

INFORME SEMANAL AL 13/01/11

- Evolución de los cultivos al 13/01/11
 - ❖ Precipitaciones
 - ❖ Cosecha Fina, Campaña 2010/2011 (Trigo)
 - ❖ Cosecha Gruesa, Campaña 2010/2011 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Soja y Sorgo)

- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Avance de la siembra de maíz
- Avance de la siembra de maní
- Avance de la siembra de soja
- Avance de la de la siembra de sorgo
- Avance de la de la cosecha de cebada
- Avance de la de la cosecha de trigo
- Área sembrada de Granos y Algodón, 2000/2001 - 2009/2010
- Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2000/2001 - 2009/2010
- Producción de cultivos en la República Argentina, 2009/2010
- Humedad del suelo y aspectos del cultivo
- Registros pluviométricos semanales entre el 05/01/11 y el 11/01/11

MINISTERIO DE AGRICULTURA,

GANADERÍA Y PESCA

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

PRECIPITACIONES (desde el 05/01 al 11/01)

En **Buenos Aires**, cayeron 62-207 mm en el extremo sur, 48-155 mm en el sudoeste, 38-196 mm en el sudeste, 5-95 mm en la zona Mar y Sierras, 2-86 mm en parte de la zona tradicional de invernada, 4-55 mm en la zona núcleo, y 4-125 mm en el centro.

En **Córdoba**, 2-40 mm en Unión y 13 mm en la localidad de Marcos Juárez, 6-26 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 2-50 mm en algunos puntos de la delegación Villa María, y 4-17 mm en los de San Francisco. En **San Luis**, 0.1-17.1 mm.

Entre Ríos recibió 3-21.8 mm en Uruguay, San Salvador y Uruguay, y 3-52 mm en departamentos del la mitad sur de la provincia.

La Pampa reportó 3-45 mm en el norte, y 1-64 mm en los departamentos del sur.

En **Santa Fe**, 3-87 mm en el norte

En el NEA, 6-159 mm en el **Chaco**. En el NOA, 42-73 mm en **Jujuy**, 20-109 mm en **Salta**, 70-88 mm en **Catamarca**, y 7-96 mm en **Tucumán**.

EVOLUCION DE LOS CULTIVOS AL 13/01/2011

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2010/2011

TRIGO

Buenos Aires

Cosecha detenida por exceso de humedad en la delegación Bahía Blanca. No hay piso, y por lo general observan grandes encharcamientos. Lo levantado alcanza a aprox. 80% en trigo duro y 60% en trigo candeal, mientras que avena y cebada cervecera finalizó sin inconvenientes.

Fin de cosecha en Pigüé y Veinticinco de Mayo.

Con respecto a Tres Arroyos, en el caso del trigo pan el avance de la cosecha está en el 82%, y el de trigo candeal, en el 88%. El rinde promedio, tanto de trigo pan, como de candeal se ubica en los 38 qq/ha. Lo que se nota en lo cosechado en estos días, es que la calidad ha disminuido, tanto por el levado de granos, como por el brotado, que se produce por las condiciones ambientales de calor excesivo seguido de altas concentraciones de humedad.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2010/2011

ALGODON

Siembra del textil finalizada en la provincia de Chaco con una superficie de 339.600 has., solamente un 1 % superior a la anterior campaña, a pesar de las mejores perspectivas en cuanto a mercados y valores del presente ciclo. El estado del cultivo es en general bueno y los lotes más adelantados, que eran los más afectados por la sequía y las altas temperaturas, y algunos de los cuales habían iniciado la floración, están presentando una notable recuperación después de las importantes lluvias de la última semana.

También finalizó la siembra en Santa Fe, donde se implantaron algo más de 70.000 ha.

ARROZ

Entre Ríos

Los días despejados y con buena radiación está favoreciendo a la evolución del cultivo en Rosario del Tala. Algunos productores vieron incrementarse sus costos productivos al tener que realizar baño de las arroceras para ayudar emergencia, acarreado un incremento en el uso de gas oil. También algunos tuvieron que incurrir en un mayor gasto de herbicidas por presencia de malezas. La mayoría de los lotes se encuentran en macollaje, algunos lotes de los sembrados en último término se encuentran algo retrasados, y los más adelantados, en diferenciación primordial.

Santa Fe

En Avellaneda, el desarrollo del cultivo es bueno en general. Fenológicamente, los más adelantados están en el inicio de la floración, y los menos, en macollaje avanzado.

GIRASOL

Buenos Aires

El cultivo evoluciona satisfactoriamente en Bragado, mostrando un buen crecimiento de las plantas, encontrándose en el estado fenológico de floración. De igual manera, no escapa a la falta de humedad edáfica que presentas los cultivos de verano.

En Pehuajó se encuentra en plena etapa de llenado con muy buenas condiciones ambientales. Es esperable que el peso y cantidad de granos compense el escaso desarrollo vegetativo de las plantas por la restricción de agua sufrida en la etapa inicial del mismo.

En la semana continuaron las lluvias en Pigüé, con milimetrajes importantes, que en algunos casos superaron los 100 mm. Por lo tanto las condiciones de humedad para los cultivos de cosecha gruesa son muy buenas.

Córdoba

En Laboulaye, la totalidad de los sembrados transita la etapa de floración, y su rusticidad le ha permitido superar más holgadamente la condición de estrés hídrico.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, los lotes más adelantados están en pleno llenado de granos, mientras que la mayoría de los cuadros se encuentran desde plena floración a inicio de llenado de granos. Si bien este cultivo es el que hasta el momento mejor sobrelleva los perjuicios ocasionados por el efecto de “La Niña”, algunos lotes estarían necesitando que se produzcan alguna lluvia.

La Pampa

En General Pico, los lotes sembrados durante la primera parte de su período óptimo de siembra, transcurren la etapa de plena floración con adecuada formación de hojas y altura de plantas que superan el 1.5m. Los lotes más adelantados poseen planta en pleno proceso de fecundación. Por lo contrario, los lotes sembrados en forma tardía aceleraron su ingreso a la etapa de floración resultando plantas con altura que no superan el metro de altura, escasa superficie foliar y torta floral pequeña. Se estima que el rendimiento final de estos lotes no superaría los 1200 kg/ha.

Se observa en Santa Rosa mucha cantidad de tucura en su estado de saltona, que puede llegar a complicar a los cultivos de implantados si no se realiza su debido control. Los cultivos más adelantados se encuentran con color aceptable y en R5, en su gran mayoría con muy bajo porte, poco desarrollo y sin cubrir el surco, con el correspondiente impacto negativo en los rendimientos.

Santa Fe

De permitirlo las condiciones climáticas, en los próximos días comenzaría en Avellaneda la cosecha de los lotes más avanzados, estimándose que el grueso de las trillas se produzca a fines de enero-principios de febrero.

Chaco

La cosecha de girasol alcanza el 9% de la superficie y se espera que cuando termine de componer el tiempo y mejore la condición del piso, comience el grueso de la recolección. Hasta el momento, los rindes son muy buenos con un promedio de 18 QQ/ha, y todo hace

suponer que los mismos podrían incrementarse en algún punto más. También lo es el contenido de materia grasa, que se ubica en valores próximos al 50 %.

MANI

En Laboulaye es el cultivo que mejor se ha comportado hasta el momento, y su desarrollo no se ve seriamente resentido por la falta de humedad. Está florecido, y sanitariamente sin adversidades.

El cultivo se encuentra en buen estado general en Villa María, sin presencia de plagas. El estado fenológico del cultivo es el de floración, comenzando a aparecer los primeros clavos.

Continúa la siembra en Salta y Jujuy.

MAIZ

Buenos Aires

Buena recuperación en Bahía Blanca, gracias a las últimas lluvias.

En Bragado, el cultivo se encuentra en la finalización de la floración. Esta etapa crítica para la formación del rendimiento del cultivo, se desarrolló con muy escasas precipitaciones, por lo que, hasta el día de la fecha, se pronostica que los rendimientos caerán significativamente respecto a los promedios en situaciones normales. Las plantas manifiesta la falta de precipitaciones, observándose que las hojas basales se han secado, con acartuchamiento de las hojas superiores a media mañana, acentuándose en horas de la tarde (máxima insolación); la tonalidad general de las plantas es verde claro, y la altura de la mayoría de los lotes supera los alambrados en solamente 20 – 30 centímetros.

Una gran parte de los cultivos de Pehuajó han logrado granar, pese al escaso porte de las plantas, ya que a partir de floración las lluvias evitaron la desecación de estigmas. Queda por definir la cantidad de granos cuajados en las 1,5 a 2 espigas que casi todos los híbridos han logrado emitir.

En el transcurso de esta semana se han registrado en Pergamino, precipitaciones aisladas y muy desparejas, pero para los maíces que se sembraron más tarde llegaron en el momento oportuno. Los más avanzados ya definieron una parte del rendimiento, que es el tamaño de la espiga y la cantidad de granos, y solo falta por definir el peso de mil granos, que es la etapa por la cual están atravesando. El aspecto general del cultivo es bueno, pero se nota que han sufrido el estrés de falta de agua, porque la parte inferior de las plantas tienen el color amarillo sintomático de la seca.

En la semana continuaron las lluvias en Pigüé, con milimetrajes importantes, que en algunos casos superaron los 100 mm. Por lo tanto, las condiciones de humedad para los cultivos de cosecha gruesa son muy buenas.

Los lotes de Tres Arroyos, se están recuperando, excepto en zonas de Necochea, donde las precipitaciones no fueron suficientes como para que se recuperaran. Pese a eso, los lotes con maíz, que eran los que más estaban sufriendo, debido a la estructura de la planta, siguen aguantando.

Al igual que igual que la semana anterior, la situación climática en Veinticinco de Mayo, con altas temperaturas y lluvias insuficientes en el comienzo de floración, hace que el futuro rinde se vea comprometido. Se ven lotes con hojas acartuchadas.

Córdoba

Es bien marcada en Laboulaye la diferencia de desarrollo y aspecto entre aquellos cuadros de Maíz ubicados en zonas que recibieron más de 40 mm la semana anterior, y los que apenas sumaron alrededor de 20 mm. Es así que en zonas vecinas a las localidades de Melo, San Joaquín y Gral. Levalle (Depto. R. S. Peña) encontramos lotes en plena floración y hasta llenado de grano, con uniformidad y óptimo tamaño; contra algunos cuadros perdidos y destinados a forraje o en el mejor de los casos con irregular altura y tercio inferior de hojas quemadas, en el resto del departamento. La situación en General Roca, exceptuando alrededores de Jovita e Italó, es mas crítica con sensibles pérdidas de plantas y rendimientos afectados, situación bien visible en proximidades de Villa Huidobro, Valeria y Del Campillo. Los maíces de segunda, aun no tan demandantes de agua, pueden “aguantar” unos días mas; aunque luego requerirán una buena recarga.-

El panorama en Marcos Juárez es delicado. A la fecha, los lotes de primera se encuentran en plena floración y grano lechoso. Los de segunda, en vegetativo 5 hojas (1-2 % superficie total). Esto indica que el cultivo, entrando en su etapa mas crítica, está sufriendo un importante stress. Esto produce pérdidas de las hojas basales, y afecta el número de granos por espiga, pudiendo observarse aborto de flores . Los más afectados son los lotes sembrados en octubre. Algo a tener en cuenta es que este cultivo, en la gran mayoría de los casos, se realiza en zonas con suelos de buena aptitud agricola, y se aplica buena tecnología en general, por lo que se atemperan las pérdidas, que podrían ser mayores. No obstante se presume que en comparación con el año pasado, los promedios se encuentran ya afectados en valores que van del 15 a 25 % según zonas. Son necesarias lluvias para evitar que las pérdidas cobren mayor importancia. El maíz de segunda se encuentra en buenas condiciones por su estadio, pero en horas de altas temperaturas se acartucha completamente

Continuó la siembra en San Francisco.

