



Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 16 de Febrero de 2012

Desazón por falta de agua en localidades cordobesas

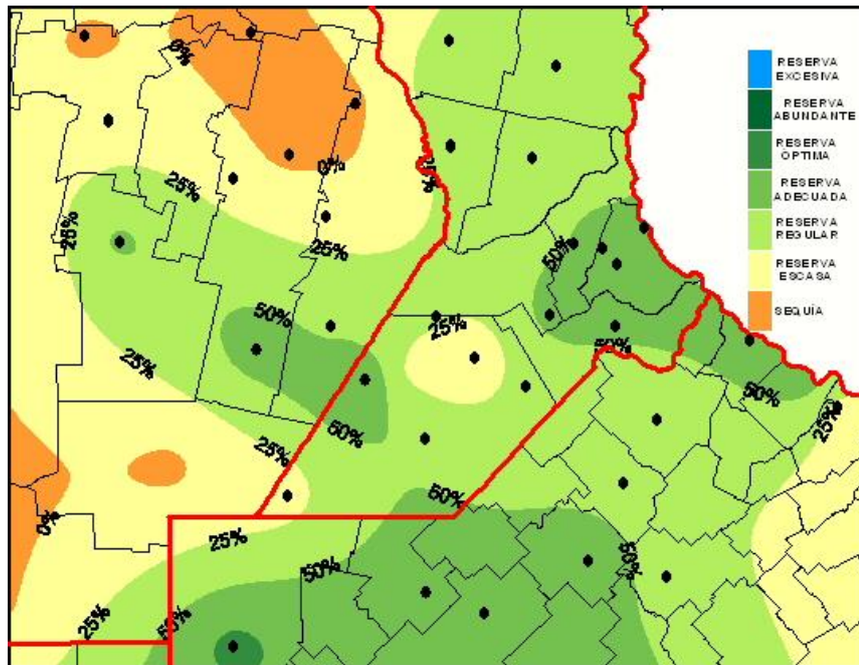
En la zona de seguimiento de cultivos de GEA, al norte de los departamentos Marcos Juárez y Unión, continúa la sequía, y sus efectos ya son irreversibles. En los lotes de soja más afectados los rindes estarán por debajo de los 5 qq/ha.

Luego de las importantes lluvias de la anterior semana, el estado general del cultivo de soja mostró mejorías en la mayor parte de la zona núcleo, pero el estrés hídrico sufrido por los sembrados durante los meses de diciembre y enero ha afectado su rinde potencial en toda la región. A la falta de agua debe sumársele una elevada presión de plagas como trips, arañuelas, bolilleras y defoliadoras, las que afectarán la producción a pesar de los controles realizados.

Las pérdidas estarán, en general, entre el 5 y el 30 % -según la zona-, pero alcanzarán valores cercanos al 80% en localidades como Noetinger, Cintra, Bell Ville y Morrison, entre otras. En las localidades descriptas y su zona de influencia, se padecieron temperaturas extremas con una altísima demanda atmosférica, y aún no se recibieron precipitaciones que morigeren la falta de agua.

