

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 08 de marzo de 2012

### ¿Cebada?

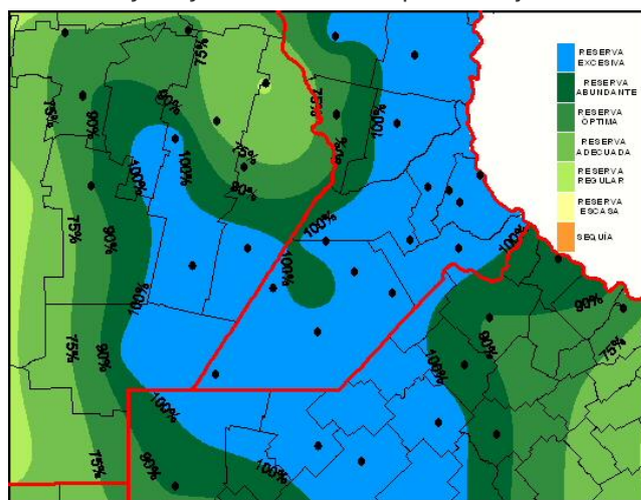
**Los perfiles totalmente cargados luego de importantísimas lluvias y las necesidades financieras que deja la sequía prometen una importante campaña de cultivos de invierno. Las primeras manifestaciones de intención de siembra buscan reemplazar la tradicional opción de trigo por otras alternativas. Incipiente comienzo de la cosecha gruesa con mucha variabilidad y malos resultados.**

Lluvias muy intensas se produjeron esta semana en la región GEA. Las más importantes se desarrollaron sobre el sur de Santa Fe con montos superiores a los 120 mm. Se destacan en Rufino, 142,4 mm, sobre Córdoba en 142 mm, y les sigue María Teresa, en Santa Fe con 134 mm, Maggiolo, también Santa Fe, con 123,6 mm. El resto de GEA recibió precipitaciones con registros entre 50 y 90 mm.

De esta manera los perfiles de la región están más que en condiciones óptimas para el inicio de la nueva campaña fina 2012/13 y también hay necesidades financieras por los menores rindes de esta campaña gruesa. Recapitulando los últimos números de trigo, en la región núcleo hubo 500 mil has implantadas en el 2010/11 y se pasó a 800 mil has en la reciente 2011/12, hectareaje que pudo ser cuantificado con el uso de imágenes satelitales, y que sorprendió porque no se condecían en general con el aumento que se manifestaba. En este primer sondeo en la zona núcleo, el descontento con el cultivo de trigo se corresponde con un especial interés enfocado principalmente hacia cebada que empieza a tener nuevas posibilidades como el de un mercado de futuros. Ante este panorama aparece un nuevo cultivo que podría tener seria importancia en la región. Los otros cultivos que aparecen como opciones menores son colza, arveja, lenteja y garbanzo.

Respecto de los cultivos de segunda siguen estando en muy buenas condiciones y en muchos lugares las sojas de segunda sembradas en fecha podría incluso rendir más que las de primera. Pero también los técnicos recuerdan que hubo mucho material sembrado después del 10 de enero y pese a las buenas condiciones en estos casos el rinde ya tiene un techo por este motivo.

La cosecha de soja ha comenzado en los lotes más afectados por la sequía con rindes muy afectados y muy variables. Se esperan mejores resultados a medida que se continúen las labores de recolección.



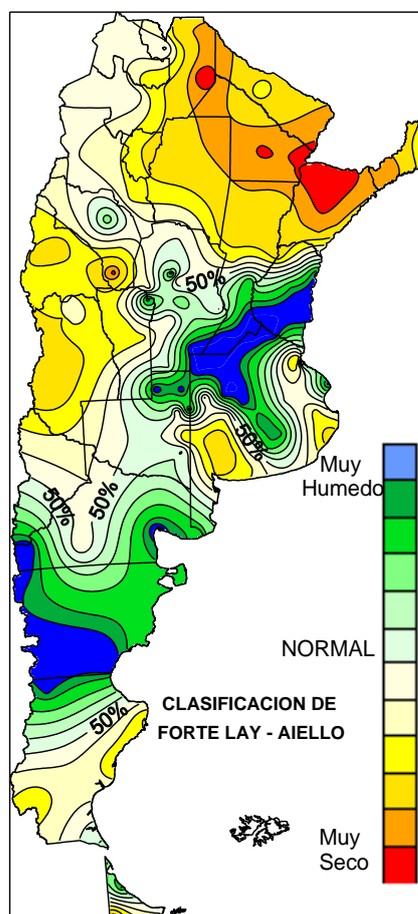
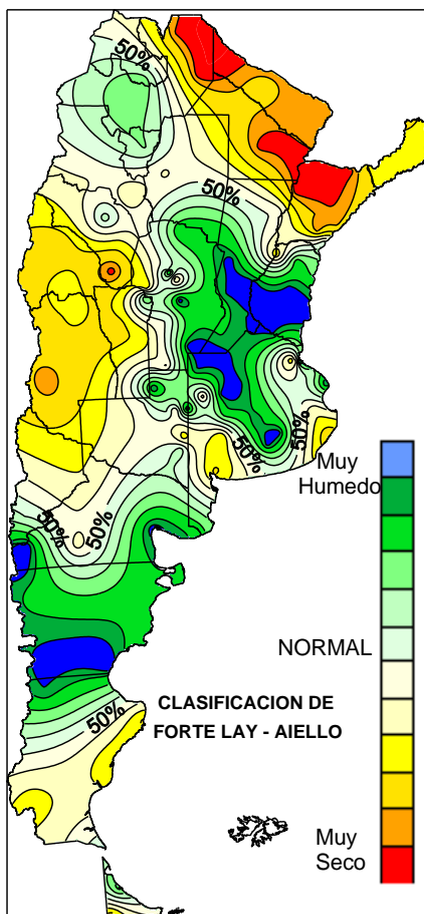
Pero son muy pocas las localidades que esperan valores cercanos a rindes normales. En general predominan las situaciones en las que las diferencias son de 10 quintales respecto de los promedios históricos.

