGO

En Bahía Blanca, el sorgo se sembró en su mayoría en seco. En lo que se considera irreversible, se ingresa hacienda en estos cultivos.

En Bragado, el cultivo de sorgo granífero se encuentra en panojamiento. Las precipitaciones registradas en las últimas semanas permitirán una adecuada recuperación de los lotes de sorgo, con alta probabilidad de obtención de rendimientos razonables.

En Lincoln los sorgales están en la etapa de crecimiento y panojamiento, por el momento con aspecto bueno en general, ya que mejoró con las últimas lluvias. Hay algo de trips.

Los cuadros implantados en Salliqueló muestran buen aspecto y desarrollo.

En Laboulaye, los sorgos toleraron más la seca que el maíz; el problema es el lento crecimiento y el control de malezas de gramíneas en pos emergencia. Sorgos forrajeros han presentado problemas tóxicos por excesos de antocianinas en las hojas provocando muerte en animales.

Al igual que en maíz, los lotes implantados en San Francisco continúan con su ciclo reproductivo y soportando de mejor manera el déficit hídrico que en algunas zonas es importante. En cuanto a sanidad, se están realizando controles químicos de isoca militar tardía; en lotes sembrados en enero se tienen ataques de oruguita del yuyo colorado que ha necesitado del control químico respectivo.

En Villa María, los lotes que recibieron precipitaciones mejoraron. En floración-panojado. El estado general de este cultivo es bueno a regular

Terminó la siembra de este cultivo en Santa Rosa, visualizándose muchos rastros de cebada y trigo preparados pero sin sembrar por falta de humedad y ahora muy tarde para la implantación de las mismas. Tanto los graníferos como los forrajeros y sileros emergidos se encuentran en regular a mal estado, desde doce-catorce hojas y hasta R1-R2, quemados en su mayoría por el sol y en casi todos los casos se observan muchos problemas de malezas. Los forrajeros se están pastoreando para evitar su pérdida total.

Debido a la sequía se han producido en Avellaneda importantes pérdidas en los lotes tempranos, y los restantes están muy sufridos. Se continúa con la cosecha de los escasos primeros lotes, con muy bajos rendimientos. Después de las últimas precipitaciones, y a buen ritmo continúa la siembra del tardío en las zonas donde la humedad del suelo lo permite.

El cultivo de sorgo es el que demuestra en Casilda un mejor nivel de recuperación zonal luego de las últimas precipitaciones. La rusticidad de éste cereal permitió que hoy se encuentre en el proceso de llenado de granos con buen nivel de panojamiento y normalizado en cuanto a los demás parámetros fisiológicos. No se observan plagas ni enfermedades y pese a que se halla implantado sobre suelos de calidad inferior en la mayor parte de los casos, se espera una campaña aceptable luego de superarse la etapa de sequía.

Para el Chaco se aplican las mismas consideraciones que para maíz. La superficie implantada es el 87 % de la intención de siembra para la presente campaña.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

16/02/12

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 16/02/12

MAIZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	09/02/12	16/02/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	1.428.106	1.515.527	100	100
Córdoba	100	100	1.142.900	1.234.200	100	100
Entre Ríos	100	100	191.300	217.700	100	100
La Pampa	100	100	374.700	400.200	100	100
Santa Fe	99	98	561.749	637.673	96	98
Resto del País	99	98	846.811	930.933	95	98
Total	99	99	4.545.566	4.936.233	98	99
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	09/02/12	16/02/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	100	100	5.935.442	6.049.050	99	100
Córdoba	100	100	5.054.390	4.990.780	100	100
Entre Ríos	100	100	1.468.000	1.468.700	100	100
La Pampa	100	100	402.300	320.950	100	100
Santa Fe	100	100	3.103.797	3.138.600	100	100
Resto del País	100	98	2.918.765	2.813.660	96	98
Total	100	99	18.882.694	18.781.740	99	99
GIRASOL						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	10/11	11/12	10/11	11/12	09/02/12	16/02/12
	en %		en Ha		en %	
Buenos Aires	0	0	-	-	0	0
Córdoba	5	5	2.303	1.850	2	5
Entre Ríos	20	61	3.460	4.150	47	61
La Pampa	0	0	-	-	0	0
Santa Fe	91	99	155.555	179.700	96	99
Resto del País	83	90	206.172	294.760	88	90
Total	21	26	367.490	480.460	23	26