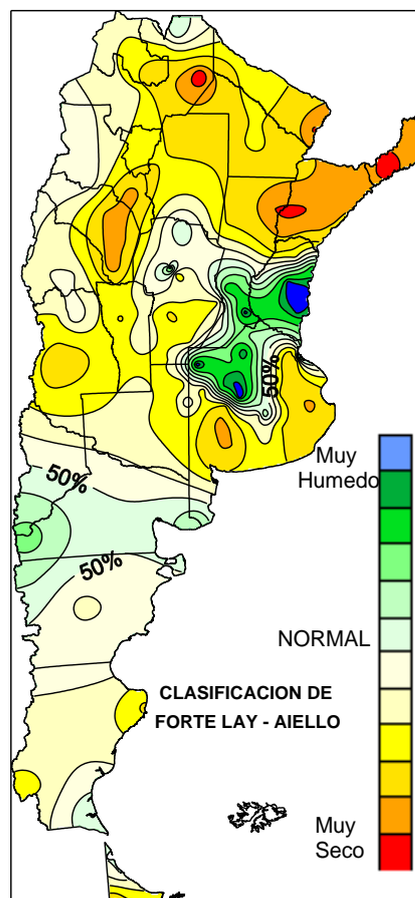
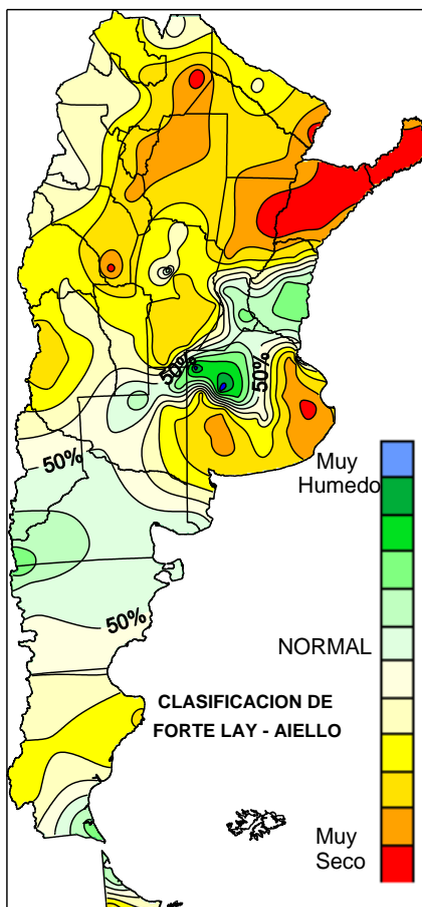
Durante la presente semana se presentaron precipitaciones aisladas sobre GEA, con acumulados irregulares. Los más importantes se registraron sobre el noroeste de la provincia de Buenos Aires, en especial sobre la localidad de Villegas, donde se midieron 18 mm el 15/02 y 36,4 mm el 17/02. En el resto de GEA las lluvias fueron escasas. En cuanto a las marcas térmicas, los valores fueron elevados y en promedio se mantuvieron entre los 32 y los 36°C, siendo levemente inferiores a los de la semana anterior, pero por encima de los parámetros normales para febrero.

Reserva de agua útil para pradera permanente al 16/02/2011

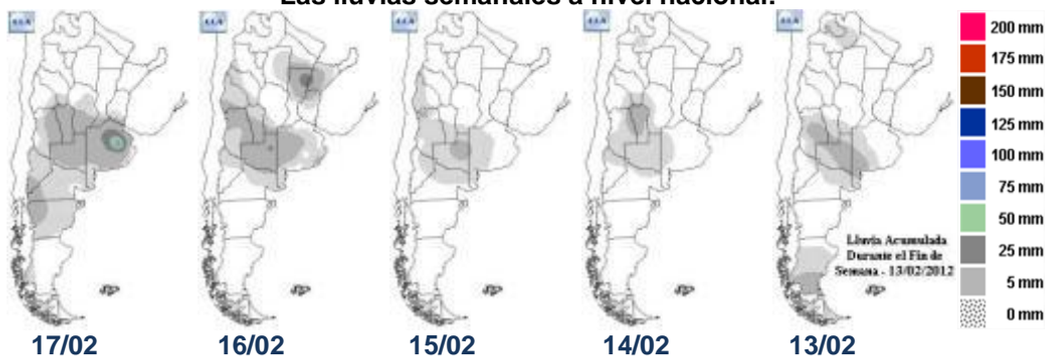


GEA
 CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 15 de Febrero de 2012

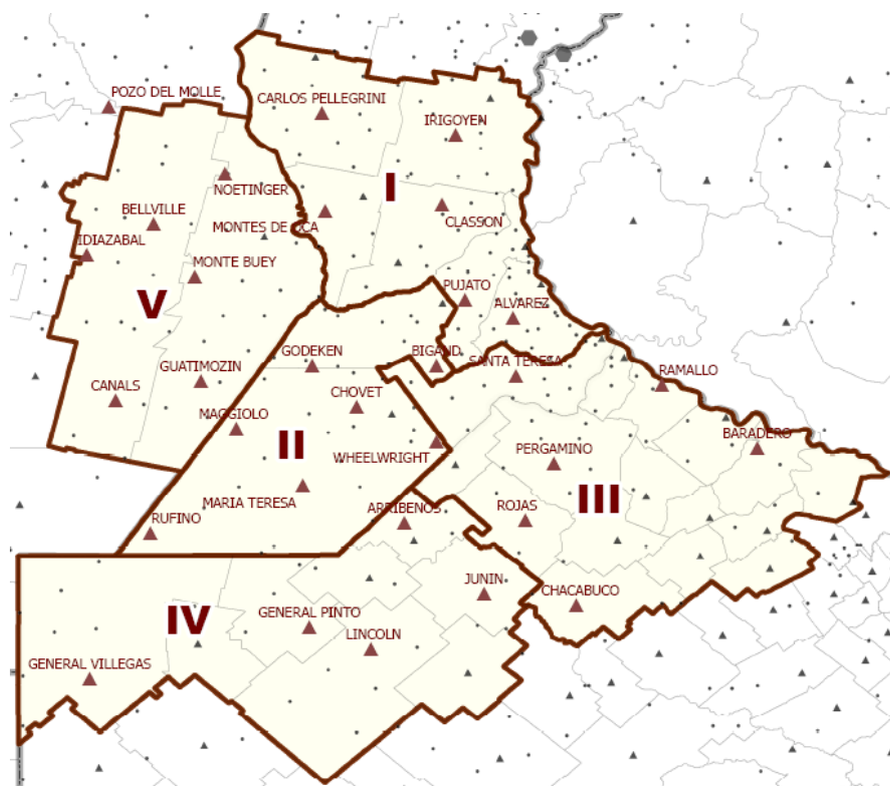
GEA
 CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 08 de Febrero de 2012