El maíz temprano en los departamentos General San Martín y Tercero Arriba (delegación Villa María), se encuentra en óptimas condiciones en plena etapa de floración, beneficiado por algunas lluvias, muy desparejas en cuanto al área de influencia. En los departamentos Río Segundo y Tercero Arriba está bastante afectado por falta de lluvias. Si bien la semana pasada se produjeron algunas precipitaciones, el estrés lo venía sufriendo desde bastantes días atrás, e inició la floración en malas condiciones. Con respecto al maíz de diciembre, se encuentra en etapa de crecimiento, en buenas condiciones en todos los departamentos del ámbito de la delegación hasta el momento.

Entre Ríos

Este es uno de los cultivos más perjudicado por efecto de la Niña, puesto que la mayoría de los lotes de primera están transcurriendo la etapa crítica con déficit hídrico. Por esta causa casi la mitad de los lotes implantados se observan de regular a malo. Los cuadros más afectados (entre un 10 % a 15 %) estarían siendo destinado a pastoreo directo, silos bolsa o rollos, y los lotes algo mejores, pero que no rendirían más de 3.500 kg/ha, podrían ser cosechados para uso propio. Del resto, no se esperan altos rendimientos (40-60 qq/ha), habiendo una baja proporción de maizales que sí recibieron lluvias, o que tuvieron riego suplementario, que llegarían a los 70-90 qq/ha.

La Pampa

Durante la semana se registraron precipitaciones los días 6 y 7 en General Pico. Dichas precipitaciones fueron significativas y generalizadas, particularmente las registradas el día 7. El promedio total de dichas lluvias fue 18 mm con valores máximos que superaron los 40mm. De esta forma, las precipitaciones de la primera semana de enero suman un promedio total de 55 mm con valores máximos que superan los 100 mm. Con respecto a los valores de temperaturas, posterior a las lluvias del día 4 los registros disminuyeron significativamente y solo se produjo un solo día con temperatura máxima absoluta que superó los 30° C. Estas variables agroclimáticas benefician a los lotes tardíos que transcurren su periodo vegetativo con la aparición de nuevas hojas. No obstante, se especula que los lotes que iniciaron su periodo de floración durante la última semana del mes anterior han sido afectados significativamente estimando disminución de rendimientos del 20 al 30 %. Al día 10 se estimaba que más del 80 % de la superficie sembrada de maíz para cosecha presentaba plantas con la panoja formada y espigas con sus estilos alargados (barbas). Además, se observaban en estos lotes plantas que prácticamente no supera el 1.5 m de altura y con su superficie foliar superior prácticamente “quemada”.

Se considera finalizada en Santa Rosa, la siembra de este cultivo con fines forrajeros, luego de las últimas lluvias. Se observa mucha cantidad de tucura en su estado de saltona que puede llegar a complicar a los cultivos en nacimiento, si no se realiza su debido control. Los cultivos más adelantados se encuentran en R4, pero no con tan buen color, acusando ya la falta de precipitaciones en su debido momento, y también golpeados por el viento. Se observa que llegaron a floración con menor desarrollo de lo normal al ciclo del híbrido, con el correspondiente impacto en el rendimiento. Los cultivos implantados están con buen control de malezas.

San Luis

Durante la semana pasada se produjeron algunas precipitaciones, en algunos sectores con abundante caída de granizo, con pérdidas desde el diez hasta el setenta por ciento en los diferentes cultivos. Si embargo hay zonas donde no llueve desde principio de diciembre (no se ha podido sembrar todo lo que se tenía que sembrar) por lo cual hay varios lotes complicados y algunos ya secos. Los maíces mas adelantados están en plena floración.

Santa Fe

La evolución del temprano en Avellaneda es buena en general, sin ataques de plagas, y en algunas zonas favorecido por las últimas lluvias. La siembra del tardío es muy lenta

Siguen postergándose en Casilda las ansiadas lluvias, por lo cual el cultivo ha comenzado a disminuir sus expectativas de rendimiento, con la excepción de zonas puntuales en las que se recibieron precipitaciones durante el período de floración. Estos lotes de mejores posibilidades se corresponden con áreas de napas cercanas a la superficie y que pudieron ser sembrados en principios de septiembre, por lo cual las lluvias de fines de diciembre los tomaron en el período de mayor demanda. Actualmente se hallan en la fase de formación de granos. El maíz de segunda aun permanece en el período vegetativo, de manera que su situación no es todavía complicada, salvo algunos ataques esporádicos de gusano cogollero.

NOA

Se continúa avanzando en la siembra en Salta y Jujuy. Según comentarios, se viene rotando en el sur de Salta (Metán y Rosario de la Frontera) la siembra con maíz en aquellos lotes donde hubo problemas de picudo en la soja el año pasado. Se estima que en esos departamentos sería un poco mayor la superficie sembrada de maíz para esta campaña. Se estima un avance de siembra de un 65 y 63 % respectivamente unas 53.300 ha sembradas.

En Tucumán se aplican las consideraciones que se formulan para la soja.

Chaco

El cultivo implantado se encuentra en etapas reproductivas de formación y llenado de grano, con un estado de regular a muy bueno, dependiendo de la zona, el suelo y las técnicas aplicadas. Se está iniciando la siembra del maíz tardío, que constituye del 70 al 80 % de la producción de la zona.

POROTO

Comienzo de la siembra de poroto negro y de color en las principales zonas productoras. En Salta y Jujuy no habría mayores diferencias respecto al área implantada de la campaña anterior. Tucumán (que también comenzó a sembrar alubia) reduciría la superficie en todas las variedades, y sembraría unas 8.400 ha. Córdoba llegaría a unas 2.000 ha, frente a las exiguas 300 ha que se vienen implantando en los últimos años.

SOJA

Buenos Aires

Continúa la siembra de soja de segunda en Olavarría, gracias a las muy buenas precipitaciones de la semana; en el resto de los partidos de la delegación Bolívar también continúan, pero a menor ritmo, a la espera de las lluvias pronosticadas para mediados de mes.

Dada la diversidad de fechas de siembra y de los ciclos, el estado fenológico del cultivo de primera implantado en Bragado va desde vegetativo hasta floración. Debido a la falta de precipitaciones, el crecimiento de la oleaginosa ha disminuido notoriamente, observándose que la altura de la misma es menor a la normal. Además, se observa un importante aborto de flores principalmente en la sojas de ciclo de maduración más corto (III y IV), por lo que el rendimiento potencial se verá disminuido, al día de la fecha entre un 20–30%. Las sojas de grupo de maduración más largo (V y VI) aun tienen posibilidad de que su rendimiento potencial se vea menos afectado, si se producen precipitaciones oportunas. En la actualidad, se está generalizando el ataque de arañuelas en lotes o parte de lotes de baja aptitud agrícolas (bajos y lagunas). También se está observando trips en baja proporción en lotes de buenas aptitud agrícola, y cuyo ataque puede generalizarse si prosiguen las condiciones de sequía. La siembra de la soja de segunda, sobre rastrojos de trigo y cebada, se encuentra detenida por falta de humedad edáfica. El avance de siembra de la oleaginosa, se sitúa en el 76 %. En general, existe una restricción importante de precipitaciones que está condicionando, no solo la siembra, sino la subsistencia del cultivo sembrado y germinado. Se observan lotes de calidad edáfica media a baja, en donde las sojas de segunda se están secando, y sin posibilidad de recuperarse, aunque se produjeran precipitaciones.

Ha mejorado notablemente el estado de la soja de primera en Pehuajó, y los lotes sembrados temprano iniciaron su floración. Continúan los controles de tucura y se agrega ahora todo el complejo de isocas. Los controles no son masivos, pero se van controlando los lotes a medida que llegan al umbral de daño económico, justificada la demora antes de las lluvias, por las pésimas condiciones climáticas y el mal estado del cultivo. En general los lotes presentan controles deficientes de malezas por los motivos mencionados anteriormente, y se están usando dosis mayores de glifosato por el estado avanzado de desarrollo de las malezas. Las emergencias de las de segunda se han uniformado por las últimas lluvias, y si bien falta alguna planta, el excelente crecimiento actual compensará esa pérdida.

Las sojas de primera de Pergamino están en plena floración, y por lo tanto toda el agua que caiga en estos momentos es aprovechable por el cultivo; igualmente, por las características de las variedades utilizadas en esta zona, al ser indeterminadas van a seguir produciendo flores y a la vez formando chauchas y creciendo. Están buenas, solamente han quedado un poco bajas porque en la etapa vegetativa les faltó un poco de agua, y por consiguiente van a generar menor cantidad de entrenudos. Las de segunda se vienen desarrollando a buen ritmo, y a partir de este momento, en que disponen de un poco más de humedad, van a crecer a mayor ritmo; en los casos más avanzados ya están llegando a la altura del rastrojo de trigo. Presentan el color verde característico del cultivo. No hay ataque de plagas.

En la semana continuaron las lluvias en Pigüé, con milimetrajes importantes, que en algunos casos superaron los 100 mm. Por lo, tanto las condiciones de humedad para los cultivos de cosecha gruesa son muy buenas.

En Tres Arroyos, los lotes sembrados soja de primera y girasol se están recuperando, excepto en zonas de Necochea, donde las precipitaciones no fueron suficientes como para que se recuperaran. Comenzó la siembra de soja de segunda.

Si bien llovió esta semana en Veinticinco de Mayo, no fue lo suficiente, y las sojas de primera no presentan el desarrollo acorde a esta época. Ya se observan lotes con manchones amarillentos, prácticamente secos. En algunos partidos, algo avanzó la siembra de segunda,

pero como se informara anteriormente, de no registrarse lluvias significativas en los próximos días no se completará la intención de siembra.

Córdoba

La mayoría de los lotes de primera de Laboulaye denotan poco desarrollo – no han cubierto el surco aún- y stress hídrico; habiendo seguramente abortado su primera camada de flores, comprometiendo el número de órganos reproductivos. Se ven cultivos en estados R1-R2. Serán cruciales las lluvias que puedan registrarse los próximos días para definir rendimientos. Finalmente no se concluyó con la cobertura del área de segunda inicialmente estimada; si bien la siembra se da por finalizada, la superficie deberá ajustarse. También el cultivo demuestra estar sufriendo la falta de humedad suficiente, y acusan un retraso en su evolución.

La falta de lluvias se hace ver de manera diferente en las distintas localidades de la delegación Marcos Juárez, por lo variable de las lluvias caídas de noviembre en adelante. La zona norte en el área de influencia de Noetinger San Antonio del Litín, Ballesteros o norte de Bell Ville, se encuentra muy complicada. Al sur de la localidad de Canals, también es crítico el panorama. El cultivo de primera se encuentra en un 35% en estado de Principio de R3 a R3, y el resto de la superficie en R2 y, menor medida, R1. Se puede decir que el estado de los lotes es bueno, aunque en las zonas norte y sur de la delegación, donde los suelos tienen menor aptitud agrícola y hubo menos lluvias, el estado es regular. La humedad en el perfil se encuentra debajo de los 30 cm, y es marcado el déficit en algunas zonas, ya que las lluvias son muy desparejas en su milimetraje. Es necesario que en los próximos 5 – 6 días se produzcan lluvias de 40 mm o más, para que no caigan los rindes potenciales. A la fecha, no se detectan problemas de plagas; sólo hay presencia de arañuela, y no se realizan controles aún. Respecto a enfermedades, no se detecta una presencia importante de las mismas; no obstante algunos productores que ya tenían el producto realizan aplicaciones preventivas de fungicidas. El cultivo de segunda se encuentra en los estadios que van de V4 a V7, pero algunos lotes están próximos a florecer. En general el cultivo está soportando la sequía, ya que en los primeros 20 cm tiene algo de humedad y su demanda de agua no es importante todavía. Se detecta presencia de tucuras pero se realizan pocos controles al momento.