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA	12/01	19/01	26/01	02/02	09/02	16/02	AREA
		A SEMBRAR Has	%	%	%	%	%	%	SEMBRADA Has
Bahía Blanca		7.800	100	100	100	100	100	100	7.800
Bolívar		101.000	100	100	100	100	100	100	101.000
Bragado		123.500	100	100	100	100	100	100	123.500
Junín		116.000	100	100	100	100	100	100	116.000
Lincoln		226.500	100	100	100	100	100	100	226.500
Pehuajó		394.177	100	100	100	100	100	100	394.177
Pergamino		64.850	100	100	100	100	100	100	64.850
Pigüé		16.000	100	100	100	100	100	100	16.000
Salliqueló		104.000	100	100	100	100	100	100	104.000
Tandil		107.200	100	100	100	100	100	100	107.200
T.Arroyos		44.000	100	100	100	100	100	100	44.000
25 de Mayo		195.500	100	100	100	100	100	100	195.500
Otros partidos		15.000	100	100	100	100	100	100	15.000
BUENOS AIRES	11/12	1.515.527	100	100	100	100	100	100	1.515.527
	10/11	1.428.106	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		316.000	100	100	100	100	100	100	316.000
M. Juárez		274.200	100	100	100	100	100	100	274.200
Río Cuarto		203.900	95	98	98	100	100	100	203.900
S. Francisco		215.000	75	100	100	100	100	100	215.000
Villa María		225.100	90	100	100	100	100	100	225.100
CORDOBA	11/12	1.234.200	93	99	99	100	100	100	1.234.200
	10/11	1.142.900	99	100	100	100	100	100	-
Paraná		77.700	100	100	100	100	100	100	77.700
R. del Tala		140.000	96	100	100	100	100	100	140.000
ENTRE RIOS	11/12	217.700	97	100	100	100	100	100	217.700
	10/11	191.300	97	97	98	100	100	100	-
General Pico		284.900	100	100	100	100	100	100	284.900
Santa Rosa		115.300	88	88	100	100	100	100	115.300
LA PAMPA	11/12	400.200	97	97	100	100	100	100	400.200
	10/11	374.700	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		59.500	28	32	37	40	61	73	43.435
C. de Gómez		278.238	100	100	100	100	100	100	278.238
Casilda		74.000	100	100	100	100	100	100	74.000
Rafaela		126.000	85	100	100	100	100	100	126.000
V. Tuerto		116.000	95	100	100	100	100	100	116.000
SANTA FE	11/12	653.738	90	94	94	95	96	98	637.673
	10/11	567.420	94	95	95	96	98	99	-
CATAMARCA		10.000	100	100	100	100	100	100	10.000
CORRIENTES		14.000	50	60	70	80	90	100	14.000
CHACO		134.200	17	33	50	51	68	89	119.438
FORMOSA		10.000	50	60	70	90	100	100	10.000
JUJUY		5.010	75	95	100	100	100	100	5.010
MISIONES		35.200	91	92	94	97	99	100	35.200
SALTA		148.185	55	68	95	100	100	100	148.185
SAN LUIS		155.000	100	100	100	100	100	100	155.000
S. ESTERO		392.500	57	79	93	97	98	98	384.650
TUCUMAN		49.450	54	68	82	96	100	100	49.450
TOTAL PAIS	11/12	4.974.910	89	94	97	98	98	99	4.936.233
	10/11	4.559.800	91	94	96	98	99	99	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2011/2012 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	12/01 %	19/01 %	26/01 %	02/02 %	09/02 %	16/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	3.850	100	100	100	100	100	100	3.850
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	330.000	100	100	100	100	100	100	330.000
	2ª	120.000	50	76	80	90	100	100	120.000
Bragado	1ª	332.900	100	100	100	100	100	100	332.900
	2ª	117.320	86	92	93	93	100	100	117.320
	F	6.400	-	-	-	-	-	100	6.400
Junín	1ª	480.600	100	100	100	100	100	100	480.600
	2ª	144.700	100	100	100	100	100	100	144.700
Lincoln	1ª	693.550	100	100	100	100	100	100	693.550
	2ª	159.240	54	68	86	86	100	100	159.240
	F	14.000	-	-	-	-	-	100	14.000
Pehuajó	1ª	570.350	100	100	100	100	100	100	570.350
	2ª	163.850	59	60	100	100	100	100	163.850
	F	39.500	-	-	-	-	-	100	39.500
Pergamino	1ª	706.850	100	100	100	100	100	100	706.850
	2ª	77.800	100	100	100	100	100	100	77.800
	F	-	-	-	-	-	-	100	-
Pigüé	1ª	170.500	100	100	100	100	100	100	170.500
	2ª	10.000	34	34	34	94	95	100	10.000
Salliqueló	1ª	216.000	100	100	100	100	100	100	216.000
	2ª	25.000	95	95	100	100	100	100	25.000
	F	5.000	-	-	-	-	-	100	5.000
Tandil	1ª	404.700	100	100	100	100	100	100	404.700
	2ª	207.800	42	47	100	100	100	100	207.800
Tres Arroyos	1ª	491.737	100	100	100	100	100	100	491.740
	2ª	39.800	100	100	100	100	100	100	39.800
25 de Mayo	1ª	360.400	100	100	100	100	100	100	360.400
	2ª	157.200	60	100	100	100	100	100	157.200
	11/12	6.049.047	92	94	98	98	99	100	6.049.050
BUENOS AIRES	10/11	5.935.442	94	97	99	100	100	100	-
	1ª	687.000	100	100	100	100	100	100	687.000
Laboulaye	2ª	45.000	100	100	100	100	100	100	45.000
	1ª	1.007.430	100	100	100	100	100	100	1.007.430
M. Juárez	2ª	117.100	99	100	100	100	100	100	117.100
	F	2.300	-	-	-	-	-	-	-
	1ª	974.500	100	100	100	100	100	100	974.500
Río Cuarto	2ª	50.500	91	100	100	100	100	100	50.500
	1ª	1.085.000	88	100	100	100	100	100	1.085.000
S.Francisco	2ª	95.000	89	100	100	100	100	100	95.000
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
	1ª	775.600	100	100	100	100	100	100	775.600
V. María	2ª	153.650	87	100	100	100	100	100	153.650
	11/12	4.993.080	97	100	100	100	100	100	4.990.780
CORDOBA	10/11	5.054.390	99	100	100	100	100	100	-
	1ª	385.000	100	100	100	100	100	100	385.000
Paraná	2ª	104.700	100	100	100	100	100	100	104.700
	1ª	827.000	100	100	100	100	100	100	827.000
R. del Tala	2ª	152.000	92	92	92	95	100	100	152.000
	F	3.000	-	-	-	-	-	-	-
	11/12	1.471.700	99	99	99	99	100	100	1.468.700
ENTRE RIOS	10/11	1.468.000	98	99	99	100	100	100	-
	1ª	276.700	100	100	100	100	100	100	276.700
General Pico	2ª	22.700	100	100	100	100	100	100	22.700
	1ª	20.650	83	83	100	100	100	100	20.650
Santa Rosa	2ª	900	-	-	100	100	100	100	900
	11/12	320.950	99	99	100	100	100	100	320.950
	10/11	402.300	99	100	100	100	100	100	-
LA PAMPA	1ª	136.000	67	74	85	92	100	100	136.000
	2ª	72.000	48	54	58	66	100	100	72.000
C.de Gómez	1ª	654.000	100	100	100	100	100	100	654.000
	2ª	93.300	100	100	100	100	100	100	93.300
Casilda	1ª	670.000	100	100	100	100	100	100	670.000
	2ª	63.300	96	100	100	100	100	100	63.300
Rafaela	1ª	640.000	100	100	100	100	100	100	640.000
	2ª	150.000	85	100	100	100	100	100	150.000
V. Tuerto	1ª	583.000	100	100	100	100	100	100	583.000
	2ª	77.000	15	100	100	100	100	100	77.000
SANTA FE	11/12	3.138.600	94	98	98	99	100	100	3.138.600
	10/11	3.107.737	99	100	100	100	100	100	-
CATAMARCA		50.000	100	100	100	100	100	100	50.000
CORRIENTES		25.000	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	1º	282.600	89	99	99	99	100	100	282.600
	2º	399.550	49	65	75	76	85	98	391.560
FORMOSA		12.000	85	100	100	100	100	100	12.000
JUJUY		12.150	80	100	100	100	100	100	12.150
MISIONES		880	98	100	100	100	100	100	880
SALTA		599.515	74	80	95	100	100	100	599.520
SAN LUIS	1º	170.000	100	100	100	100	100	100	170.000
	2º	2.500	100	100	100	100	100	100	2.500
S. ESTERO	1º	1.069.000	65	87	92	96	97	99	1.052.970
	2º	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		239.480	79	82	87	99	99	100	239.480
	11/12	18.836.052	91	95	98	98	99	99	18.781.740
TOTAL PAIS	10/11	18.886.634	95	97	99	99	99	100	-

