

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 21 de febrero de 2013

Mejor color

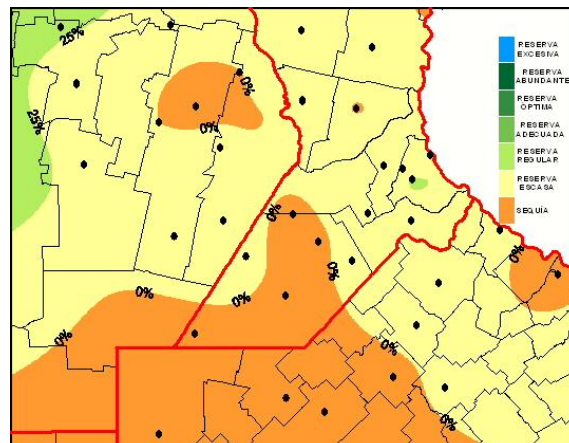
Durante la semana se presentaron buenas precipitaciones y temperaturas bajas en toda la región. Para algunos lotes llegaron tarde y para otros muy oportunamente, pero igualmente benefician al llenado de la soja de primera, para la que se espera un promedio de rindes en la región cercano a los 30 qq/ha. Además, mejoran la condición de la soja de segunda y de los maíces de siembras tardías.

Los acumulados más importantes se observaron en toda la franja central y norte GEA. En la provincia de Santa Fe, con núcleo en la localidad de Irigoyen, se registraron 84,8 mm. La zona central de la provincia de Córdoba también recibió buenas lluvias, con epicentro sobre Monte Buey, donde se registraron 77,2 mm. En el resto de la región, las precipitaciones fueron variables, aunque de gran ayuda considerando la situación de seca que se presentó en parte de enero y febrero. Los menores registros se presentaron hacia el oeste de Buenos Aires.

Las marcas térmicas máximas, fueron elevadas en los primeros días del período, y luego disminuyeron de manera significativa, manteniéndose en valores bajos en el resto de la semana.

Con estas condiciones, y haciendo el balance entre las lluvias ocurridas y la escasa evapotranspiración que se produjo, se observa que las reservas hídricas han mejorado notablemente en la zona central de GEA, aunque todavía hay zonas en las que se observan características de sequía, especialmente sobre la provincia de Buenos Aires.

La soja de primera se encuentra en buen estado general, el que mejoró con las últimas lluvias. Los lotes presentan pronósticos de rendimientos variables, desde 15 a 50 qq/ha, con una media esperada cercana a los 30 qq/ha. No se reportaron en la presente semana problemas graves de plagas ni enfermedades. A la soja de segunda le falta mucho todavía, va desde comienzos floración hasta R2 y, en general, presenta escaso desarrollo. Comenzó la cosecha de los primeros lotes de maíz hacia el norte de la zona GEA, con rindes que van desde 70 a 120 qq/ha.



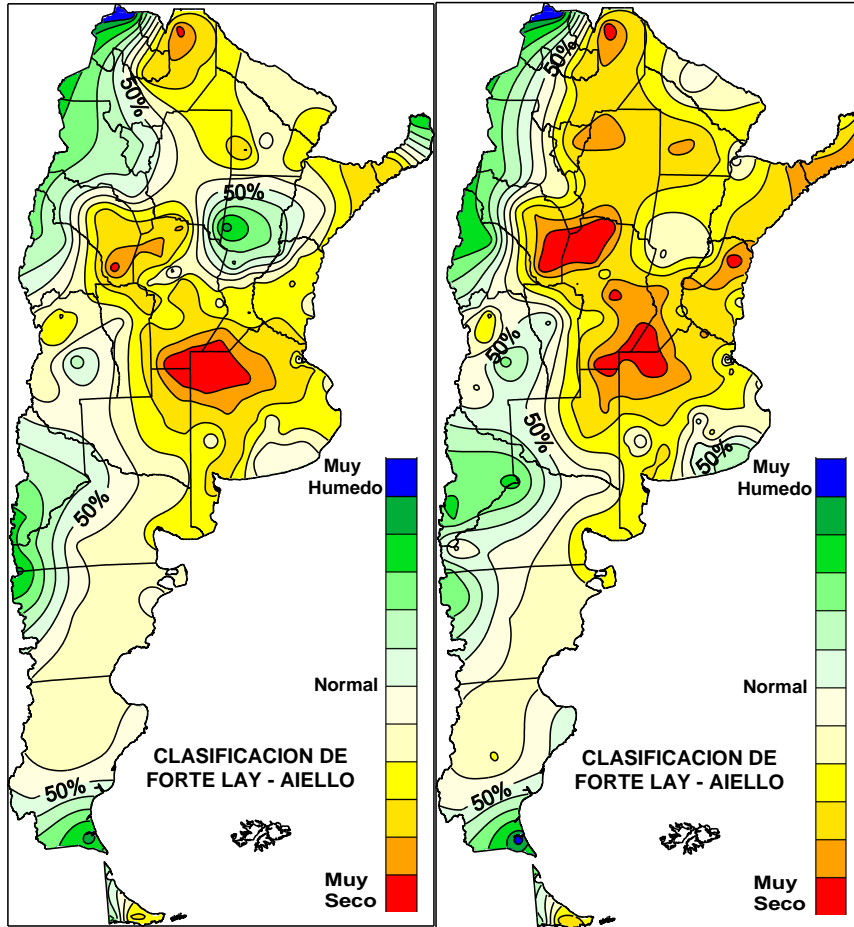
Reserva de agua útil para *soja de primera* al 22/02/2013