Continuó la siembra en San Francisco. Durante la semana se produjo un temporal acompañado de vientos y granizo, que afectó localidades de los departamentos Colón y Totoral; los daños no han sido aún evaluados.

En Villa María, la soja de primera está en etapa R1 - R2 (comienzo de floración a plena floración), en muy buen estado general, sin presencia de plagas, salvo algo de *Achyra bifidalis* (no en cantidades significativas hasta el momento), favorecidas por las altas temperaturas y falta de humedad en algunas zonas. La siembra de soja de segunda está prácticamente concluida en casi todo el ámbito de la delegación, pudiendo quedar algunos lotes en el departamento Río Segundo o en Capital, debido a la falta de humedad. Hasta el momento el cultivo está en buenas condiciones, en etapa de nacimiento y crecimiento sin inconvenientes.

Entre Ríos

Se da por finalizada con la siembra de lotes de primera en Rosario del Tala, solamente se están resemebrando algunos lotes aislados que se implantaron tardíamente y tuvieron un mal nacimiento, o que sufrieron daños por palomas. Los lotes sembrados temprano están desde R1 (inicio floración) hasta R3 (comienzo de fructificación); los sembrados último con plantitas emergiendo. En lo que respecta a la soja de segunda, en aquellos lotes que contaban con humedad los productores reanudaron las siembras. El estado de los lotes es bastante heterogéneo: algunos con buen nacimiento y aceptable stand de plantas logradas, otros que se han tenido que resemebrar por mala emergencia y baja densidad de planta, y otros a la espera de una buena lluvia porque tienen pensado sembrar hasta el 20 de enero. En lo que respecta a insectos, se verifican algunos daños ocasionados en hojas por Trips, presencia de Arañuela y ciertos lotes con alta población de chinche diminuta.

La Pampa

Si bien se observan lotes con plantas desuniformes, con alturas de plantas que prácticamente no superan el 0.7 metro e índice de área foliar bajo, se especula que las lluvias de la primera semana del corriente mes podrían mejorar el aspecto general del cultivo implantado en la zona de General Pico. No obstante, algunos sectores estiman disminución de rendimientos próximos al 10 %, y se especula que una posible mejoría estaría condicionada a la ocurrencia de nuevos registros de lluvias durante las próximas semanas. La mayor parte de la superficie de soja de primera ya han ingresado a su período de floración y los lotes más adelantado transcurre R2. Con respecto a los cultivos de segunda, las precipitaciones registradas durante el corriente mes, beneficiarían las primeras etapas del crecimiento vegetativo normalizando la formación de nudos y hojas del cultivo.

Se espera en Santa Rosa una muy buena evolución en las primeras emergidas, que están en V5 con cuarta y quinta trifoliada expandida y cubriendo bien los surcos. Seguramente se retomaran las aplicaciones de glifosatos e insecticidas residuales para control de tucura y malezas.

Santa Fe

Finalizó la siembra de primera, que evoluciona favorablemente y sin presencia de plagas. Continúa la de segunda

El estado hídrico de los suelos comienza a ser limitante para el inicio del proceso de formación de vainas, estadio al que ingresa aproximadamente la mitad de la superficie implantada de primera en Casilda. El cultivo manifiesta un acortamiento en sus entrenudos, que deparan una menor altura de las plantas en el estado actual de ocho a diez nudos, derivados de la escasez de humedad y de las altas temperaturas incidentes durante las horas de mayor radiación. Se observa la presencia de Mancha Marrón en el tercio inferior de las plantas y algunos síntomas aun no generalizados de M.O.R. Han comenzado a realizarse fumigaciones con fungicidas tendientes a evitar la propagación de tales afecciones y se tratan lotes con daños por Trips y Arañuela roja. En soja de segunda se realizan algunos tratamientos con herbicidas a fines de aliviar la competencia por humedad en campos de soja sobre trigo con menor desarrollo que lo normal. No se observan plagas de ataques tempranos.

El cultivo transita las etapas vegetativas de emisión de la tercera a la quinta hoja trifoliada con humedad de suelo ajustada para el nivel de requerimiento actual.

Chaco

La siembra de soja de época se encuentra en el orden del 77 %, sobre una superficie estimada en 375.000 ha, y se espera que se reestablezcan las condiciones de piso para poder culminar con la implantación. El estado del cultivo, después de las importantes lluvias de la última semana, es bueno, y están terminando de germinar algunos lotes que se habían atrasado por la falta de humedad. Solamente algunas parcelas aisladas pueden requerir una resiembra para lograr una correcta implantación. La soja primavera se vio afectada por las altas temperaturas y la falta de precipitaciones de los últimos días de diciembre, por lo que se produjo un secado prematuro, con la correspondiente reducción en el rendimiento. En cuanto mejore la condición del piso, comenzará la cosecha de los lotes mas adelantados, estimándose un rinde promedio próximo a los 10 QQ/ha. La siembra de soja de segunda supera las 160.000 ha y queda por ver cual será la superficie de girasol que se destine a este cultivo, que va estar directamente ligada a la condición hídrica del suelo al momento de la siembra, que tiene como fecha limite aproximadamente el 20 de febrero. El cultivo implantado se encuentra en estado bueno a muy bueno, en crecimiento vegetativo temprano.

San Luis

Durante la semana pasada se produjeron algunas precipitaciones, en algunos sectores con abundante caída de granizo, con pérdidas desde el diez hasta el setenta por ciento en los diferentes cultivos. Si embargo hay zonas donde no llueve desde principio de diciembre (no se ha podido sembrar todo lo que se tenia que sembrar) por lo cual hay varios lotes complicados y algunos ya secos. Las sojas están en R1 - R2.

NOA

Con las buenas precipitaciones que se vienen registrando, se esta finalizando la siembra de soja en los distintos departamentos de Salta y Jujuy. Se estima un avance de siembra de un 94 y 93 % respectivamente unas 567.000 ha sembradas, con buena evolución.

Las siembras de granos gruesos continúan con intensidad en las regiones de Tucumán que tuvieron las suficientes lluvias, estimándose la próxima finalización en el centro este provincial. Hacia el sur, en cambio, por la irregularidad de las lluvias la siembra está con cierto retraso, y por lo tanto demorará unos días más. Las resiembras por ataques de palomas y por planchado se dieron en todas las zonas. Hay algunos problemas de ataques de orugas defoliadoras y aparición de picudos en las mismas zonas del año pasado. Los cultivos en general están bien en las zonas húmedas, salvo en lotes que las lluvias no llegaron y se perdieron lotes sembrados sin humedad suficiente. El crecimiento en general es bueno en las zonas sin problemas de humedad.

SORGO

Buenos Aires

Buena recuperación en Bahía Blanca, gracias a las últimas lluvias.

Evoluciona satisfactoriamente en Bragado, mostrando un buen crecimiento de las plantas. De la misma forma, no escapa a la falta de humedad edáfica que presentan los cultivos de verano, aunque presenta mayor resistencia a la falta de precipitaciones.

En Pehuajó, los stands de plantas quedaron afectados por la falta de humedad inicial, pero ahora están compensando en base a macollaje parte de la superficie perdida.

Córdoba

Aun en período de crecimiento vegetativo en Laboulaye, lógicamente frenado por las condiciones adversas.

En Marcos Juárez, el cultivo sufre las consecuencias de la falta de lluvias, sobre todo por que se los siembra en lotes de baja aptitud agrícola, general mente en bajos y cañadas o lotes de costa de río. El estado del cultivo es regular y el mismo, en un alto porcentaje, se encuentra en floración.

Continuó la siembra en San Francisco.

Entre Ríos

Los lotes sembrados más temprano están en la etapa de panoja embuchada, y muy pocos floreciendo. Al igual que el resto de los cultivos de Rosario del Tala, están necesitando una buena lluvia para superar el estrés hídrico que soportan durante parte del día; aunque dado a la rusticidad del cultivo, ciertos lotes manteniendo una performance aceptable. En la semana, en aquellos lugares que fueron más favorecidos por las lluvias, se están sembrando lotes de segunda. Algunos productores, de no producirse una buena lluvia en los próximos días, dejarían de hacer soja de segunda y se pasarían a un sorgo.

La Pampa

Se considera finalizada la siembra de este cultivo en Santa Rosa, luego de las últimas lluvias. Los cultivos más adelantados se encuentran afectados por la seca con doce-catorce hojas desplegadas. Se observan buenas implantaciones tanto en graníferos como en forrajeros.

Santa Fe

La evolución en Avellaneda es buena en general. Las siembras continúan allí donde las condiciones del suelo lo permiten.

En Casilda, han comenzado a panojar los primeros lotes, siendo el porcentaje de superficie en este estado sensiblemente inferior a las campañas habituales. Los síntomas de stress hídrico que manifiesta el cultivo son los de acartuchamiento foliar y floración irregular,

aguardándose las lluvias pronosticadas para éste fin de semana como paliativo para tal situación.

Chaco

El cultivo se encuentra en etapas reproductivas de formación y llenado de grano, con un estado de regular a muy bueno dependiendo de la zona, el suelo y las técnicas aplicadas. En los próximos días se inicia la siembra del sorgo tardío, que constituye el 70 % de la producción de la provincia.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

13/01/11

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 13/01/11

MAÍZ						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	06/01/11	13/01/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	100	100	1.133.400	1.197.000	100	100
Córdoba	96	99	962.033	1.078.080	95	99
Entre Ríos	98	98	151.120	180.400	96	98
La Pampa	100	100	352.500	401.000	97	100
Santa Fe	91	94	446.484	536.320	93	94
Resto del País	52	62	277.464	367.720	51	62
Total	92	93	3.323.001	3.760.520	90	93
SOJA						
Provincia	Campaña				Area sembrada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	06/01/11	13/01/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	99	93	5.606.628	5.607.780	92	93
Córdoba	98	99	5.015.792	5.022.430	93	99
Entre Ríos	91	98	1.329.220	1.469.020	95	98
La Pampa	100	99	405.400	426.600	93	99
Santa Fe	96	99	2.957.061	3.078.730	97	99
Resto del País	82	80	2.116.498	2.076.350	66	80
Total	95	94	17.430.599	17.680.910	89	94
TRIGO						
Provincia	Campaña				Area cosechada al:	
	09/10	10/11	09/10	10/11	06/01/11	13/01/11
	en %		en Has		en %	
Buenos Aires	97	86	2.057.289	1.963.170	78	86
Córdoba	100	100	204.200	520.390	100	100
Entre Ríos	100	100	335.500	279.400	100	100
La Pampa	100	100	95.100	94.700	100	100
Santa Fe	100	100	310.500	438.790	100	100
Resto del País	100	100	418.280	678.920	100	100
Total	98	93	3.420.869	3.975.370	88	93