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	12/01 %	19/01 %	26/01 %	02/02 %	09/02 %	16/02 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		2.050	100	100	100	100	100	100	2.050
Bolívar		2.700	100	100	100	100	100	100	2.700
Bragado		11.100	100	100	100	100	100	100	11.100
Junín		6.600	100	100	100	100	100	100	6.600
Lincoln		4.850	100	100	100	100	100	100	4.850
Pehuajó		23.800	83	83	100	100	100	100	23.800
Pergamino		8.650	100	100	100	100	100	100	8.650
Pigüé		30.000	100	100	100	100	100	100	30.000
Salliqueló		43.000	100	100	100	100	100	100	43.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		9.000	100	100	100	100	100	100	9.000
BUENOS AIRES	11/12	141.750	97	97	100	100	100	100	141.750
	10/11	118.050	100	100	100	100	100	100	-
Laboulaye		28.500	100	100	100	100	100	100	28.500
M. Juárez		10.500	100	100	100	100	100	100	10.500
Río Cuarto		36.500	100	100	100	100	100	100	36.500
S. Francisco		85.000	100	100	100	100	100	100	85.000
Villa María		71.300	100	100	100	100	100	100	71.300
CORDOBA	11/12	231.800	100	100	100	100	100	100	231.800
	10/11	186.100	99	100	100	100	100	100	-
Paraná		75.700	100	100	100	100	100	100	75.700
R. del Tala		78.000	98	100	100	100	100	100	78.000
ENTRE RIOS	11/12	153.700	99	100	100	100	100	100	153.700
	10/11	123.500	96	96	98	100	100	100	-
General Pico		104.000	100	100	100	100	100	100	104.000
Santa Rosa		54.000	80	80	100	100	100	100	54.000
LA PAMPA	11/12	158.000	93	93	100	100	100	100	158.000
	10/11	161.300	100	100	100	100	100	100	-
Avellaneda		58.500	38	43	52	55	84	91	53.235
C. de Gómez		46.000	100	100	100	100	100	100	46.000
Casilda		8.000	100	100	100	100	100	100	8.000
Rafaela		78.000	100	100	100	100	100	100	78.000
V. Tuerto		1.800	100	100	100	100	100	100	1.800
SANTA FE	11/12	192.300	81	83	85	86	95	97	187.035
	10/11	188.012	89	93	95	97	99	100	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.000	25	30	100	100	100	100	4.000
CHACO		127.700	13	37	54	56	71	87	111.099
FORMOSA		1.500	40	50	100	100	100	100	1.500
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		32.000	100	100	100	100	100	100	32.000
S. ESTERO		178.000	67	69	78	94	95	97	172.660
TUCUMAN		3.300	76	100	100	100	100	100	3.300
TOTAL PAIS	11/12	1.224.050	81	85	90	92	95	98	1.196.844
	10/11	1.231.942	81	84	88	94	97	100	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2011/2012(*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	12/01	19/01	26/01	02/02	09/02	16/02	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
			%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca		14.650	-	-	-	-	-	-	3.850	-
Bolívar		30.750	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		13.000	-	-	-	-	-	-	100	-
Junín		5.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		14.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		142.950	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		10.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		84.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		176.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		172.420	-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		250.700	-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		39.100	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	11/12	954.170	-	-	-	-	-	-	3.950	-
	10/11	954.150	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		12.000	-	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		3.400	-	-	-	-	-	-	400	-
Río Cuarto		23.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		2.500	-	-	-	-	30	74	-	1.850
Villa María		400	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	11/12	41.300	-	-	-	-	2	5	400	1.850
	10/11	43.200	-	-	-	-	3	5	-	-
Paraná		6.500	-	-	13	27	48	60	-	3.930
R. del Tala		350	-	-	-	-	26	63	-	220
ENTRE RIOS	11/12	6.850	-	-	12	26	47	61	-	4.150
	10/11	17.500	-	0	2	3	6	20	-	-
General Pico		160.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		200.000	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	11/12	360.100	-	-	-	-	-	-	-	-
	10/11	318.600	-	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		129.200	59	80	89	93	100	100	-	129.200
C. de Gómez		1.800	-	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		50.500	-	27	57	80	91	100	-	50.500
V. Tuerto		500	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	11/12	182.000	42	64	79	88	96	99	-	179.700
	10/11	173.875	-	12	31	56	79	91	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO		238.200	77	85	96	98	99	100	15.940	222.260
FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		32.000	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO		72.500	100	100	100	100	100	100	-	72.500
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	11/12	1.887.120	17	20	23	24	25	26	20.290	480.460
	10/11	1.756.925	1	3	9	15	18	21	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

S.A.G.P. y A.