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

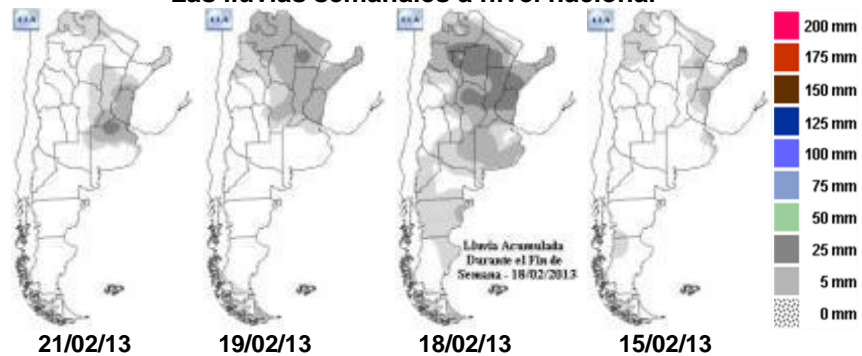


GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
19 de Febrero de 2013

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
13 de Febrero de 2013



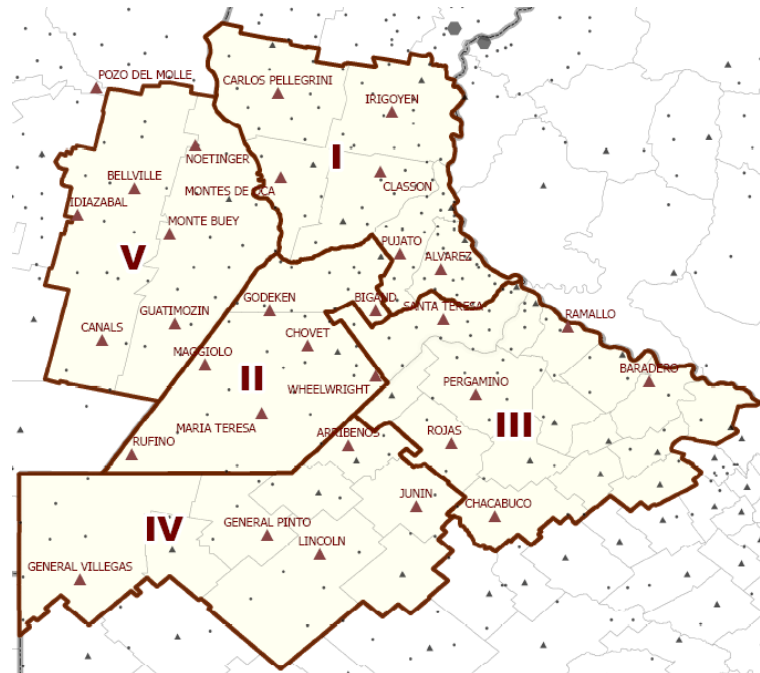
Las lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En la zona de influencia de **El Trébol** se produjeron lluvias suficientes como para detener el deterioro de los cultivos y mejorar el llenado de granos de los lotes, que están en R4, R5 y R6. Esto elevó las perspectivas de rinde. Los técnicos indican que *“Aunque todavía falta, de continuar las lluvias, los lotes de soja de primera podrían alcanzar promedios de 35 qq/ha. En el caso de la soja de segunda es temprano para estimar rendimientos. Por el momento se calmaron las plagas, y se están haciendo los preventivos para las enfermedades”*. En el maíz comenzó la cosecha de los primeros lotes, con valores de 70 qq/ha de rinde, aunque se esperan mucho mejores rendimientos para los demás, que están en mejor estado. Esto permite esperar un promedio cercano a los 100 qq/ha.