La cosecha de maíz avanza muy lentamente y en muchas localidades aún no ha empezado. Destacamos Carlos Pellegrini, único lugar que se ha cosechado el 50%, con rindes entre los 60 y los 90 qq/ha, y donde se espera alcanzar promedios de 80 qq/ha, por debajo de los valores históricos (100 qq/ha).

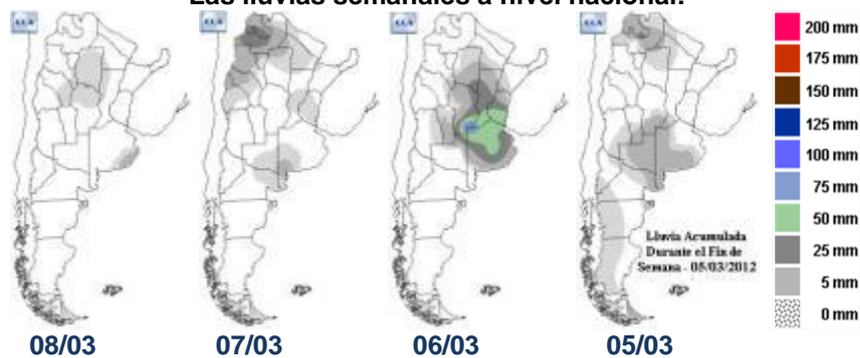
*Reserva de agua útil para pradera permanente al 08/03/2011*

GEA  
 CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
 07 de Marzo de 2012

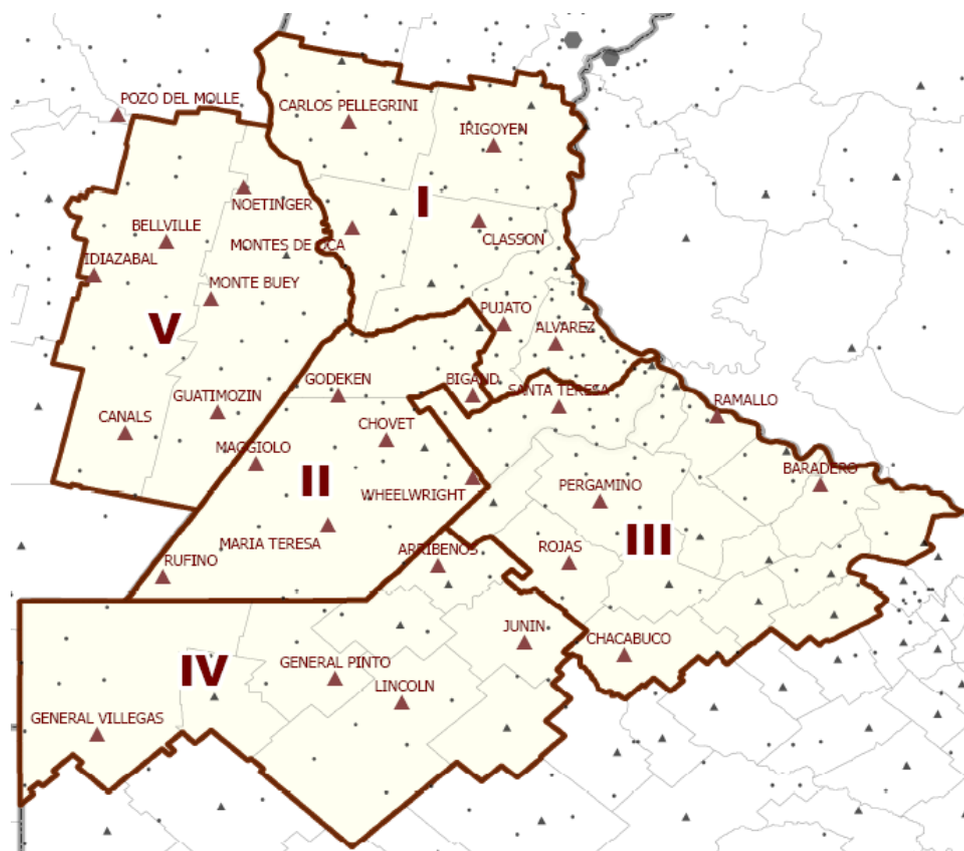
GEA  
 CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO  
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA  
 29 de Febrero de 2012