Las lluvias semanales a nivel nacional:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

Sin lluvias en esta semana en las inmediaciones de **Carlos Pellegrini**. Las altas temperaturas nuevamente aprietan los cultivos de soja de primera que continúa en etapa de llenado. Los milímetros de la semana pasada han contribuido a mejorar esta última etapa pero esta semana comenzaron a resultar insuficientes para que continúe sin limitantes este último tramo del llenado. Se ha visto una mejora en las condiciones de soja de segunda pero serán fundamentales las lluvias anunciadas para este fin de semana para que continúe la recuperación comentan los técnicos. En los próximos días dará comienzo la cosecha de maíz en el área. En la zona de **El Trébol** sigue observándose la recuperación de soja, con rindes esperados de 35 qq/ha. Se están realizando controles de plagas, a los que se suman algunos tratamientos preventivos por enfermedades de fin de ciclo. La soja de segunda comienza a mostrar las primeras vainas. La condición es muy buena en el 50% y buena en el resto. La cosecha de maíz comienza hacia fines de mes. Se espera alcanzar en la zona los 70 qq/ha.

Las excelentes lluvias de la semana pasada siguen alentando la recuperación de la oleaginosa en el área agrícola de **Villa Eloísa**. Siguen realizándose controles por trips y araña. La soja de segunda se observa muy buena en el 70% de los cuadros, floreciendo en forma normal. En un par de semanas más se espera dar comienzo a la cosecha de maíz.

SUBZONA GEA II

En el área de **Bigand** la oleaginosa de primera se encuentra llenando granos. Dentro de la zona existen lotes prácticamente en estado de producción máxima y otros están al 50 % en función de las lluvias que recibieron, el manejo y la calidad de los suelos comentan los ingenieros. Los técnicos opinan que “si se podría contar un panorama más claro de comercialización y tomar campos en alquileres, no en la forma de contratos accidentales, teniendo planes a largo plazo para la participación de la ganadería, se podría ajustar mejor las pérdidas de rendimiento por sequía a través de rotaciones, manejo de fecha de siembra, con adecuación de cultivares para cada circunstancia, pero esto está faltando hoy”. Hoy las reservas mejoraron mucho en el área “pero en aquellas áreas donde las lluvias fueron siempre deficitarias en todo el ciclo productivo es necesario que sigan las lluvias. En otras, el llenado está asegurado” comentan los técnicos. Es difícil emitir promedios pero se esperan rindes desde 20 a 30 qq/ha. La soja de segunda en general está en principios de floración. Hay lotes muy buenos lotes con otros más incompletos por resiembras o mal implantados comentan los técnicos, pero en general las perspectivas son buenas agregan. De todas formas hay una limitante que es la fecha de siembra. Algunos lotes de maíz están en madurez fisiológica y otros en el final de llenado de granos por lo que en los primeros días de marzo comenzaría la cosecha. En la zona no hubo lotes perdidos pero habrá rendimientos de maíz muy dispares que van los 50 a 100 qq/ha. Los maíces de segunda están muy buenos con perspectivas muy favorables pero es sólo un 5 a 10 % del total implantado.

Luego de los 70mm de la semana pasada, en San José de la Esquina, la soja ha mostrado una recuperación importante en la zona comentan los técnicos. Si bien los rindes están algo resentidos se prevé que en general sean buenos por la situación hídrica que se ha restablecido, y los pronósticos de lluvias. La humedad en el perfil ha mejorado y en algunas zonas las reservas podrían llegar a ser suficientes para terminar el cultivo. La oleaginosa de primera está en R5 (comienzo de llenado) a R7 (comienzo de madurez) con buenas y si ataques de enfermedades. Sí el monitoreo de plagas que se está realizando es muy importante por los ataques de isocas para realizar controles. En la segunda luego de las últimas lluvias mostraron un desarrollo importante y hoy se encuentran en floración (R1/R2). Pero habrá que ver si la acompaña el clima en el resto del ciclo comentan los técnicos. El maíz de segunda, que si bien de muy poca superficie en la zona, se encuentra muy bueno y entrando al período crítico con buena humedad en el perfil.