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	09/12	16/12	23/12	30/12	06/01	13/01	AREA SEMBRADA Has
			%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca		7.800	100	100	100	100	100	100	7.800
Bolívar		96.850	100	100	100	100	100	100	96.850
Bragado		114.100	100	100	100	100	100	100	114.100
Junín		103.000	100	100	100	100	100	100	103.000
Lincoln		232.200	100	100	100	100	100	100	232.200
Pehuajó		221.500	100	100	100	100	100	100	221.500
Pergamino		59.400	100	100	100	100	100	100	59.400
Pigué		16.000	100	100	100	100	100	100	16.000
Salliqueló		91.000	100	100	100	100	100	100	91.000
Tandil		81.850	100	100	100	100	100	100	81.850
T.Arroyos		41.600	100	100	100	100	100	100	41.600
25 de Mayo		116.700	100	100	100	100	100	100	116.700
Otros partidos		15.000	100	100	100	100	100	100	15.000
BUENOS AIRES	10/11	1.197.000	100	100	100	100	100	100	1.197.000
	09/10	1.133.400	100	100	100	100	100	100	
Laboulaye		250.000	90	95	98	100	100	100	250.000
M. Juárez		234.050	99	100	100	100	100	100	234.050
Río Cuarto		199.300	99	100	100	100	100	100	199.300
S. Francisco		191.000	38	39	43	51	69	93	177.630
Villa María		217.100	80	80	98	99	100	100	217.100
CORDOBA	10/11	1.091.450	82	84	89	91	95	99	1.078.080
	09/10	998.100	72	82	89	91	94	96	
Paraná		74.800	100	100	100	100	100	100	74.800
R. del Tala		110.000	92	92	93	94	94	96	105.600
ENTRE RIOS	10/11	184.800	95	95	96	96	96	98	180.400
	09/10	154.800	95	96	96	96	98	98	
General Pico		272.500	96	97	98	99	99	100	272.500
Santa Rosa		128.500	88	90	90	92	94	100	128.500
LA PAMPA	10/11	401.000	93	95	95	97	97	100	401.000
	09/10	352.500	76	82	87	93	99	100	
Avellaneda		55.000	21	21	23	25	29	38	20.900
C. de Gómez		231.620	95	100	100	100	100	100	231.620
Casilda		66.800	93	95	98	100	100	100	66.800
Rafaela		108.000	75	81	90	95	100	100	108.000
V. Tuerto		109.000	100	100	100	100	100	100	109.000
SANTA FE	10/11	570.420	85	88	90	92	93	94	536.320
	09/10	491.850	86	86	87	87	89	91	
CATAMARCA		10.000				20	46	62	6.200
CORRIENTES		11.000				10	40	50	5.500
CHACO		120.000	20	20	20	20	20	20	24.000
FORMOSA		10.000			10	40	40	40	4.000
JUJUY		4.620				4	32	63	2.911
MISIONES		33.040	75	88	89	93	100	100	33.040
SALTA		77.870				5	30	65	50.616
SAN LUIS		120.000	88	95	100	100	100	100	120.000
S. ESTERO		149.740				15	40	50	74.870
TUCUMAN		58.230	1	8	16	41	50	80	46.584
TOTAL PAIS	10/11	4.039.170	81	83	85	87	90	93	3.760.520
	09/10	3.668.580	77	81	85	87	90	92	

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION	TIPO	AREA A SEMBRAR Has	09/12 %	16/12 %	23/12 %	30/12 %	06/01 %	13/01 %	AREA SEMBRADA Has
CORRIENTES	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	09/10	0	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Total	0	-	-	-	-	-	-	-
	09/10	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	588	-	-	-	-	15	67	394
	Total	588	-	-	-	-	15	67	394
	09/10	584	-	-	-	9	28	28	-
SALTA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	6.650	-	-	-	-	15	64	4.256
	Total	6.650	-	-	-	-	17	73	4.256
	09/10	5.840	2	8	18	54	57	70	-
SANTA FE	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	130	80	100	100	100	100	100	130
	Total	130	80	100	100	100	100	100	130
	09/10	115	100	100	100	100	100	100	-
SAN LUIS	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	5.700	80	100	100	100	100	100	5.700
	Total	5.700	80	100	100	100	100	100	5.700
	09/10	1.500	-	-	-	-	100	100	-
LA PAMPA	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	42.900	38	60	94	97	100	100	42.900
	Total	42.900	38	60	94	97	100	100	42.900
	09/10	42.900	-	-	-	-	100	100	-
Laboulaye	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	77.000	82	91	100	100	100	100	77.000
	Total	77.000	82	91	100	100	100	100	77.000
	09/10	62.000	62	90	100	100	100	100	-
Marcos Juárez	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	150	100	100	100	100	100	100	150
	Total	150	100	100	100	100	100	100	150
	09/10	150	100	100	100	100	100	100	-
Río Cuarto	Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	91.500	100	100	100	100	100	100	91.500
	Total	91.500	100	100	100	100	100	100	91.500
	09/10	65.300	100	100	100	100	100	100	-
Villa María	Colorado	850	100	100	100	100	100	100	850
	Rosado	42.000	99	100	100	100	100	100	42.000
	Total	42.850	99	100	100	100	100	100	42.850
	09/10	42.850	39	67	100	100	100	100	-
CORDOBA	Colorado	850	100	100	100	100	100	100	850
	Rosado	210.650	93	97	100	100	100	100	210.650
	Total	211.500	93	97	100	100	100	100	211.500
	09/10	170.300	77	88	98	100	100	100	-
TOTAL PAIS	Colorado	850	100	100	100	100	100	100	850
	Rosado	266.618	82	88	96	97	98	99	264.030
	Total	267.468	82	88	96	97	98	99	264.880
	2009/10	221.239	78	92	97	98	99	100	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M. A. G. y P.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2010/2011 (*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	09/12 %	16/12 %	23/12 %	30/12 %	06/01 %	13/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca	1ª	1.100	100	100	100	100	100	100	1.100
	2ª	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar	1ª	340.000	100	100	100	100	100	100	340.000
	2ª	118.000	14	36	36	36	55	65	76.700
Bragado	1ª	387.090	100	100	100	100	100	100	387.090
	2ª	106.970	-	10	32	69	76	76	81.300
	F	13.600	-	-	-	-	-	-	-
Junín	1ª	480.600	97	97	97	98	100	100	480.600
	2ª	137.400	3	9	40	80	96	100	137.400
Lincoln	1ª	693.550	98	100	100	100	100	100	693.550
	2ª	147.200	-	20	33	43	72	80	117.760
	F	14.000	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	1ª	591.500	100	100	100	100	100	100	591.500
	2ª	138.900	-	15	36	46	100	100	138.900
	F	40.000	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino	1ª	716.500	100	100	100	100	100	100	716.500
	2ª	71.650	6	33	67	100	100	100	71.650
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé	1ª	168.500	100	100	100	100	100	100	168.500
	2ª	29.400	-	-	-	11	42	50	14.700
Salliqueló	1ª	211.000	100	100	100	100	100	100	211.000
	2ª	29.500	-	-	-	17	35	50	14.750
	F	5.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil	1ª	375.400	92	98	100	100	100	100	375.400
	2ª	217.000	-	-	-	14	28	45	97.650
Tres Arroyos	1ª	491.700	92	100	100	100	100	100	491.700
	2ª	70.000	-	-	-	-	-	23	16.100
25 de Mayo	1ª	288.000	100	100	100	100	100	100	288.000
	2ª	127.900	5	10	15	49	61	75	95.930
BUENOS AIRES	10/11	6.011.460	78	81	84	88	92	93	5.607.780
	09/10	5.676.132	76	82	89	92	95	99	-
Laboulaye	1ª	680.000	95	100	100	100	100	100	680.000
	2ª	31.000	-	3	22	60	78	100	31.000
M. Juárez	1ª	1.041.720	100	100	100	100	100	100	1.041.720
	2ª	122.900	21	82	88	88	88	100	122.900
	F	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	1ª	975.000	100	100	100	100	100	100	975.000
	2ª	62.600	-	20	79	98	100	100	62.600
S. Francisco	1ª	1.090.000	29	31	47	57	77	97	1.057.300
	2ª	139.000	11	11	25	38	61	88	122.320
V. María	1ª	766.690	83	93	96	100	100	100	766.690
	2ª	162.900	10	25	41	73	75	100	162.900
CORDOBA	10/11	5.071.810	72	77	83	88	93	99	5.022.430
	09/10	5.128.640	64	81	91	93	95	98	-
Paraná	1ª	400.000	96	97	100	100	100	100	400.000
	2ª	108.000	5	19	42	74	81	94	101.520
R. del Tala	1ª	837.000	82	90	95	98	100	100	837.000
	2ª	150.000	4	15	44	66	74	87	130.500
	F	3.000	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	10/11	1.498.000	72	79	87	93	95	98	1.469.020
	09/10	1.468.000	70	80	83	83	87	91	-
General Pico	1ª	337.500	98	100	100	100	100	100	337.500
	2ª	17.600	-	24	55	87	100	100	17.600
Santa Rosa	1ª	31.000	54	73	73	73	100	100	31.000
	2ª	45.000	-	-	-	10	30	90	40.500
LA PAMPA	10/11	431.100	81	85	86	88	93	99	426.600
	09/10	405.400	62	85	95	97	100	100	-
Avellaneda	1ª	136.000	20	33	45	59	68	100	136.000
	2ª	78.800	-	11	21	30	41	63	49.640
C.de Gómez	1ª	586.900	93	100	100	100	100	100	586.900
	2ª	126.087	10	87	100	100	100	100	126.090
Casilda	1ª	673.900	100	100	100	100	100	100	673.900
	2ª	53.200	43	75	100	100	100	100	53.200
Rafaela	1ª	645.000	64	82	93	100	100	100	645.000
	2ª	145.000	18	40	76	85	100	100	145.000
V. Tuerto	1ª	582.000	100	100	100	100	100	100	582.000
	2ª	81.000	2	7	55	92	100	100	81.000
SANTA FE	10/11	3.107.887	74	85	92	96	97	99	3.078.730
	09/10	3.079.275	84	89	91	93	96	96	-
CATAMARCA		53.000	5	10	15	45	57	93	49.290
CORRIENTES		20.000	-	10	15	20	50	60	12.000
CHACO	1º	407.100	11	18	28	59	71	79	321.610
	2º	270.200	3	13	27	53	60	60	162.120
FORMOSA		6.100	35	40	45	50	70	75	4.580
JUJUY		10.660	-	2	6	35	66	93	9.910
MISIONES		880	85	92	95	99	100	100	880
SALTA		593.930	2	3	13	41	69	94	558.290
SAN LUIS	1º	160.000	95	100	100	100	100	100	160.000
	2º	4.000	30	70	91	100	100	100	-
S. ESTERO	1º	765.000	15	20	25	40	60	70	535.500
	2º	46.500	-	1	2	20	50	60	27.900
TUCUMAN		246.600	2	16	27	55	65	95	234.270
TOTAL PAIS	10/11	18.704.227	66	72	77	83	89	94	17.680.910
	09/10	18.343.275	63	74	82	87	91	95	-