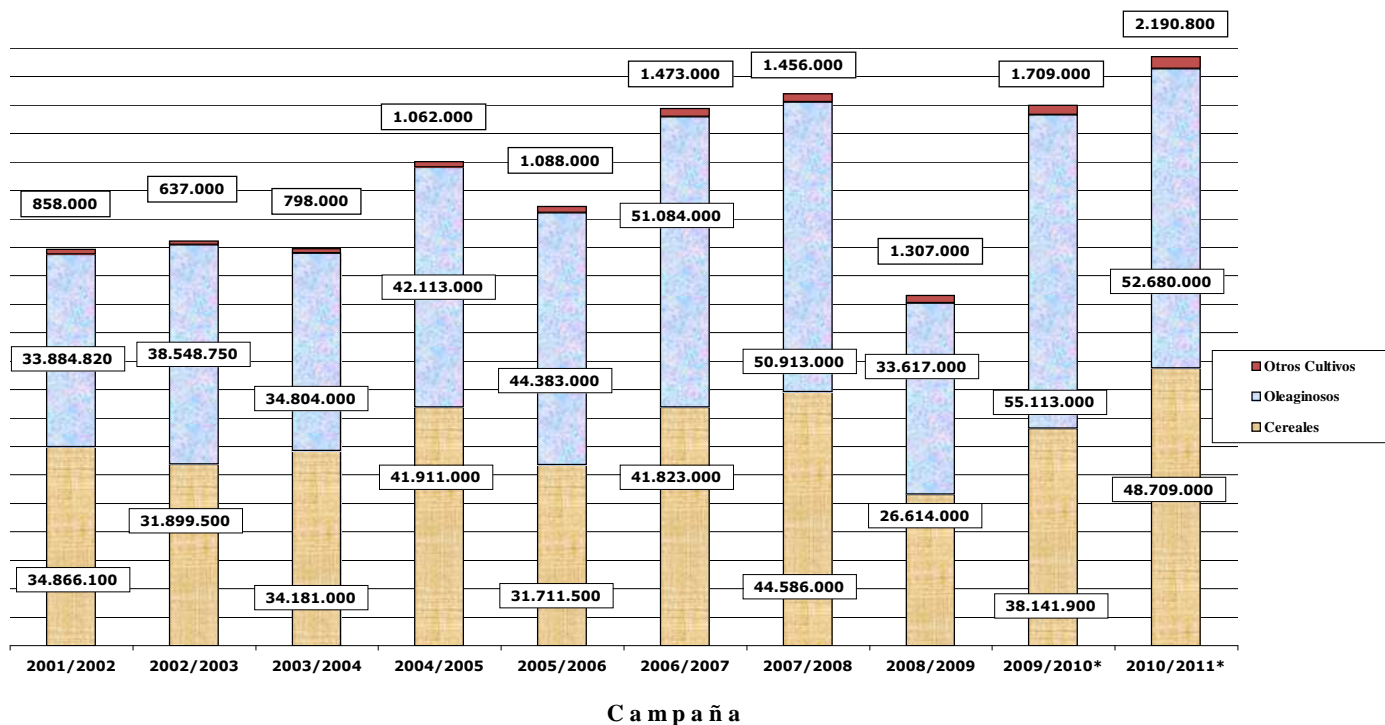
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2001/2002 a 2010/2011 (*)

CULTIVOS	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010*	2010/2011*
ALPISTE	17.000	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800	27.000
ARROZ	709.000	718.000	1.060.000	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000	1.747.000
AVENA	645.000	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000	660.000
CEBADA CERVECERA	521.000	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000	2.964.000
CEBADA FORRAJERA	8.000	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000	19.000
CENTENO	81.000	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100	44.000
MAIZ	14.710.000	15.040.000	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000	23.000.000
MIJO	28.100	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000	8.000
SORGO GRANIFERO	2.847.000	2.685.000	2.160.000	2.900.000	2.328.000	2.795.000	2.937.000	1.752.000	3.630.000	4.440.000
TRIGO	15.300.000	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	9.000.000	15.800.000
Subtotal Cereales	34.866.100	31.899.500	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	38.141.900	48.709.000
CARTAMO	23.500	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000	56.000
COLZA	2.320	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000	23.000
GIRASOL	3.843.000	3.714.000	3.160.000	3.700.000	3.800.000	3.498.000	4.650.000	2.450.000	2.320.000	3.669.000
LINO	16.000	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000	32.000
SOJA	30.000.000	34.800.000	31.577.000	38.300.000	40.500.000	47.483.000	46.200.000	31.000.000	52.680.000	48.900.000
Subtotal Oleaginosas	33.884.820	38.548.750	34.804.000	42.113.000	44.383.000	51.084.000	50.913.000	33.617.000	55.113.000	52.680.000
ALGODON	218.000	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000	1.155.800
MANI	362.000	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000	701.000
POROTO	278.000	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000	334.000
Subtotal Otros Cultivos	858.000	637.000	798.000	1.062.000	1.088.000	1.473.000	1.456.000	1.307.000	1.709.000	2.190.800
TOTAL	69.608.920	71.085.250	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	94.963.900	103.579.800

* Estimaciones provisionarias
16/02/2012
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Ton



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2010/2011 (*)

CULTIVOS	AREA SEMBRADA	AREA NO COSECHADA	AREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO (QQ/Ha) (3)	PRODUCCION (Miles Ton) (2)*(3)/10
	(en Miles de Hectáreas)			(2)/(1)		
	(1)		(2)			
CEREALES						
ALPISTE	17	0	17	98,2	16	27
ARROZ	258	1	257	99,6	68	1.747
AVENA	1.133	849	284	25,1	23	660
CEBADA CERVECERA	755	9	746	98,8	40	2.964
CEBADA FORRAJERA	49	42	7	14,1	28	19
CENTENO	159	135	24	15,2	18	44
MAIZ	4.560	812	3.748	82,2	61	23.000
MIJO	37	32	5	13,5	16	8
SORGO GRANIFERO	1.232	221	1.011	82,1	44	4.440
TRIGO	4.577	51	4.526	98,9	35	15.800
SUBTOTAL CEREALES	12.777	2.152	10.625	83,2	-	48.709
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	92	13	79	85,7	7	56
COLZA	13	0	12	97,5	19	23
GIRASOL	1.756	15	1.741	99,1	21	3.669
LINO	26	0	26	99,4	13	32
SOJA	18.885	390	18.495	97,9	26	48.900
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20.772	419	20.353	98,0	-	52.680
OTROS CULTIVOS						
ALGODON	689	15	674	97,6	17	1.156
MANI	264	-	264	100,0	26	701
POROTOS	273	1	272	99,6	12	334
TOTAL GENERAL	34.775	2.587	32.188	92,6	-	103.580