SUBZONA GEA III

En las inmediaciones de **Bombal** el estado general del cultivo de soja ha mejorado mucho. No obstante hay pérdidas que afectaron el rinde potencial del cultivo, sobre todo en grupos cortos que tienen menos capacidad de compensación comentan los ingenieros. Los cuadros van de R4 (vaina de 20 mm) a R6 (semilla verde de tamaño máximo). Ahora hay buena humedad de suelo y perspectivas de lluvias como para terminar de llenar granos cómodos explican. Se espera un promedio de rinde de 32 qq/ha. En cuanto a la soja de segunda se encuentra transitando las etapas fenológicas de R1 Y R2 (floración) con una situación buena, pero recordando que hay lotes con pérdidas de plantas en los primeros estadios por falta de lluvias y altas temperaturas. Las perspectivas han mejorado después de las lluvias pero se esperan pérdidas importantes. El maíz se encuentra en grano lechoso a grano pastoso duro según fechas de siembra. Se espera en 20 días dar comienzo a las labores de cosecha en los pocos lotes sembrados a mediados de septiembre. Se espera un promedio de rinde de 65 a 70 qq/ha. En cuanto a las perspectivas de los maíces de segunda son mucho mejores, y se encuentran atravesando el período crítico cercano a floración sin restricciones hídricas, pero la superficie implantada es muy poca.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, se registraron chaparrones de entre 15 y 30 mm durante la semana. Se esperan pérdidas de entre un 15 y un 20% para esta campaña, pero la soja de primera muestra una recuperación gracias a los aportes de agua de las últimas semanas, y los promedios de rinde van a estar en los 25 qq/ha. Las de segunda amortiguaron las caídas de rendimiento y los mismos estarán en el orden de los 15 qq/ha. En cambio, en maíz, las precipitaciones llegaron tarde y se recuperarán los tardíos, que se han hecho en muy baja proporción en la zona.

En las proximidades de **Gral. Arenales** los cultivos de soja se encuentran iniciando el llenado de granos, en activo crecimiento, y reaccionaron bien con los aportes de agua de las últimas semanas. Los promedios de rinde esperados para la zona fueron afectados por los períodos de baja humedad, y por el momento se sigue esperando una media de rindes cercana a los 30 qq/ha. La soja de segunda se encuentra iniciando la formación de vainas, con pérdida de plantas a causa de la sequía, mostrando alguna recuperación gracias a las lluvias. Para el maíz se espera una cosecha con un promedio cercano a los 50 qq/ha, con lotes que van desde los 10 qq/ha hasta los 80 qq /ha, dependiendo del ambiente y de las lluvias que recibieron.

SUBZONA GEA V

En las proximidades de **Marcos Juárez**, para la soja de primera, los técnicos indican que *“tenemos una pérdida asumida, más allá de las últimas lluvias, que podemos establecer en un 20% con respecto al año anterior. Tenemos la mayoría de los lotes entre R5 y R6, con situaciones muy variables en función de la disparidad de las últimas lluvias, zonas donde el agua es suficiente y otras que siguen sufriendo estrés hídrico importante. Esperamos rendimientos promedios entre 30/32 qq/ha. En el caso de la soja de segunda, en general, se recuperaron bastante y, a pesar de la irregularidad de las lluvias, todavía podemos aspirar a una cosecha normal”*. Para el maíz comenzó la cosecha en la zona en lotes aislados, con rendimientos muy dispares (desde 35 hasta 100 qq/ha), y la cosecha se intensificará en unos 7 a 10 días. El maíz de segunda se encuentra en buen estado general, pero con muy poca superficie implantada, cercana al 5% del total.