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

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	09/12 %	16/12 %	23/12 %	30/12 %	06/01 %	13/01 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		950	-	-	-	-	-	100	950
Bolívar		2.700	100	100	100	100	100	100	2.700
Bragado		8.750	100	100	100	100	100	100	8.750
Junín		5.700	100	100	100	100	100	100	5.700
Lincoln		4.850	100	100	100	100	100	100	4.850
Pehuajó		78.400	95	100	100	100	100	100	78.400
Pergamino		8.600	100	100	100	100	100	100	8.600
Pigué		28.000	70	100	100	100	100	100	28.000
Salliqueló		43.000	95	100	100	100	100	100	43.000
Tandil		-	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		-	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		8.000	100	100	100	100	100	100	8.000
BUENOS AIRES	10/11	189.180	92	99	99	99	99	100	188.950
	09/10	159.800	87	96	98	100	100	100	-
Laboulaye		25.000	100	100	100	100	100	100	25.000
M. Juárez		9.000	94	98	100	100	100	100	9.000
Río Cuarto		33.800	90	100	100	100	100	100	33.800
S. Francisco		62.000	26	29	47	63	90	98	60.760
Villa María		54.900	82	89	91	100	100	100	54.900
CORDOBA	10/11	184.700	68	73	80	88	97	99	183.460
	09/10	191.700	62	76	91	93	96	98	-
Paraná		59.400	96	96	100	100	100	100	59.400
R. del Tala		63.000	80	80	81	83	84	92	57.960
ENTRE RIOS	10/11	122.400	88	88	90	91	92	96	117.360
	09/10	123.000	85	87	87	87	90	96	-
General Pico		67.500	91	100	100	100	100	100	67.500
Santa Rosa		70.000	50	61	61	85	88	100	70.000
LA PAMPA	10/11	137.500	70	80	80	92	94	100	137.500
	09/10	117.700	60	68	73	82	100	100	-
Avellaneda		55.500	24	26	34	44	48	62	34.410
C. de Gómez		43.100	100	100	100	100	100	100	43.100
Casilda		6.000	100	100	100	100	100	100	6.000
Rafaela		84.500	87	100	100	100	100	100	84.500
V. Tuerto		1.500	100	100	100	100	100	100	1.500
SANTA FE	10/11	190.600	72	78	81	84	85	89	169.510
	09/10	193.100	86	88	89	89	93	95	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		4.000	-	-	-	20	50	80	3.200
CHACO		98.800	18	18	18	18	18	18	17.784
FORMOSA		1.480	-	-	-	50	60	60	888
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		20.000	74	96	100	100	100	100	20.000
S. ESTERO		100.550	15	18	20	30	50	60	60.330
TUCUMAN		3.400	9	16	28	52	60	99	3.366
TOTAL PAIS	10/11	1.052.380	65	71	73	78	82	86	902.348
	09/10	1.032.230	65	71	75	78	82	83	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO

CAMPAÑA: 2010/2011(*)

DELEGACION		AREA	09/12	16/12	23/12	30/12	06/01	13/01	AREA	AREA
		SEMBRADA	%	%	%	%	%	%	PERDIDA	COSECHADA
		Has							Has	Has
Bahía Blanca	T. Pan	223.500	-	-	19	47	81	82	8.400	176.380
	T. Fideos	5.950	-	-	12	18	58	62	1.300	2.880
Bolívar	T. Pan	51.200	-	3	41	93	100	100	-	51.200
	T. Fideos	3.000	-	-	-	70	100	100	-	3.000
Bragado		71.100	-	10	35	87	100	100	-	71.100
Junín		122.400	1	9	80	100	100	100	-	122.400
Lincoln		140.500	2	41	84	98	100	100	-	140.500
Pehuajó	T. Pan	80.000	43	82	100	100	100	100	-	80.000
	T. Fideos	3.400	-	-	73	100	100	100	-	3.400
Pergamino		56.250	11	55	86	100	100	100	-	56.250
Pigüé	T. Pan	276.000	-	3	26	60	83	100	-	276.000
	T. Fideos	5.000	-	-	27	66	84	100	-	5.000
Salliqueló	T. Pan	155.000	-	23	64	100	100	100	-	155.000
	T. Fideos	2.000	-	-	100	100	100	100	-	2.000
Tandil	T. Pan	273.350	-	-	-	10	25	47	-	128.470
	T. Fideos	5.200	-	-	-	6	22	34	-	1.770
T.Arroyos	T. Pan	704.200	-	-	5	21	72	82	-	577.440
	T. Fideos	26.570	-	-	-	26	75	88	-	23.380
25 de Mayo		87.000	-	11	79	96	96	100	-	87.000
BUENOS AIRES	10/11	2.291.620	2	10	31	53	78	86	9.700	1.963.170
	09/10	2.123.834	1	11	27	52	85	97	-	-
Laboulaye		35.000	1	52	87	100	100	100	500	34.500
M. Juárez		136.200	41	96	100	100	100	100	10.660	125.540
Río Cuarto		60.450	22	68	100	100	100	100	-	60.450
S. Francisco		149.000	93	100	100	100	100	100	9.000	140.000
Villa María		159.900	77	93	95	100	100	100	-	159.900
CORDOBA	10/11	540.550	61	90	98	100	100	100	20.160	520.390
	09/10	204.200	43	56	76	83	94	100	-	-
Paraná		116.400	70	95	100	100	100	100	-	116.400
R. del Tala		163.000	40	84	94	100	100	100	-	163.000
ENTRE RIOS	10/11	279.400	53	89	96	100	100	100	-	279.400
	09/10	335.500	75	90	97	97	100	100	-	-
General Pico		20.000	-	34	91	100	100	100	300	19.700
Santa Rosa		75.000	-	36	54	95	100	100	-	75.000
LA PAMPA	10/11	95.000	-	36	62	96	100	100	300	94.700
	09/10	95.100	-	12	92	92	100	100	-	-
Avellaneda		50.000	98	100	100	100	100	100	4.000	46.000
C. de Gómez		126.090	95	100	100	100	100	100	1.500	124.590
Casilda		53.200	84	100	100	100	100	100	-	53.200
Rafaela		145.000	98	100	100	100	100	100	-	145.000
V. Tuerto		70.000	15	65	97	100	100	100	-	70.000
SANTA FE	10/11	444.290	82	94	100	100	100	100	5.500	438.790
	09/10	310.500	78	83	97	99	100	100	-	-
CATAMARCA		22.000	100	100	100	100	100	100	-	22.000
CORRIENTES		2.000	-	-	100	100	100	100	-	2.000
CHACO		157.700	100	100	100	100	100	100	910	156.790
FORMOSA		3.000	-	-	50	100	100	100	-	3.000
JUJUY		2.960	100	100	100	100	100	100	-	2.960
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		186.810	100	100	100	100	100	100	3.980	182.830
SAN LUIS		4.100	8	44	97	100	100	100	550	3.550
S. ESTERO		147.890	100	100	100	100	100	100	10.200	137.690
TUCUMAN		168.840	100	100	100	100	100	100	740	168.100
TOTAL PAIS	10/11	4.346.160	36	48	62	75	88	93	52.040	3.975.370
	09/10	3.487.414	34	43	57	72	91	98	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

M.A.G. y P.

AREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODON DE LA REPUBLICA ARGENTINA EN Has

CAMPAÑAS 2000/2001- 2009/2010 (*)

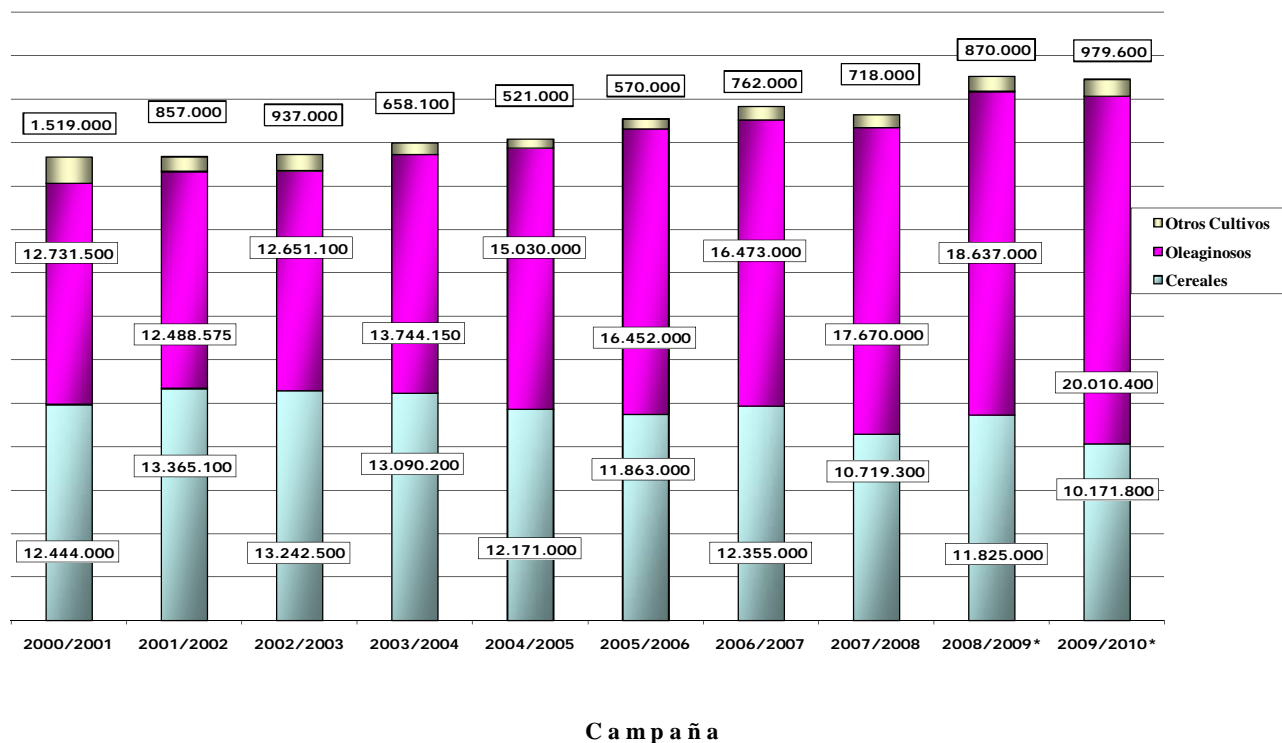
CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	20.000	16.000	19.000	16.000	16.000	13.000	9.000	11.000	11.000	11.000
ARROZ	154.000	126.000	135.000	172.000	165.000	171.300	168.000	184.000	205.000	220.000
AVENA	1.664.000	1.516.000	1.368.000	1.344.000	1.275.000	1.023.000	1.067.000	1.113.000	1.055.000	917.000
CEBADA CERVECERA	246.000	260.000	270.000	343.000	272.000	273.000	339.000	440.000	589.000	545.000
CEBADA FORRAJERA	16.000	16.000	14.000	25.000	28.000	22.000	27.000	32.000	38.000	43.000
CENTENO	373.000	336.000	338.000	340.000	294.000	207.000	221.000	227.000	203.000	152.000
MAIZ	3.495.000	3.064.000	3.084.000	2.988.000	3.400.000	3.190.000	3.580.000	4.240.000	3.498.000	3.668.600
MIJO	79.500	55.200	50.000	50.000	28.000	31.000	38.000	42.000	26.000	33.000
SORGO GRANIFERO	698.000	592.000	593.000	545.000	617.000	577.000	700.000	807.000	830.000	1.032.200
TRIGO	6.497.000	7.109.000	6.300.000	6.040.000	6.260.000	5.222.000	5.676.000	5.948.000	4.732.000	3.550.000
Subtotal Cereales	12.444.000	13.365.100	13.242.500	13.090.200	12.171.000	11.863.000	12.355.000	10.719.300	11.825.000	10.171.800
CARTAMO	58.400	33.000	23.000	30.000	49.000	27.000	76.000	44.000	100.000	74.000
COLZA	8.700	2.150	8.000	18.000	17.000	7.000	10.000	14.000	42.000	12.000
GIRASOL	1.891.000	2.050.000	2.378.000	1.850.000	1.970.000	2.260.000	2.381.000	2.620.000	1.967.000	1.542.900
LINO	28.000	20.000	14.000	29.000	37.000	47.000	29.000	10.000	17.000	38.500
SOJA	10.665.000	11.639.000	12.607.000	14.525.000	14.400.000	15.329.000	16.141.000	16.600.000	18.000.000	18.343.000
Subtotal Oleaginosas	12.731.500	12.488.575	12.651.100	13.744.150	15.030.000	16.452.000	16.473.000	17.670.000	18.637.000	20.010.400
ALGODON	410.000	173.100	158.000	266.000	406.000	309.000	403.000	325.000	299.000	489.600
MANI	252.000	222.000	157.000	170.000	211.000	174.000	216.000	228.000	264.000	222.000
POROTO	275.000	263.000	206.000	134.000	145.000	235.000	251.000	255.000	279.000	268.000
Subtotal Otros Cultivos	1.519.000	857.000	937.000	658.100	521.000	570.000	762.000	718.000	870.000	979.600
TOTAL	26.694.500	26.710.675	26.830.600	27.492.450	27.722.000	28.885.000	29.590.000	29.107.300	31.332.000	31.161.800