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 16/02/2012

MAGyP

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 10/02/12 hasta el 16/02/12

PROVINCIA	DELEGACION	GIRASOL					MAIZ					SOJA (de primera)					SOJA (de segunda)				
		Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad	Estado General				Humedad
		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M		MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	PS/S	-	-	100	-	PS/S	-	-	100	-	PS/S	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	100	-	-	A	-	50	41	9	A	-	89	11	-	A	-	-	100	-	A
	BRAGADO	-	80	20	-	A	-	15	50	35	A	-	30	70	-	A	-	-	80	20	A
	JUNIN	-	100	-	-	A	-	-	100	-	A	-	100	-	-	A	-	20	80	-	A
	LINCOLN	-	73	23	4	A/R	-	15	47	38	A/R	-	57	33	10	A	-	95	5	-	A/R
	PEHUAJO	13	79	8	-	A/R	10	69	21	-	A/R	12	78	10	-	A/R	1	70	29	-	A/R
	PERGAMINO	-	20	50	30	A	-	17	47	36	A	-	25	53	22	A	-	18	56	26	A
	PIGÜE	-	28	53	19	A/PS	-	19	58	23	A/PS	-	24	56	20	A/PS	-	7	43	50	A/PS
	SALLIQUELO	-	52	34	14	A	-	40	38	22	A	-	67	33	-	A	-	69	31	-	A
	TANDIL	-	7	93	-	S/PS	-	-	100	-	S	-	-	100	-	S	-	-	100	-	S/PS
	TRES ARROYOS	-	78	22	-	A/R	-	56	44	-	A/R	-	58	42	-	A/R	-	24	76	-	A/R
	25 DE MAYO	-	69	26	5	R/S	-	11	35	54	R/S	-	23	57	20	R/S	-	1	41	58	R/S
CORDOBA	LABOULAYE	-	20	33	47	A	-	5	35	60	A	-	25	50	25	A	-	10	60	30	A
	MARCOS JUAREZ	-	59	27	14	R	-	32	40	28	R	1	48	35	16	A/R	-	30	45	25	R
	RIO CUARTO	-	50	40	10	R	-	37	20	43	R	-	49	22	29	R	-	58	28	14	R
	SAN FRANCISCO	-	40	30	30	R	-	29	36	35	A/R/PS	-	40	32	28	A/R/PS	-	40	32	28	A/RPS
	VILLA MARIA	-	57	43	-	A/R	-	41	42	17	A/R/PS	-	47	35	18	A/PS/R	-	39	51	10	A/PS/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	92	8	-	A/R	-	74	26	-	A/R	-	79	21	-	A/R	-	80	20	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	E/A	3	39	51	7	E/A	15	44	30	11	A	13	31	43	13	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	66	14	20	E	-	12	30	58	A	-	60	30	10	A	-	24	63	13	A
	SANTA ROSA	-	63	37	-	A/R	-	-	72	28	A/R	-	39	56	5	A/R	-	-	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	37	32	31	A/R/PS	-	53	23	24	A/R/PS	-	61	26	13	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	17	65	18	A	-	38	52	10	A	-	51	44	5	A
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	33	35	32	A	2	62	36	-	A	-	63	37	-	A
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	12	52	36	R/PS/S	-	80	20	-	R/PS/S	-	49	51	-	R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	40	60	-	A	-	26	41	33	A	-	40	55	5	A	-	40	30	30	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	50	50	-	A/R	-	50	50	-	A	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PENA	-	-	-	-	-	4	56	39	1	R/PS	2	50	42	6	R/PS	1	44	43	12	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	50	50	R/PS	-	-	-	-	R/PS	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R	-	93	7	-	A/R	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	34	47	19	A/R/PS/S	-	35	47	18	A/R	-	40	47	13	A/R/PS	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	81	17	1	A/R/PS	-	86	14	-	A/R	-	-	-	-	-
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	-	-	-	43	56	1	A/R	-	51	49	-	A/R	-	-	-	-	-

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, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año	
				15/02/11	14/02/12
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	0	222	99
		Rivera	0	213	99
		Villa Maza	0	127	69
	ALBERTI	Cuartel V	0	200	164
		AYACUCHO	Ayacucho	0	286
	AZUL	Azul	0	268	165,9
		Cacharí	0	305	106
		Chillar	0	316	106
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	14,8	188	72,7
		Cabildo	22	123,5	65,5
	BALCARCE	Balcarce	0	168,5	31
		Bosch	0	186	34
		Los Pinos	0	155,5	34
	BARADERO	San Agustín	0	132	41
		Baradero	43	181	184
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	0	254	157
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	0	180	117,8
		López	0	154	116
	BOLIVAR	Bolívar	0	373	114
	BRAGADO	Bragado	0	206	189
	CAMPANA	Campana	0	215	126
	CAÑUELAS	Cañuelas	50	184	121
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	0	285	172
	CARLOS CASARES	Bellocq	5	164	159,5
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	18	179	225
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	0	325	227
	CASTELLI	Castelli	0	111	45
	CHACABUCO	Chacabuco	0	282	282
	CHASCOMUS	Chascomús	3	106	58
	CHIVILCOY	Chivilcoy	0	210,5	242
	COLON	Colón	0	283	102
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	9	152,5	62,9
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	8	360	81
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	35	117	79
		Pehuen Co	10	122	54,5
		Punta Alta	7,5	138	43
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	6,9	230,6	75,8
	DAIREAUX	Daireaux	0,3	227	99,9
	DOLORES	Dolores	0	131	48
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	0	215	101
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	12	183	118
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	0	219	60,5
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	0	165,5	80
	GRAL. ALVARADO	Miramar	0	125,5	10,5
	GRAL. ARENALES	General Arenales	0	293	247