En las inmediaciones de **Los Cardos** la soja de primera se encuentra en buen estado general, el que mejoró con las últimas lluvias. Los lotes presentan pronósticos de rendimientos variables, desde 25 a 40 qq/ha. No se presentan problemas graves de plagas ni enfermedades. A la soja de segunda le falta mucho todavía, y va desde comienzos floración hasta R2, Las sembradas presentan escaso desarrollo. Comenzó la cosecha de algunos lotes de maíz con rendimientos de alrededor de 80qq/has.

Los lotes de soja de primera se encuentran en buen estado general en las proximidades de **Totoras**. Los cultivos se encuentran entre R5 y R7, y reactivaron el llenado tras las lluvias, que fueron suficientes como para dar tranquilidad por los próximos 15 días. Las perspectivas de rinde promedio para soja de primera son de 35 qq/ha, y cercano a 17 qq/ha para la de segunda, con un abanico muy amplio de rindes, desde 10 hasta 25 qq/ha. Según los reportes, no se registra avance de enfermedades, y las plagas bajaron su severidad. Para el maíz se espera un promedio de 90 qq/ha. Para los lotes de primera es inminente la cosecha, cuando haya “piso” para entrar a los lotes. En los lotes de segunda se presentan dos situaciones: los sembrados a fines de noviembre/ principios de diciembre florecieron en plena sequía, y tendrán grandes pérdidas de rinde; los sembrados hacia fines de diciembre/ principios de enero, se encuentran en estado vegetativo, recuperándose muy bien gracias a las lluvias.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONA GEA II

En la región de **San José de la Esquina** y **Colonia Hansen** las lluvias recibidas durante la semana llegaron tarde para evitar pérdidas de rendimiento en el cultivo de soja, si bien dependiendo la zona (sur/norte) las reacciones a las lluvias fueron diferentes. Por una cuestión de calidad de suelos y profundidad de napas, hacia el sur, los suelos de mejor calidad y de napas más altas, hicieron que los cultivos no sintieran tanto la falta de agua, no así la zona norte en donde los suelos con más pendientes y de menor calidad hicieron que el cultivo sufra mucho más. Los cultivos se verán afectados en su rendimiento final produciendo mermas que irán de un 10 a un 20%. Según los Ingenieros: *“Hoy los lotes se ven más recuperados y en algunos casos no se llega a notar la falta de agua que sufrieron, así y todo se han perdido flores, vainas y potencial de rinde. En cuanto a las sojas sembradas más tarde o de segunda, son las que más se vieron afectadas, por el poco desarrollo de planta y raíz en profundidad. El desarrollo de las mismas es limitado y seguramente tendrán una merma de rendimiento importante. A todo esto se le suma el fuerte ataque de isocas que tuvimos durante el final del mes de enero y los primeros días del mes de febrero. Con respecto al desarrollo de enfermedades se puede decir que no se han observado situaciones complicadas, si bien los productores han tomado sus precauciones con aplicaciones preventivas de fungicidas, no se dieron condiciones que predispongan su desarrollo”*. En el caso de los maíces, en la zona se encontraban en excelentes condiciones hasta el momento del comienzo de la etapa de sequía. El granado en general fue muy bueno, aunque la falta de agua al final de llenado seguramente afectará los rindes.

En las proximidades de **Bigand** en general los lotes de soja de primera van de buenos a muy buenos, la mayoría en llenado de granos. No hay duda que estas últimas lluvias han beneficiado al llenado, para algunos lotes llegó tarde y para otros muy oportunamente, pero ha sido favorable la evolución de la soja. Se esperan rendimientos promedio cercanos a los 25 qq/ha, de entre 45 y 25 qq/ha. En cuanto a soja de segunda, encontramos desde lotes en R1 a otros en comienzo de floración, con perspectivas de producción que estarán entre 25 y 15 qq/ha. En cuanto a plagas, se ha tranquilizado la presencia de isocas, en algunos lotes se hicieron controles para el complejo chinches, y se siguen haciendo tratamientos preventivos de enfermedades de fin de ciclo. En el caso del maíz de primera, no se han realizado cosechas todavía en nuestra zona, pero calculamos que se van a lograr rendimientos superiores a los 100 qq/ha. En cuanto a maíces de segunda, se encuentran lotes con buenas perspectivas, y otros que se han complicado con la sequía, con faltante de plantas por déficit hídrico, que arrojarían rindes de entre 50 y 80 qq/ha.