(*) Estimaciones provisorias

13/01/2011

Estimaciones Agrícolas - MAGyP

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN EN Has



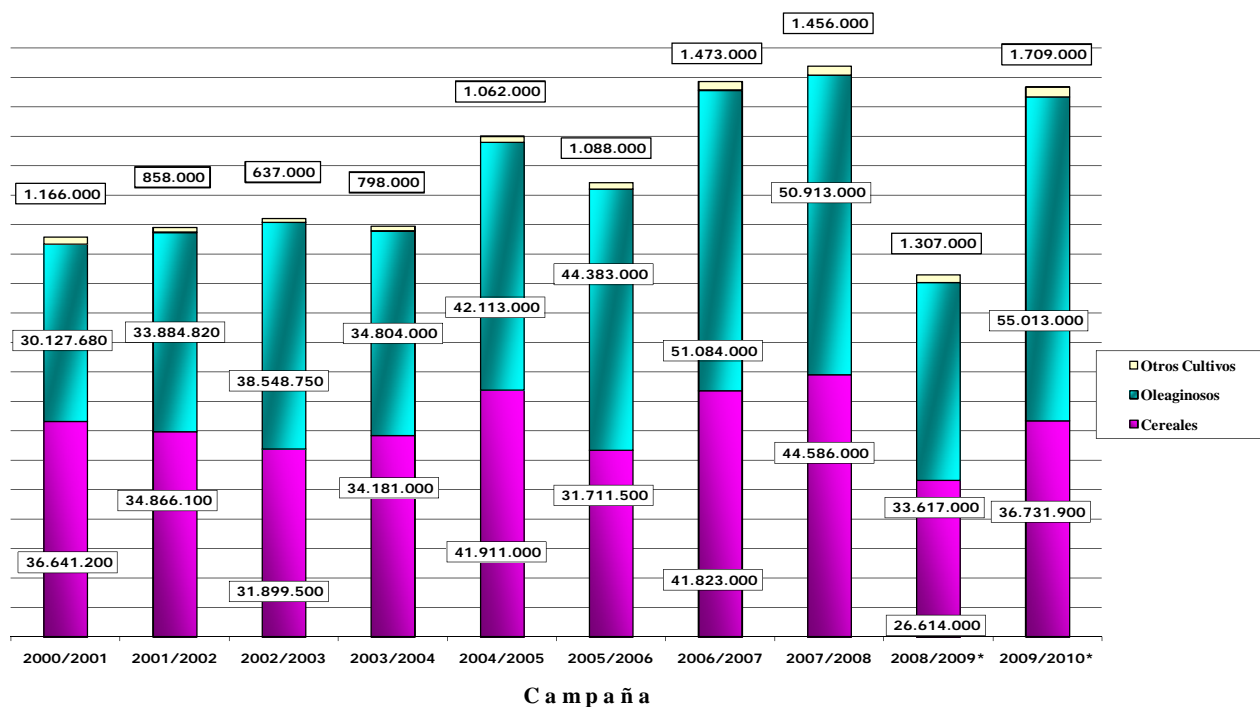
VOLUMENES DE PRODUCCION DE GRANOS Y ALGODON

Campañas Agrícolas 2000/2001 a 2009/2010 (*)

CULTIVOS	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009*	2009/2010*
ALPISTE	19.000	17.000	18.000	17.000	17.000	15.000	9.000	9.000	10.000	9.800
ARROZ	873.000	709.000	718.000	1.060.000	956.000	1.193.500	1.075.000	1.246.000	1.335.000	1.240.000
AVENA	642.000	645.000	487.500	332.000	536.000	227.000	243.000	470.000	290.000	182.000
CEBADA CERVECERA	717.000	521.000	543.000	1.000.000	886.000	796.000	1.266.000	1.475.000	1.682.000	1.356.000
CEBADA FORRAJERA	5.000	8.000	5.000	4.000	8.000	3.000	3.000	7.000	8.000	10.000
CENTENO	125.000	81.000	80.000	37.000	92.000	33.000	17.000	77.000	34.000	25.100
MAIZ	15.360.000	14.710.000	15.040.000	15.000.000	20.500.000	14.500.000	21.800.000	22.000.000	13.121.000	22.680.000
MIJO	31.200	28.100	22.000	11.000	16.000	16.000	15.000	15.000	9.000	9.000
SORGO GRANIFERO	2.909.000	2.847.000	2.685.000	2.160.000	2.900.000	2.328.000	2.795.000	2.937.000	1.752.000	3.630.000
TRIGO	15.960.000	15.300.000	12.301.000	14.560.000	16.000.000	12.600.000	14.600.000	16.350.000	8.373.000	7.590.000
Subtotal Cereales	36.641.200	34.866.100	31.899.500	34.181.000	41.911.000	31.711.500	41.823.000	44.586.000	26.614.000	36.731.900
CARTAMO	47.300	23.500	13.300	18.000	51.000	19.000	58.000	33.000	87.000	44.000
COLZA	15.380	2.320	10.450	20.000	26.000	10.000	11.000	20.000	61.000	17.000
GIRASOL	3.179.000	3.843.000	3.714.000	3.160.000	3.700.000	3.800.000	3.498.000	4.650.000	2.450.000	2.220.000
LINO	22.000	16.000	11.000	29.000	36.000	54.000	34.000	10.000	19.000	52.000
SOJA	26.864.000	30.000.000	34.800.000	31.577.000	38.300.000	40.500.000	47.483.000	46.200.000	31.000.000	52.680.000
Subtotal Oleaginosas	30.127.680	33.884.820	38.548.750	34.804.000	42.113.000	44.383.000	51.084.000	50.913.000	33.617.000	55.013.000
ALGODON	509.000	218.000	201.000	354.000	448.000	418.000	545.000	494.000	389.000	760.000
MANI	394.000	362.000	221.000	293.000	445.000	347.000	600.000	625.000	605.000	611.000
POROTO	263.000	278.000	215.000	151.000	169.000	323.000	328.000	337.000	313.000	338.000
Subtotal Otros Cultivos	1.166.000	858.000	637.000	798.000	1.062.000	1.088.000	1.473.000	1.456.000	1.307.000	1.709.000
TOTAL	67.934.880	69.608.920	71.085.250	69.783.000	85.086.000	77.182.500	94.380.000	96.955.000	61.538.000	93.453.900

* Estimaciones provisorias
13/01/2011
ESTIMACIONES AGRICOLAS - MAGyP

VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN EN Tons



PRODUCCION DE CULTIVOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA: 2009/2010 (*)

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	11	1	10	90,9	9	9
ARROZ	220	5	215	97,7	58	1.240
AVENA	917	778	139	15,2	13	182
CEBADA CERVECERA	545	42	503	92,3	27	1.356
CEBADA FORRAJERA	43	37	6	14,0	17	10
CENTENO	152	126	26	17,1	10	25
MAIZ	3.668	765	2.903	77,6	78	22.680
MIJO	33	26	7	31,3	14	9
SORGO GRANIFERO	1.032	281	751	71,3	48	3.630
TRIGO	3.552	484	3.068	86,5	25	7.590
SUBTOTAL CEREALES	10.173	2.545	7.628	75,0	-	36.731
OLEAGINOSOS						
CARTAMO	74	7	67	90,5	7	44
COLZA	12	1	11	91,7	15	17
GIRASOL	1.543	54	1.489	96,0	15	2.220
LINO	38	1	37	100,0	14	52
SOJA	18.343	212	18.131	98,9	29	52.680
SUBTOTALOLEAGINOSOS	20.010	275	19.735	98,6	-	55.013
OTROSCULTIVOS						
ALGODON	490	49	441	90,0	17	760
MANI	222	3	219	98,1	28	611
POROTOS	268	-	268	100,0	13	338
TOTAL GENERAL	31.163	2.872	28.291	90,8	-	93.453

(*) Cifras provisorias

ESTIMACIONES AGRICOLAS, 13/01/2011

MAGyP

HUMEDAD DEL SUELO Y ASPECTO DEL CULTIVO

Desde el 07/12/10 al 13/01/11

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO		MAIZ		GIRASOL		SOJA		MANI	
		H	A	H	A	H	A	H	A	H	A
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	E	M/R/B	E	-	E	-	E	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	AR	B	AR	B	AR	B	-	-
	BRAGADO	-	-	PS	R	PS	B	PS	B/R	-	-
	JUNÍN	-	-	PS	B	PS	B	PS	B/R	-	-
	LINCOLN	-	-	R	B/R	R	B/R	R	R/B	-	-
	PEHUAJO	-	-	A	R	A	B	A	B	-	-
	PERGAMINO	-	-	A	R	A	B	A	B	-	-
	PIGUÉ	-	-	A	B	A	B	A	B	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	A/PS	-	A/PS	-	A/PS	-	-	-
	TANDIL	A	B	A	B	A	B	A	B	-	-
	TRES ARROYOS	A	B	A	B/R	A	B/R	A	B/R	-	-
25 DE MAYO	-	-	S	R	S	R	S	R/M	-	-	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	R/PS	R/B	PS	B/R	PS	B/R	PS	B
	MARCOS JUÁREZ	-	-	A	MB	A/E	B	A/E	B/R	R	R
	RÍO CUARTO	-	-	A/R	B/R	R	B/R	R	B/R	A/R	B
	SAN FRANCISCO	-	-	R/PS	R/B	A/R/PS	B/R/M	A/R/PS	B	-	-
	VILLA MARIA	-	-	A/R	B/MB/R	A/R	B/MB	A/PS	B/MB	A/R	B/MB
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	R	B	R/PS	B	R/PS	B/R	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	A/PS/S	B/R/MB	A/R	-	A/R	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	A/R	B/R	A/R	R/B	A/R	R/B	A/R	R/B
	SANTA ROSA	-	-	A	B/R	A	B/R	A	B/R	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	A/R	B	A/R	B	A/R	B	-	-
	CAÑADA DE GÓMEZ	-	-	A/R	B/MB	A	MB/B	A	MB/B	-	-
	CASILDA	-	-	R/PS	R/B	-	-	R/PS	R/B	-	-
	RAFAELA	-	-	R/PS	B/R/M	R/PS	B/R	R/PS	B	PS	B/R
	VENADO TUERTO	-	-	A	R/M/B	A	R/B	A	R/B/M	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	A	B	-	-	A	B	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	A	B/MB/R	A	B/MB/R	A	B/R	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	A	B	-	-	A/E	B	A/S	B
MISIONES	POSADAS	-	-	A	B	-	-	A/R	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	A	B	-	-	A	B	S	B
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	A/R	B	A/R	B	A/R	B	A	B
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	A	B	-	-	A	B	-	-
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS- M.A.G. y P											
REFERENCIAS											
(H) Humedad del suelo	(A) Aspecto del Cultivo										
E: Exceso	MB: Muy bueno										
A: Adecuado	B: Bueno										
R: Regular	R: Regular										
PS: Principio de sequía	M: Malo										
S: Sequía											