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año	
				15/02/11	14/02/12
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	0	113	16
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	291	68
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	0	66	112
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	0	175	142
	GRAL. PINTO	General Pinto	4	182	242
	GRAL. PUEYRREDON	Mar del Plata	0	217	39
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	7	218	207
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	15	148,5	286
	GUAMINI	Bonifacio	2	213	95
		Casbas	0	160	123
		Garré	2	218	158
		Guaminí	0	261	137
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	1,2	261	158,1
	JUNIN	Junín	0	311	300
	LAPRIDA	Laprida	0	290,5	72
	LAS FLORES	Las Flores	1	235	61
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	0	158	266
	LINCOLN	Lincoln	1,8	180,5	334,9
	LOBERIA	Dos Naciones	0	194	64
		Ldo. Matienzo	0	140	81
		Lobería	16	178	114
		Napaleofú	0	181	92
		Pierres	19	156	93
		San Manuel	0	213	83
	LOBOS	Lobos	32	138	147
	LUJAN	Luján	0	263	158
	MAIPU	Maipú	0	175	69
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	0	211	133,5
		General Pirán	0	285	123
		Vivoratá	0	173	64
	MERCEDES	Gowland	0	196,6	141,1
		Franklin	0	168	140
	NAVARRO	Navarro	54	223	196
	NECOCHEA	Necochea	5	125	88
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	0	177	195
	OLAVARRIA	Olavarría	0	339,6	114,8
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	0	134	74
		Carmen de Patagones	0	138,5	66,5
		José B. Casas	0	135	42
		Stroeder	2,5	197	47,5
		Villalonga	0	184	94
	PEHUAJO	Pehuajó	8	267,5	158,1
	PELLEGRINI	De Bary	8	179	163
		Pellegrini	10	205	168
	PERGAMINO	Acevedo	0	278	168
		El Socorro	0	279	159
		Pergamino	0	342	132
		Pinzón	0	243	95
		Rancagua	0	250	147
	PILA	Pila	0	251	98
	PUAN	Bordenave	29	216	158
		Puán	0	313	131
		Villa Iris	6	288	94,5
	RAMALLO	Ramallo	0	233	185

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año	
				15/02/11	14/02/12
	RAUCH	Egaña	0	257	74
		Miranda	0	297	86
		Rauch	0	308	78
	RIVADAVIA	Sansinena	6	191	169
	ROJAS	Rojas	0	262	236
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	0	257	136
	SAAVEDRA	Pigüé	4	193	83,4
	SALADILLO	Saladillo	26	159	135
	SALLIQUELO	Graciarena	5	157	118
		Quenumá	6	163	130
		Salliqueló	2	158	77
	SALTO	Arroyo Dulce	0	275	189
		Salto	0	259	167
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	0	345	222
	SAN CAYETANO	San Cayetano	1,4	140	97,5
	SAN NICOLAS	Conesa	0	198	87
		San Nicolás	0	216	93
	SAN PEDRO	San Pedro	0	213	114
	SUIPACHA	Suipacha	0	215	215
	TANDIL	De La Canal	0	238	117
		Tandil	0	256	105
		Vela	0	173	146
	TORDILLO	Tordillo	0	98,5	20
	TORNQUIST	Tornquist	10	274,5	111
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	10	256	269
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	1,7	177,2	92,5
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	5	159	125
		Tres Lomas	7	205	198
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	56	246	192
	VILLARINO	Algarrobo	21	247	56
		Hilario Ascasubi	18,2	172	82,2
		Mayor Buratovich	3	171	27
		Médanos	15,5	154	44,5
		Montes de Oca	10	275	28,5
		Ombucta	18	183	40,5
		Pedro Luro	2	174	82
		Teniente Origone	3	220	50,5
	ZARATE	Zárate	0	207	116

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año	
				15/02/11	14/02/12
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	5	340	235
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	28	148	171
	GRAL. ROCA	Burmeister	6	71	130
		Jovita	5	102	106
		Villa Huidobro	3	80	254
	GRAL. SAN MARTIN	Arroyo Cabral	30	118	109
		Etruria	80	101	151
		Villa María	17	87	87,5
	ISCHILIN	Dean Funes	0	179	174
	JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	120	165	179
		Bengolea	48	155	120
		Carnerillo	50	134	143
		Charras	45	156	73
		General Cabrera	56	157	155
		General Deheza	62	148	151
		La Carlota	130	93	237
	MARCOS JUAREZ	Arias	96	52	234
		Corral de Bustos	95	115	340
		Cruz Alta	60	195	204
		Marcos Juárez	34,6	195,5	128,6
	PTE. R. SAENZ PEÑA	General Levalle	0	77	80
		La Cesira	0	162	214
		Laboulaye	0	64	105,4
	RIO CUARTO	Adelia María	40	139	70
		Berrotarán	20	155	87
		C. Baigorria	40	215	66
		Chaján	28	218	64
		Coronel Moldes	27	119	70
		Las Acequias	45	152	89
		Río Cuarto	44	213	73
		Sampacho	29	223	76
		San Basilio	60	125	85
		V. Mackena	22	230	96
	RIO PRIMERO	Monte Cristo	9	205	206
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	12	130	109
		Oncativo	12	172	116
		Villa Pilar	12	232	136
	SAN JUSTO	Freyre	5	375	161
		Las Varas	9,9	185,1	88,4
		Porteña	6	380	123,5
		San Francisco	5,5	189	138
		Tránsito	5	369	131
	SANTA MARIA	Despeñaderos	80	231	348
	TERCERO ARRIBA	Río Tercero	28	97	188
		Hernando	25	103	141
		James Craik	20	124	98,5
	TOTAL	Villa del Totoral	10	275	290
	TULUMBA	S. José de la Dormida	4	226	190
	UNION	Bell Ville	13	124	51
		Canals	92	104	249
	Idiazábal	75	157	120	
	Monte Maíz	72	85	162	
	Noetinger	16	202	77	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año	
				15/02/11	14/02/12
SAN LUIS	CHACABUCO GOB. DUPUY GRAL. PEDERNERA	Concaran	27,8	229,4	111,7
		Buena Esperanza	0,25	75,8	54,95
		Justo Daract	0	259	15
		La Toma	42,2	194,4	121,9
		Villa Mercedes	18,4	98	87,2
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR CONCORDIA DIAMANTE	San Salvador	27	207,5	240
		Concordia	2	147	170
		Aldea Protestante	15	225	116
	FEDERACION FEDERAL FELICIANO GUALEGUAY GUALEGUAYCHU LA PAZ NOGOYA PARANA TALA URUGUAY VICTORIA VILLAGUAY	Costa Grande	40	199	150
		Diamante	25	264	164
		Chajarí	18	73	81
		Federal	30	104	144
		Feliciano	5	107	85
		Gualeguay	50	144	152
		Pehuajó Norte	49	226,5	208
		La Paz	7	148	88
		Lucas Gonzalez	39	293	204,1
		Cerrito	12	151	172
		Oro Verde	29	214	145
		Rosario del Tala	33	322,5	248
		C. del Uruguay	34	206,5	201,9
		Victoria	50	161,5	231
Villaguay	14	190	247		