SUBZONA GEA III

Las lluvias fueron muy dispares en las inmediaciones de **San Antonio de Areco**, y general los chaparrones de mayor intensidad fueron puntuales. El descenso de temperatura y los milímetros que cayeron hicieron bajar el estrés de los lotes. Las sojas de primera de grupos cortos ya se encuentran en R6, y las de grupos largos en R5. Para este grupo, si llueve en estos días, se esperan buenos rindes, cercanos a los promedios. Las sojas tardías y de segunda están entre R2 y R3, para este grupo se esperan rindes magros si no se regularizan las precipitaciones. Para el maíz se esperan buenos rindes, cercanos a los 80 qq/ha. Comenzaron a trillarse los primeros lotes y, si bien las plantas están totalmente secas, tienen elevada humedad de grano (20/22%). Los tardíos o de segundas se presentaban muy sufridos por la sequía, en plena floración, y deberá verse como evolucionan con los últimos aportes de agua.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, no ha llovido el último fin de semana, por ende se complicó el panorama en soja de primera y sobretodo en soja de segunda y maíz de segunda. Esto hace suponer que los rindes finales tendrán una caída importante con respecto a lo estimado al comienzo de la campaña, aunque las lluvias de 36 mm del jueves llegaron para atemperar la situación. Para el maíz de primera se esperan rindes de entre 50 y 100 qq/ha, con un promedio algo por encima de los 70 qq/ha, y para el de segunda se espera una media de 50 qq/ha. En el caso de la soja de primera, se estima un promedio de 30 qq/ha, y de 15 qq/ha para la soja de segunda.

En las inmediaciones de **Linconl** y **Gral. Pinto** En el área de General Pinto las lluvias dejaron 45 mm, y decayeron hacia el Oeste, hacia a Ameghino o Villegas, donde hubo entre 10 y 15 mm. El agua ha mejorado la condición de los cultivos pero, de todas formas, dado que hubo una gran variedad de fechas de siembra, hay situaciones con marcadas diferencias. Los ingenieros comentan que *“de soja de primera hubo un 50% sembrado en fecha y un 50% que se hizo después del 15 de noviembre, e incluso después del 15 de bre. En la primera tanda se espera alcanzar rindes por encima de los 30 qq/ha pero en los tardíos, apenas por encima de los 20 qq/ha”*. Para las sojas de segunda el panorama es aún más incierto y los técnicos del área comentan que no se espera mucho más de 15 qq/ha.

Los maíces de primera, (40% del total) tienen buenas perspectivas de rinde, Se espera que la cosecha empiece en un par de semanas y se esperan resultados que oscilen entre los 100 y los 80 qq/ha. Los sembrados en fechas intermedias (40%), pasaron la floración en muy malas condiciones, y tendrán fuertes pérdidas de rinde. Los maíces sembrados de segunda (20%) se encuentran en etapas vegetativas. Estas lluvias podrían mejorar sus condiciones, pero se espera un promedio menor a los 65 qq/ha.

SUBZONA GEA V

En la zona de influencia de **Marcos Juárez** la soja de primera se encuentra entre R5 y R7. Las lluvias de los últimos días permitirán que no se “entreguen” tan rápido, evitando una pérdida de rindes mayor a la acontecida. La soja de segunda está entre R3 y R5. En éste caso las lluvias llegaron a tiempo para ir recomponiendo la mayoría de los lotes, a pesar de tener pérdidas que se estiman en un 15/20 % para soja de 2º. Los rindes promedio esperados son de 33 qq/ha para soja de primera y 25 qq/ha para soja de segunda. En el maíz estará comenzando la cosecha cuando se pueda entrar a los lotes en ésta semana. Se estiman rendimientos promedio de 85 qq/ha.