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

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/01 al 11/01	Acumulado Año	
			mm	12/01/10	11/01/11
BUENOS AIRES	ADOLFO ALSINA	Carhué	s/d	17	s/d
		Rivera	s/d	16	s/d
		Villa Maza	s/d	68	s/d
	ALBERTI	Cuartel V	29	54	29
		Ayacucho	31	32	31
	AZUL	Azul	73	50	73
		Cacharí	62	38	62
		Chillar	125	42	125
	BAHIA BLANCA	Bahía Blanca	146	33	149
		Cabildo	92	37,5	92
	BALCARCE	Balcarce	33	30	33
		Bosch	31	38	31
		Los Pinos	42	40	42
	BARADERO	San Agustín	20	55	20
		Baradero	13	103	14
	BARTOLOMÉ MITRE	Arrecifes	9	135	17
	BENITO JUAREZ	Benito Juárez	46	49	46
		López	38	55	38
	BOLIVAR	Bolívar	4	58,5	16
	BRAGADO	Bragado	5	56	5
	CAMPANA	Campana	10	103	27
	CAÑUELAS	Cañuelas	56	32	56
	CAP. SARMIENTO	Capitán Sarmiento	14	132	40
	CARLOS CASARES	Bellocoq	4	43,5	23
	CARLOS TEJEDOR	Carlos Tejedor	2	60	24
	CARMEN DE ARECO	Carmen de Areco	18	109	38
	CASTELLI	Castelli	21	42	21
	CHACABUCO	Chacabuco	5	94	20
	CHASCOMUS	Chascomús	21	38	21
	CHIVILCOY	Chivilcoy	5,5	66	5,5
	COLON	Colón	10	139	43
	CORONEL DORREGO	Coronel Dorrego	100	50	100
	CORONEL PRINGLES	Coronel Pringles	196	24	223
	CORONEL ROSALES	Bajo Hondo	78	40	78
		Pehuen Co	62	10	62
		Punta Alta	65	18,3	65
	CORONEL SUAREZ	Coronel Suárez	48	18	96,5
	DAIREAUX	Daireaux	13	36	23
	DOLORES	Dolores	28	20	28
	EXALT. DE LA CRUZ	Capilla del Señor	7	105	23
	F.AMEGHINO	F. Ameghino	s/d	126	33
	GENERAL ALVEAR	General Alvear	7	40	9
	GONZALEZ CHAVEZ	Adolfo G. Chávez	71,5	40	71,5
	GRAL. ALVARADO	Miramar	11	29	11
	GRAL. ARENALES	General Arenales	16	156	38

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/01 al 11/01	Acumulado Año	
			mm	12/01/10	11/01/11
BUENOS AIRES	GRAL. GUIDO	Labardén	14	21	14
	GRAL. LAMADRID	General Lamadrid	0	42	100
	GRAL. LAVALLE	General Lavalle	3	25	3
	GRAL. MADARIAGA	General Madariaga	51	20	51
	GRAL. PINTO	General Pinto	s/d	91	32
	GRAL. PUEYREDON	Mar del Plata	26	61	26
	GRAL. VIAMONTE	General Viamonte	s/d	120	20
	GRAL. VILLEGAS	General Villegas	s/d	128	27
	GUAMINI	Bonifacio	s/d	65	s/d
		Casbas	s/d	58	s/d
		Garre	s/d	38	s/d
		Guaminí	s/d	35	s/d
	HIPOLITO YRIGOYEN	Henderson	9	45	18
	JUNIN	Junín	12	125	26
	LAPRIDA	Laprida	117,5	30	130,5
	LAS FLORES	Las Flores	55	30	55
	LEANDRO N. ALEM	Vedia	s/d	71	37
	LINCOLN	Lincoln	s/d	136	10
	LOBERIA	Dos Naciones	54	40	54
		Ldo. Matienzo	35	37	35
		Lobería	49	65	49
		Napaleofú	7	24	7
		Pieres	12	70	12
		San Manuel	95	36	95
	LOBOS	Lobos	11	41	11
	LUJAN	Luján	21	110	22
	MAIPU	Maipú	13	21	13
	MAR CHIQUITA	Coronel Vidal	21	28	21
		General Pirán	33	32	33
		Vivoratá	60	15	60
	MERCEDES	Gowland	26,3	59,4	26,3
		Franklin	13	66	13
	NAVARRO	Navarro	27	58	27
	NECOCHEA	Necochea	5	55	5
	NUEVE DE JULIO	Nueve de Julio	35	60	35
	OLAVARRIA	Olavarría	80,7	25,3	112
	PATAGONES	Cardenal Cagliero	100	55	115
		Carmen de Patagones	92	30	104
		José B. Casas	115	35	135
		Stroeder	192	20	197
		Villalonga	181	31	182
	PEHUAJO	Pehuajó	15	65,5	28
	PELEGRINI	De Bary	s/d	93	s/d
		Pellegrini	s/d	112	s/d
	PERGAMINO	Acevedo	28	118	38
		El Socorro	4	142	32
		Pergamino	55	124	103
		Pinzón	8	130	12
		Rancagua	16	112	25
	PILA	Pila	28	18	28
PUAN	Bordenave	64	70	103	
	Puán	107	22	139	
	Villa Iris	103	36	138	
RAMALLO	Ramallo	3	145	23	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/01 al 11/01	Acumulado Año	
			mm	12/01/10	11/01/11
	RAUCH	Egaña	51	55	51
		Miranda	71	30	71
		Rauch	68	35	68
	RIVADAVIA	Sansinena	37	72	55
	ROJAS	Rojas	10	128	30
	S. ANTONIO DE ARECO	San Antonio de Areco	16	150	18
	SAAVEDRA	Pigüé	60,8	10,1	92,8
	SALADILLO	Saladillo	11	60	11
	SALLIQUELO	Graciarena	s/d	72	0
		Quenumá	s/d	72	0
		Salliqueló	s/d	58	0
	SALTO	Arroyo Dulce	16	158	27
		Salto	11	72	17
	SAN ANDRÉS DE GILES	San Andrés de Giles	22	113	40
	SAN CAYETANO	San Cayetano	45	64	45
	SAN NICOLAS	Conesa	6	195	17
		San Nicolás	10	189	23
	SAN PEDRO	San Pedro	6	110	28
	SUIPACHA	Suipacha	3	53	3
	TANDIL	De La Canal	13	40	13
		Tandil	43	30,5	43
		Vela	22	35	22
	TORDILLO	Tordillo	29	13	29
	TORNQUIST	Tornquist	155	34	220
	TRENQUE LAUQUEN	Trenque Lauquen	86	108	108
	TRES ARROYOS	Tres Arroyos	65,9	40	65,9
	TRES LOMAS	Ing. Thompson	s/d	65	s/d
		Tres Lomas	s/d	75	s/d
	VEINTICINCO DE MAYO	Veinticinco de Mayo	5	55	5
	VILLARINO	Algarrobo	207	14	222
		Hilario Ascasubi	103	5,5	127
		Mayor Buratovich	118	2	146
		Médanos	125	21	128
		Montes de Oca	185	19	195
		Ombucta	120	18	129
		Pedro Luro	120	11	133
		Teniente Origone	123	2	137,5
	ZARATE	Zárate	12	95	37

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/01 al 11/01	Acumulado Año	
			mm	12/01/10	11/01/11
CÓRDOBA	COLON	Jesús María	10	90	110
	CRUZ DEL EJE	Cruz del Eje	0	0	55
	GRAL. ROCA	Burmeister	0	38	24
		Jovita	0	131	32
	GRAL. SAN MARTIN	Villa Huidobro	0	43	25
		Arroyo Cabral	2	58	4
		Etruria	0	125	1
		Villa María	0	97	0
		Dean Funes	17	45	41
	ISCHILIN JUAREZ CELMAN	Alejandro Roca	22	87	31
		Bengolea	15	84	29
		Carnerillo	11	44	18
		Charras	11	8	26
		General Cabrera	9	67	35
		General Deheza	8	57	37
		La Carlota	23	64	29
		Arias	0	44	0
		Corral de Bustos	0	77	13
		Cruz Alta	0	105	0
	PTE. R. SAENZ PEÑA	Marcos Juárez	13	149,5	13
		General Levalle	0	111	50
		La Cesira	0	78	30
	RIO CUARTO	Laboulaye	0	119	14
		Adelia María	23	66	31
		Berrotarán	11	27	71
		C. Baigorria	7	28	21
		Chaján	7	44	41
		Coronel Moldes	26	46	42
		Las Acequias	10	109	17
		Río Cuarto	8	45	27
		Sampacho	6	77	41
		San Basilio	15	69	23
	RIO PRIMERO	V. Mackena	10	73	70
		Monte Cristo	17	99	32
	RIO SEGUNDO	Las Junturas	5	89	5
		Oncativo	0	45	0
		Villa Pilar	4	45	4
	SAN JUSTO	Freyre	0	21	14,5
		Las Varas	4,6	48,8	17,3
		Porteña	4	52	15
		San Francisco	4	33,7	24
		Tránsito	16	69	53
	SANTA MARIA TERCERO ARRIBA	Despeñaderos	0	35	0
		Río Tercero	2	58	4
		Hernando	0	68	0
		James Craik	0	69,5	10
	TOTAL	Villa del Totoral	10	17	85
TULUMBA UNION	S. José de la Dormida	s/d	51	41	
	Bell Ville	2	86	7	
	Canals	40	49	50	
	Idiazábal	33	88	47	
	Monte Maíz	7	99	7	
	Noetinger	20	68	60	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/01 al 11/01	Acumulado Año	
			mm	12/01/10	11/01/11
SAN LUIS	CHACABUCO	Concaran	13,4	33,7	113,4
	GOB. DUPUY	Buena Esperanza	0,1	63,4	13,9
	GRAL. PEDERNERA	Justo Daract	3,4	57,8	42,6
		La Toma	17,1	43,8	73,6
		Villa Mercedes	1,6	49,2	32
ENTRE RÍOS	SAN SALVADOR	San Salvador	3	96	6
	CONCORDIA	Concordia	0	183	1
	DIAMANTE	Aldea Protestante	0	133	1
		Costa Grande	0	130	8
		Diamante	0	110	27
	FEDERACION	Chajarí	0	193	0
	FEDERAL	Federal	0	195	0
	FELICIANO	Feliciano	0	131	0
	GUALEGUAY	Gualeguay	3	119	3
	GUALEGUAYCHU	Pehuajó Norte	20	66,5	20,5
	LA PAZ	La Paz	0	85	0
	NOGOYA	Lucas Gonzalez	6	107	6
	PARANA	Cerrito	0	91	50
		Oro Verde	0	137	3
	TALA	Rosario del Tala	52	162,5	52
	URUGUAY	C. del Uruguay	21,8	107,4	36,4
	VICTORIA	Victoria	15,5	118	19,5
VILLAGUAY	Villaguay	18	108	18	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/01 al 11/01	Acumulado Año	
			mm	12/01/10	11/01/11
LA PAMPA	ATREUCO	Cereales	39	97	89
		Doblas	14	25	45
		Macachín	8	21,5	32
		Miguel Riglos	18	80	63
		P.C.Rolón	10	27	37
		Rolón	7	21	36
		T. M. Anchorena	12	51	54
	CAPITAL	Anguil	50,5	95	97,5
		Santa Rosa	31	67,5	91
	CATRILO	Catrilo	18	70	48
		La Gloria	0	92	26
		Lonquimay	45	70	90,5
		P. C. Catrilo	24	69	49
	CHAPALEUFU	Uriburu	32	88	100
		Bernardo Larroudé	20	89	69
		Ceballos	18	75	44
		Cnel. Hilario Lagos	22	24	38
		Intendente Alvear	21	68	83
		Sarah	18	45	43
		Vértiz	10	37	48
	CONHELLO	Conhella	6	8	51
		Eduardo Castex	18	34	67
		Mauricio Mayer	37	35	74
		Montes Nieves	8	15	70
		Rucanello	8	5	94
		Winifreda	15	51	68
	GUATRACHÉ	Alpachiri	0	65	25
		General M. J. Campos	1	62	39
		Guatraché	21	56	57
		Perú	27	44	53
		Santa Teresa	0	45	31
	HUCAL	Abramo	27	34	57,5
		Bernasconi	51	50	75
		General San Martín	45	48	84
	MARACO	Jacinto Aráuz	64	50	90
		Agustoni	10	23	34
		Dorila	31	24	110
		General Pico	28	63	95
		Speluzzi	12	28	83
		Trebolares	16	43	38
	QUEMU-QUEMU	Colonia Barón	19	61	75
		Miguel Cané	14	35	63
		Quemú Quemú	43	58	64
		Relmo	16	30	50
		Villa Mirasol	9	45	44
	RANCUL	Caleufu	15	41	53
		Chamaico	20	42	87
Ing. Foster		18	8	98	
La Maruja		17	19	107	
Parera		30	50	84	
Pichi Huinca		13	8	56	
Quetrequén		18	15	38	
Rancul		20	37	43	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/01 al 11/01	Acumulado Año	
			mm	12/01/10	11/01/11
LA PAMPA	REALICO	Alta Italia	25	81	72
		Embajador Martini	3	65	66
		Falucho	15	77	69
		Ing. Luiggi	13	50	78
		Maisonnave	12	53	37
		Ojeda	18	18	61
		Realicó	3	44	26
		Van Praet	6	42	26
		TOAY	Naicó	16	44
		Toay	21	58	86
	TRENEL	Arata	14	40	49
		Metileo	45	22	75
		Trenel	24	27	68
	UTRACAN	Ataliva Roca	10	37	107
		Chacharramendi	38	0	38
		Col. Santa María	10	56	40
		General Acha	21	65,5	50
		P.C. Padre Buodo	5	50	35
		Quehué	29	68	80
		Unanue	30	52,5	60,5