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año	
				15/02/11	14/02/12
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	36	97	124
		Doblas	20	275	145
		Macachín	5	306	64
		Miguel Riglos	62	152	115
		P.C.Rolón	9	148	58
		Rolón	4	133	42
		T. M. Anchorena	37	136	90
	CAPITAL	Anguil	7	213,5	126,5
		Santa Rosa	18	184	120,5
	CATRILO	Catriló	13	157	159
		La Gloria	0	117	0
		Lonquimay	8	195,5	203
		P. C. Catriló	6	164	106
	CHAPALEUFU	Uriburu	10	212,5	160,5
		Bernardo Larroudé	28	131	174
		Ceballos	22	126	190
		Cnel. Hilario Lagos	23	88	167
		Intendente Alvear	9	166	161
		Sarah	20	134	186
		Vértiz	58	173	182
	CONHELLO	Conhella	65	129	231
		Eduardo Castex	15	142	177
		Mauricio Mayer	18	185	124
		Montes Nuevas	19	145	138
		Rucanello	14	165	135
		Winifreda	47	180	267
	GUATRACHÉ	Alpachiri	7	162	132,5
		General M. J. Campos	0	110	103
		Guatraché	6	189,5	131
		Perú	1	141	86,5
		Santa Teresa	1	51	117
	HUCAL	Abramo	9	139,5	83
		Bernasconi	11	121,5	99,5
		General San Martín	8	139	92
	MARACO	Jacinto Aráuz	4	171	88
		Agustoni	24	186	192
		Dorila	20	239	138
		General Pico	27	213	155
		Speluzzi	49	178	199
	QUEMU-QUEMU	Trebolares	48	122	197
		Colonia Barón	24	188	143
		Miguel Cané	5	155	148
		Quemú Quemú	28	175	135
		Relmo	5	138	100
		Villa Mirasol	14	128	173
	RANCUL	Caleufu	29	121	125
		Chamaico	23	155	129
		Ing. Foster	27	139	88
		La Maruja	42	174	156
		Parera	24	187	148
		Pichi Huinca	8	170	91
		Quetrequén	11	152	147
		Rancul	31	156	146