La situación es crítica en los alrededores de **Morrison** y **Bell Ville**. En los cultivos de soja se observan rodeos con mortandad de plantas, y se registraron en la semana temperaturas extremas, las que sumadas a la falta de lluvias continúan deteriorando el estado de los lotes. Los ingenieros comentan que *“Las precipitaciones fueron muy escasas, con 18 mm en diciembre, 33 mm en enero y 22 mm en lo que va de febrero. Ya hay lotes que en 10 días estarán para cosechar con rindes muy bajos. Desde hace 15-20 días no va haber ningún tipo de recuperación aunque llueva, salvo algunos lotes aislados que se sembraron más tarde y recibieron algunos milímetros más. En los lotes las plantas directamente se secaron, y el promedio de rindes va a estar entre 10 y 15 qq/ha. Para la soja de segunda también la situación es complicada, de llover bien, algo se puede recuperar, pero ya está bastante afectada porque se sembró casi un mes más tarde de lo normal. En general ya están entre R1 y R3, y no tienen crecimiento, les cuesta salir de la paja del trigo y no llegan a cerrar el surco”*. En general en la zona hubo que aplicar a todas las sojas de primera y segunda para controlar trips y arañuelas, que generaron intensos daños en los lotes. En el caso del maíz, ya se lleva cosechado un 30 % en la zona, con un promedio menor a los 40 qq/ha. Los técnicos reportan que *“entre un 20 y un 25 % de los lotes se picaron para forraje. Los maíces de segunda están todavía a tiempo de mejorar si llueve bien, pero hay que ver cómo llegan con el ciclo porque se han sembrado algunos en enero”*.

En la zona de influencia de **Noetinger** no hubo lluvias importantes durante la semana. Los cultivos de soja están en las últimas etapas de su ciclo, entre R5 y R6. Los cultivos se observan muy afectados por la sequía, y se espera una media de rindes de entre 15 y 18 qq/ha. También es de suma gravedad la situación para la soja de segunda, que se encuentra en estrés hídrico, sometida a altas temperaturas, y comenzando la formación de vainas.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 02/02 AL 09/02	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Febrero	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	59,2	59,2	25,2
URT Irigoyen	103,2	103,2	26,0
URT Montes de Oca	109,6	109,6	24,8
URT Classon	75,2	75,2	27,0
URT Rosario	154,8	154,8	27,7
URT Pujato	88,8	88,8	24,2
URT Alvarez	230,0	230,0	24,8
Subzona II			
URT Bigand	142,0	142,0	21,6
URT Godeken	104,8	104,8	26,5
URT Chovet	55,6	55,6	24,2
URT Maggiolo	141,6	141,6	24,0
URT Ma Teresa	114,0	114,0	32,5
URT Labordeboy	94,8	94,8	29,6
URT Rufino	48,8	48,8	25,4
Subzona III			
URT Pergamino	87,6	87,6	27,6
URT Baradero	81,6	86,6	26,1
URT Rojas	47,6	47,6	27,5
URT Sta Teresa	122,0	122,0	24,5
URT Chacabuco	73,6	73,6	24,2
Subzona IV			
URT Junín	73,6	73,6	24,3
URT Lincoln	82,4	82,4	24,4
URT Gral. Pinto	143,6	143,6	25,0
URT Gral. Villegas	128,0	128,0	21,2
Subzona V			
URT Canals	134,0	134,0	22,1
URT Guatimozín	138,4	138,4	22,4
URT Monte Buey	s/d	s/d	s/d
URT Bell Ville	19,2	19,2	27,7
URT Noetinger	24,0	24,0	27,7
URT Idiazabal	79,6	79,6	28,6
Subzona VI			
URT Colonia Almada	16,4	16,4	25,6
URT Hernando	29,2	29,2	25,9

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

Chaparrones aislados hacia la semana entrante

La semana comprendida entre el jueves 9 y el miércoles 15 de febrero comenzará con la presencia de un importante centro de alta presión ubicado sobre la zona central del territorio nacional, que provoca condiciones estables en toda la región pampeana. Este anticiclón en superficie está fortalecido por un eje de máxima presión en los niveles medios y altos de la atmósfera que incrementa las condiciones de estabilidad, inhibiendo la formación de nubosidad en toda la franja central del país. Además, el centro de alta presión está acompañado por una masa de aire con características frías y secas, que genera un significativo descenso de las marcas térmicas en toda la zona central del país. El mismo, se irá desplazando hacia el Este con el transcurso de los próximos días, lo que favorecerá a la rotación del viento al sector norte. Esta rotación en la circulación, junto a la escasa nubosidad prevista para la primera mitad del período de pronóstico beneficiará el paulatino incremento de las marcas térmicas, llegando a valores máximos entre 32 y 34°C entre el lunes y martes. Hacia el comienzo de la próxima semana, un sistema frontal frío comenzará a avanzar por el norte de la región patagónica hasta el sur de la región pampeana, generando condiciones de inestabilidad en el extremo sur de la zona GEA y entre el martes y miércoles podrían desarrollarse precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de manera aislada, dándose los acumulados más importantes sobre la provincia de Córdoba.