En las proximidades de **Morrison** y **Bell Ville** la soja de primera en general está en buen estado, entre R5 y R6. Estas últimas precipitaciones llegaron justo, aunque para las más cortas y siembras del 20/10 fueron un poco tarde, ya que están en R6 y las mismas pasaron todo el periodo crítico sin precipitaciones, afectando el número de granos. Con respecto a plagas, en general hubo que hacer aplicaciones para defoliadoras y chinches. Para enfermedades no se presentaron condiciones predisponentes por lo que no se generalizaron las aplicaciones de fungicidas. En el caso de las sojas de segunda, estaban con muy poco crecimiento entre R3 y R5, y con estas precipitaciones se espera una buena recuperación. Los maíces de primera se encuentran en madures fisiológica, con humedad promedio de entre 18 y 22 %. Ya se han cosechado algunos lotes con rendimiento seco de entre 90 y 100 qq/ha, y se espera un promedio cercano a los 95 qq/ha. Los maíces de segunda en general están floreciendo, con lo cual los primeros 15 días del período crítico lo pasaron con déficit hídrico, lo que podría afectar el número de granos. Igualmente, en general se presentan en buen estado, con un promedio de rindes esperado de 70 qq/ha.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Febrero	Temperatura media Semanal
14/02 AL 21/02			
Subzona I			
URT Pellegrini	55,6	83,6	20,7
URT Irigoyen	s/d	s/d	s/d
URT Montes de Oca	29,6	86,8	20,0
URT Classon	27,8	39,4	21,3
URT Rosario	38,4	127,2	24,0
URT Pujato	68,8	141,2	20,3
URT Alvarez	27,2	103,6	19,6
Subzona II			
URT Bigand	44,4	93,6	17,4
URT Godeken	46,0	58,8	21,0
URT Chovet	52,4	82,0	20,0
URT Maggiolo	35,2	s/d	18,9
URT Ma Teresa	26,0	38,0	24,7
URT Labordeboy	61,6	96,0	25,2
URT Rufino	12,8	13,6	22,3
Subzona III			
URT Pergamino	41,6	86,4	21,4
URT Baradero	36,4	49,6	23,2
URT Rojas	27,2	56,8	23,6
URT Sta Teresa	42,8	57,2	21,5
URT Chacabuco	10,0	s/d	20,8
Subzona IV			
URT Junin	2,8	9,6	27,3
URT Lincoln	16,8	16,8	22,3
URT Gral. Pinto	16,4	16,4	22,5
URT Gral. Villegas	7,2	8,8	18,1
Subzona V			
URT Canals	68,8	103,2	17,4
URT Guatimozín	65,2	101,2	19,8
URT Monte Buey	77,2	96,4	23,2
URT Bell Ville	73,2	99,6	23,1
URT Noetinger	71,2	107,6	22,9
URT Idiazabal	68,0	92,8	23,5
Subzona VI			
URT Colonia Almada	24,0	58,8	23,8
URT Hernando	76,4	91,6	22,5

Nota: los valores semanales corresponden a las **00:00 hs del día inicial** hasta las **00:00 hs del día final**

de las precipitaciones en la segunda mitad del mes de febrero.

Mal tiempo para el fin de semana

La semana comprendida entre el jueves 14 y el miércoles 20 de febrero comienza con el pasaje de un débil sistema frontal, que provocó algunas precipitaciones en forma aislada, que dejaron acumulados moderados principalmente sobre el sudeste de Córdoba. El sistema frontal, continuó desplazándose hacia el norte, por lo que sobre la zona GEA se mantendrá húmedo, con abundante nubosidad, pero sin precipitaciones significativas. Las marcas térmicas serán muy elevadas hasta el fin de semana alcanzando valores cercanos a los 34 a 37°C. Hacia el sábado y domingo, la llegada de un nuevo sistema frontal frío provocará el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad, pudiendo ser intensas de manera puntual, con importantes acumulados de lluvia, ráfagas y no se descarta la caída de granizo. Este frente se desplazará hacia el norte lentamente, por lo que las precipitaciones comenzarán el sábado por la tarde o noche hasta el lunes. Luego, se prevé un moderado descenso térmico que afectará a toda la región. La circulación del viento también presentará un cambio significativo a partir del domingo o lunes, ya que previamente prevalecerá del sector norte, con leve a moderada intensidad, y luego, rotará al sector sur, aumentando la velocidad. Cabe destacar, que el descenso térmico no será muy prolongado en el tiempo, ya que rápidamente y especialmente en el sector norte del GEA, volverá a rotar el viento al sector norte, manteniendo las condiciones de inestabilidad, con la probabilidad de desarrollar nuevamente precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas hacia el martes y miércoles. Como se mencionó en el informe anterior, los parámetros de gran escala comienzan a vislumbrar un cambio, por lo que podría esperarse una mejoría de la situación en todo el centro del país con el incremento

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