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año	
				15/02/11	14/02/12
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	51	223	149
		Embajador Martini	75	239	202
		Falucho	35	175	234
		Ing. Luiggi	46	198	156
		Maisonnave	17	108	128
		Ojeda	13	155	105
		Realicó	18	118	228
		Van Praet	13	164	213
	TOAY	Naicó	0	103	0
		Toay	34	171	141
	TRENEL	Arata	64	153	228
		Metileo	9	168	178
		Trenel	26	155	200
	UTRACAN	Ataliva Roca	18	210,5	161
		Chacharramendi	0	38	35
		Col. Santa María	4	162	103
		General Acha	1	186,5	150,5
		P.C. Padre Buodo	12	183	103
		Quehué	19	148	138
		Unanue	3	195,5	110,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año		
				15/02/11	14/02/12	
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	231	219	
		Montes de Oca	s/d	138	194	
		Bouquet	s/d	205	168	
	CASEROS	Casilda	68	253	329	
		Chañar Ladeado	70	116	210	
	CASTELLANOS	María Juana	0	211	131	
		Rafaela	0	314	101	
	CONSTITUCION	Bombal	68	147	183	
		Sargento Cabral	60	267	158	
	GARAY	Helvecia	0	213	122	
		GRAL. LOPEZ	Carreras	0	170,4	199,5
	Chovet		0	161	185	
	Maggiolo		0	80	234	
	María Teresa		0	76,5	190	
	Teodelina		0	142	214	
	Venado Tuerto		0	78,8	165	
	GRAL. OBLIGADO		Florencia	0	285	226
			Reconquista	0	343	62
			IRIONDO	Cañada de Gómez	s/d	236
	Totoras			s/d	264	212
	Villa Eloísa	s/d		207	184	
	LA CAPITAL	Santa Fe	0	191	139	
		LAS COLONIAS	Humboldt	0	269	185
	Santo Domingo		0	294	139	
	Sta. Clara Buena Vista		0	170	189	
	NUEVE DE JULIO	El Nochero	0	184	131	
		Tostado	0	235	149	
	ROSARIO	Arroyo Seco	65	246	174	
		Soldini	32	185	156	
	SAN CRISTOBAL	Ceres	0	342	115	
	SAN JAVIER	San Javier	0	235	91	
	SAN JERONIMO	Monje	s/d	182	113	
		Maciel	s/d	246	194	
	SAN JUSTO	San Genaro Centro	s/d	174	228	
		San Justo	0	143	78	
	SAN LORENZO	Pujato	72	279	217	
		Ricardone	65	325	263	
	SAN MARTIN	Cañada Rosquín	s/d	183	130	
		Landeta	s/d	175	133	
		S.Mtín. de las Escobas	s/d	151	92	
VERA	Calchaquí	0	166	65		
	Intiyaco	0	282	29		
	Vera	0	298	64		
SANTIAGO del ESTERO	AGUIRRE	Pinto	s/d	s/d	s/d	
		ALBERDI	Campo Gallo	s/d	s/d	s/d
	BELGRANO	Sachayoj	s/d	s/d	s/d	
		Bandera	s/d	s/d	s/d	
		COPO	Monte Quemado	s/d	s/d	s/d
	CHOYA	Pampa de los Guanacos	s/d	s/d	s/d	
		GRAL. TABOADA	Frías	s/d	s/d	s/d
			Añatuya	s/d	s/d	s/d
		Los Juríes	s/d	s/d	s/d	
	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	s/d	s/d	
		J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	s/d	s/d
	Suncho Corral		s/d	s/d	s/d	
	JIMENEZ	Bobadal	s/d	s/d	s/d	
		Isca Yacú	s/d	s/d	s/d	
	LA BANDA	La Banda	s/d	s/d	s/d	
		Quimilí	s/d	s/d	s/d	
	MORENO	Nueva Esperanza	s/d	s/d	s/d	
	PELLEGRINI	Rapelli	s/d	s/d	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año	
				15/02/11	14/02/12
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	0	297	92
		Los Frentones	35	165	328
		Pampa del Infierno	0	103	105
	BERMEJO	Taco Pozo	0	90	80
		Las Palmas	2	178	147
		Puerto Bermejo	5	171	142
	CDTE. FERNANDEZ	Pcia. Roque S.Peña	3	235	114
	CHACABUCO	Charata	10	214	119
	DOCE DE OCTUBRE	Gancedo	0	223	59
		General Pinedo	0	159	16
	DOS DE ABRIL	Hermoso Campo	0	104	68
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	0	97	30
		Santa Sylvina	0	97	95
		Corzuela	48	169	95
	GENERAL BELGRANO	La Escondida.	19	286	94
	GENERAL DONOVAN	Makallé	30	283	89
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	50	112	160
		Fuerte Esperanza	25	111	35
		Juan José Castelli	35	113	151
		Nueva Pompeya	10	176	72
		Puerto Lavalle	0	0	0
	INDEPENDENCIA	Avia Terai	4	226	112
		Campo Largo	10	268	62
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Ciervo Petiso	0	217	129
		Lib.General San Martín	15	384	181
		Pampa Almirón	30	184	137
		Pampa del Indio	12	141	61
		Pcia. Roca	10	180	82
	LIBERTAD	Puerto Tirol	5	253	68
		Tres Isletas	30	258	105
	MAIPU	Cnel. Du Graty	0	147	59
		Villa Angela	0	227	113
	MYR. LUIS FONTANA	Las Breñas	30	306	74
		La Clotilde	0	305	163
	NUEVE DE JULIO	La Tigra	3	207	138
		San Bernardo	0	160	82
		Pcia. de la Plaza	10	233	146
	PRIMERO DE MAYO	Colonia Benitez	31	258	74
		Margarita Belén	3	259	122
		El Tacuruzal	15	118	149
	QUITILIPÍ	Quitilipi	7	177	74
		Basail	19	165	163
	SAN FERNANDO	Resistencia	10	151	80
		Samuhú	0	116	78
	SAN LORENZO	Villa Berthet	0	63	93
		Capitán Solari	0	329	131
	SARGENTO CABRAL	Colonia Elisa	8	366	145
Colonia Las Garcitas		21	142	126	
Colonias Unidas		5	361	130	
Ahumonia		0	115	170	
TAPENAGA	Charadai	10	251	223	
	Machagai	28	288	56	
MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	0	0

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	08/02 al 14/02 mm	Acumulado Año		
				15/02/11	14/02/12	
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	68	21	
	CAPITAL	Corrientes	s/d	164,6	118,8	
	CONCEPCION	Concepción	s/d	197	110	
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatía	s/d	112	2	
	ESQUINA	Esquina	s/d	283	s/d	
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	48	49	
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	82	25	
	GOYA	Goya	s/d	260,5	92,5	
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	144	49,1	
	MERCEDES	Mercedes	s/d	221,1	85,5	
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	s/d	260,7	69,3	
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	82,1	31,1	
	SAN MARTIN	La Cruz	s/d	83	39	
	Yapeyú	s/d	138	47		
	SANTO TOME	Santo Tomé	s/d	341	54	
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	9	729	151	
		Estación Garmendia	12	429	77	
		La Cruz	14	375	98	
		La Ramada	18	296	112	
	CHICLIGASTA	Concepción	26	330	149	
		Cañete	25	347	79	
		Delfín Gallo	34	315	121	
	CRUZ ALTA	Las Cejas	14	271	64	
		Los Pereyra	34	266	98	
		Los Ralos	39	302	121	
	GRANEROS	Graneros	26	285	106	
		Taco Ralo	3	259	45	
	LA COCHA	La Cocha	7	242	86	
La Invernada		11	210	119		
Rumi Punco		3	473	92		
Estación Aráoz		18	464	110		
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	68	409	177	
		Las Lajitas	72	327	233	
		Piquete Cabado	79	277	207	
		Saravia	48	468	159	
		Talavera	42	347	123	
	CANDELARIA	Candelaria	s/d	212	0	
		GENERAL GÜEMES	Güemes	39	163	148
		GRAL. J. DE SAN MARTIN	Embarcación	50	267	168
	METAN	Tartagal	89	425	291	
		El Galpón	45	411	144	
	ORAN	Metán	55	420	201	
		Orán	37	274	210	
		Pichanal	15	169	138	
ROS. DE LA FRONTERA	Rosario de la Frontera	60	455	194		
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	80	246	204	
		El Carmen	95	285	250	
		Pampa Blanca	39	256	197	
	GENERAL BELGRANO	Capital	84	277	398	
		LEDESMA	Palpalá	99	207	387
		SANTA BARBARA	Santa Bárbara	37	168	205
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	10	243	124	
		Los Altos	8	320	125	
		San Pedro	8	249	100	