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/01 al 11/01	Acumulado Año	
			mm	12/01/10	11/01/11
SANTA FE	BELGRANO	Armstrong	s/d	136	0
		Montes de Oca	s/d	128	0
	CASEROS	Bouquet	s/d	25	0
		Casilda	0	153	5
	CASTELLANOS	Chañar Ladeado	0	116	0
		María Juana	s/d	49	10
	CONSTITUCION	Rafaela	s/d	67	47
		Bombal	0	140	20
	GARAY	Sargento Cabral	0	174	18
		Helvecia	0	35	3
	GRAL. LOPEZ	Carreras	0	120	21
		Chovet	0	86	20
	GRAL. OBLIGADO	Maggiolo	0	67,5	7
		María Teresa	0	65,5	12
	IRIONDO	Teodelina	0	87	25
		Venado Tuerto	0	83,5	3
	LA CAPITAL	Florencia	83	173	83
		Reconquista	47	86	55
	LAS COLONIAS	Cañada de Gómez	s/d	102	0
		Totoras	s/d	32	0
	NUEVE DE JULIO	Villa Eloísa	s/d	102	0
		Santa Fe	s/d	80	5
	ROSARIO	Humboldt	s/d	49	39
		Santo Domingo	s/d	85	25
	SAN CRISTOBAL	Sta. Clara Buena Vista	s/d	33	20
		El Nochero	87	4	115
	SAN JAVIER	Tostado	8	23	11
		Arroyo Seco	0	168	8
	SAN JERONIMO	Soldini	0	60	8
		Ceres	s/d	21	6
	SAN JUSTO	San Javier	3	51	3
		Monje	s/d	104	0
	SAN LORENZO	Maciel	s/d	115	6
		San Genaro Centro	s/d	87	0
	SAN MARTIN	San Justo	s/d	80	8
		Pujato	0	182	5
	VERA	Ricardone	0	130	32
		Cañada Rosquín	s/d	45	21
	SANTIAGO del ESTERO	Landeta	s/d	47	0
		S.Mtín. de las Escobas	s/d	62	0
SANTIAGO del ESTERO	Calchaquí	0	138	0	
	Intiyaco	80	92	80	
SANTIAGO del ESTERO	Vera	18	69	18	
	AGUIRRE	Pinto	s/d	0	s/d
SANTIAGO del ESTERO	ALBERDI	Campo Gallo	s/d	233	s/d
	SANTIAGO del ESTERO	Sachayoj	s/d	0	s/d
SANTIAGO del ESTERO		BANDERA	Bandera	s/d	0
	SANTIAGO del ESTERO	COPO	Monte Quemado	s/d	105
SANTIAGO del ESTERO		CHOYA	Pampa de los Guanacos	s/d	0
	Frias		s/d	67	s/d
SANTIAGO del ESTERO	GRAL. TABOADA	Añatuya	s/d	3	s/d
		Los Juríes	s/d	0	s/d
SANTIAGO del ESTERO	GUASAYAN	San Pedro de Guasayán	s/d	48	s/d
		J. F. IBARRA	Campo del Cielo	s/d	0
SANTIAGO del ESTERO	JIMENEZ	Suncho Corral	s/d	3	s/d
		Bobadal	s/d	75	s/d
SANTIAGO del ESTERO	LA BANDA	Isca Yacú	s/d	120	s/d
		La Banda	s/d	50	s/d
SANTIAGO del ESTERO	MORENO	Quimilí	s/d	5	s/d
		PELLEGRINI	Nueva Esperanza	s/d	0
SANTIAGO del ESTERO	PELLEGRINI	Rapelli	s/d	0	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/01 al 11/01	Acumulado Año		
			mm	12/01/10	11/01/11	
CHACO	ALMIRANTE BROWN	Cpción. del Bermejo	134	89	134	
		Los Frentones	75	90	75	
	BERMEJO	Pampa del Infierno	54	180	54	
		Taco Pozo	90	20	90	
	CDTE. FERNANDEZ	Las Palmas	41	123	53	
			Puerto Bermejo	9	133	31
	CHACABUCO	Pcia. Roque S.Peña	92	161	92	
	DOCE DE OCTUBRE	Charata	120	68	120	
			Gancedo	122	55	122
	DOS DE ABRIL	General Pinedo	100	25	100	
			Hermoso Campo	74	33	74
	F. J. STA. MARIA de ORO	Chorotis	79	2	79	
			Santa Sylvia	58	2	58
	GENERAL BELGRANO	Corzuela	64	180	64	
	GENERAL DONOVAN	La Escondida.	64	62	89	
			Makallé	81	102	120
	GRAL. GÜEMES	Colonia Miraflores	17	53	17	
			Fuerte Esperanza	7	32	7
	INDEPENDENCIA	Juan José Castelli	15	45	15	
			Nueva Pompeya	6	105	6
			Avia Terai	40	0	40
			Campo Largo	94	170	94
	LIB. GRAL. SAN MARTIN	Napenay	0	150	0	
			Ciervo Petiso	115	57	115
			Lib.General San Martín	122	37	139
			Pampa Almirón	66	0	66
	LIBERTAD	Pampa del Indio	7	14	9	
			Pcia. Roca	0	22	20
	MAIPU	Puerto Tirol	28	106	34	
			Tres Isletas	86	4	86
	MYR. LUIS FONTANA	Cnel. Du Graty	59	20	59	
			Villa Angela	82	140	82
	NUEVE DE JULIO	Las Breñas	159	102	159	
			O'HIGGINS	150	155	150
	PCIA. DE LA PLAZA.	La Clotilde	85	126	85	
			La Tigra	68	160	68
	PRIMERO DE MAYO	San Bernardo	80	28	80	
			Pcia. de la Plaza	63	72	76
	QUITILUPI	Margarita Belén	44	204	56	
			El Tacuruzal	28	35	28
	SAN FERNANDO	Quitilipi	92	30	92	
			Basail	24	213	30
	SAN LORENZO	Resistencia	30	73	31	
			Samuhú	29	77	29
	SARGENTO CABRAL	Villa Berthet	19	0	19	
			Capitán Solari	51	90	62
			Colonia Elisa	90	40	94
			Colonia Las Garcitas	58	25	58
	TAPENAGA	Colonias Unidas	150	58	150	
			Ahumonia	25	13	31
	VEINTICINCO DE MAYO	Charadai	37	69	42	
			Machagai	54	70	54
	MISIONES	CAPITAL	Posadas	s/d	s/d	s/d

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/01 al 11/01	Acumulado Año	
			mm	12/01/10	11/01/11
CORRIENTES	BELLA VISTA	Bella Vista	s/d	145	s/d
	CAPITAL	Corrientes	s/d	90,3	s/d
	CONCEPCION	Concepción	s/d	164	s/d
	CURUZU CUATIA	Curuzú Cuatiá	s/d	101,6	s/d
	ESQUINA	Esquina	s/d	130	s/d
	GENERAL ALVEAR	Alvear	s/d	0	s/d
	GENERAL PAZ	Itá Ibaté	s/d	62	s/d
	GOYA	Goya	s/d	0	s/d
	ITUZAINGO	Ituzaingo	s/d	5	s/d
	MERCEDES	Mercedes	s/d	199	s/d
	MONTE CASEROS	Monte Caseros	s/d	243	s/d
	PASO DE LOS LIBRES	Paso de los Libres	s/d	129	s/d
	SAN COSME	San Cosme	s/d	0	s/d
	SAN MARTIN	La Cruz	s/d	203	s/d
	SANTO TOME	Yapeyú	s/d	77	s/d
	Garruchos	s/d	0	s/d	
	Santo Tomé	s/d	130	s/d	

PROVINCIA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	05/01 al 11/01	Acumulado Año	
			mm	12/01/10	11/01/11
TUCUMAN	BURRUYACU	Burruyacú	96	292	203
		Estación Garmendia	16	106	101
		La Cruz	14	117	42
	CHICLIGASTA	La Ramada	19	129	43
		Concepción	25	98	59
		Cañete	40	224	100
	CRUZ ALTA	Delfin Gallo	29	97	74
		Las Cejas	7	76	48
		Los Pereyra	27	137	68
	GRANEROS	Los Ralos	22	66	67
		Graneros	17	68	43
	LA COCHA	Taco Ralo	20	60	43
		La Cocha	10	76	41
	LA CAPITAL LEALES	La Invernada	17	52	34
Rumi Punco		46	82	55	
Esquina		s/d	0	0	
	Estación Aráoz	33	138	96	
SALTA	ANTA	J. V. Gonzalez	106	369	127
		Las Lajitas	71	341	87
		Piquete Cabado	65	243	92
	CANDELARIA GENERAL GÜEMES GRAL. J. DE SAN MARTIN	Saravia	69	286	102
		Talavera	54	334	81
		Candelaria	61	173	82
		Güemes	56	90	66
		Embarcación	23	158	64
	METAN	Tartagal	27	176	102
		El Galpón	98	185	106
	ORAN	Metán	65	177	98
		Orán	21	75	101
	ROS. DE LA FRONTERA	Pichanal	20	94	55
		Rosario de la Frontera	109	192	133
JUJUY	EL CARMEN	Ciudad Perico	47	43	67
		El Carmen	42	47	72
	GENERAL BELGRANO LEDESMA SANTA BARBARA	Pampa Blanca	44	113	62
		Capital	73	62	88
		Palpalá	63	59	78
Santa Bárbara	43	37	57		
CATAMARCA	SANTA ROSA	El Bañado	70	179	81
		Los Altos	88	171	102
		San Pedro	77	170	89