Las lluvias semanales a nivel nacional:



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA GEA I

Las lluvias están cargando los perfiles de la zona de **Los Cardos**. Las tormentas de esta semana han dejado acumulados variables pero significativos superando los 52 mm y en casos puntuales con zonas de hasta 120 mm. "Pero para muchos lotes llego tarde" comentan en el área. Los resultados que empiezan a observarse en soja arrojan valores de 10 a 15 qq/has con muchos granos verdes, pero en el resto de los lotes se espera resultados con rendimientos entre 25 a 40 qq/ha, disminuyendo hacia San Jorge, que es el oeste y camino a Córdoba. En soja de segunda se observa una recuperación importante. La trilla de maíz es del 30% en la zona con rindes entre 30 a 80 qq/ha, esperando para el área 60 qq/ha. El estado de los lotes tardíos es bueno pero en esta zona es bajo el hectareaje.

En el área de **Carlos Pellegrini** se continúa con la cosecha de maíz a medida que las sucesivas lluvias dan respiro. El progreso ya alcanza el 50% y los rindes obtenidos son los estimados en campaña, que van desde 60 a 90 qq/ha. En cuanto a soja ya han comenzado a cosecharse los primeros lotes y los rindes van desde los 27 a 37 qq/ha según las condiciones y las distintas situaciones explican los técnicos. En cuanto a los sembradíos de segunda están en etapa de llenado de grano y con muy buenas perspectivas, por lo menos en lo que a humedad se refiere comentan en la zona.

En la zona de **El Trébol** las lluvias de esta semana acumularon 55 mm que se suman a las reservas de los perfiles. Si bien aún no ha empezado la cosecha de soja se esperan promedios cercanos a los

30 qq/ha por lo que no se va a llegar al promedio de la zona. La oleaginosa de segunda está en excelentes condiciones y se esperan rindes promedios. Se continúan los ataques de bolillera a los que se les suma ahora chinche. Las perspectivas para el maíz son de de 80 qq/ha por debajo de lo normal (100 qq/ha). Los primeros lotes cosechados (15%) están en rindes entre 40 y 100 qq/ha. El total implantado de maíz de segunda es de un 5% sobre el total del área de maíz y con expectativa de rendimientos promedios. Respecto a una primera impresión sobre las expectativas de la nueva campaña fina, en la zona se plantea sembrar colza, garbanzo, lenteja y cebada.

## SUBZONA GEA II

En **San José de la Esquina** las lluvias de la semana sumaron 55 mm en la zona. Apenas está comenzando la recolección de soja en algunos lotes muy puntuales que corresponden a ciclos muy cortos sembrados tempranos. Se espera que el grueso de la trilla se dé en no más de 10 a 15 días si los próximos días de sol emparejan los lotes que están perdiendo hojas. Estos lotes trillados fueron los más afectados pero se estima que las sojas de ciclo más largo y las sembradas más tardes estén dentro de los rindes normales para la zona. Las sojas de segunda muestran una recuperación muy buena con las precipitaciones recibidas y están próximas a sus períodos críticos de la mejor manera. La mayoría se encuentra en R5 (comienzo de llenado) a R6 (semilla completamente desarrollada). En esta semana no se observaron problemas de plagas. Los técnicos están alertas por las condiciones de humedad y temperatura porque pueden desatar la presencia de enfermedades. En maíz al igual que en soja de primera se comenzó con la trilla de los primeros lotes. En el caso de maíz se recolectaron lotes sembrados tempranos que fueron los que más sufrieron la sequía con rindes rondando en 60 qq/ha. Se estima mejores resultados a medida que avance la cosecha, pero con rindes por debajo de lo normal para la zona. Respecto a los maíces sembrados tarde o de segunda se encuentran en condiciones muy buenas dado que las precipitaciones acompañaron durante todo el período crítico del cultivo.

En **Venado Tuerto** los cultivos de segunda están muy buenos por la sostenida provisión de agua. De todas formas en esta zona es muy alto el porcentaje de lotes sembrados tardíamente después del 10 de enero y esto le pone un techo a los rindes. No se ha comenzado con la cosecha, y se mantienen las expectativas de maíz en torno a los 75-80 qq/ha. En soja de primera, de los 38 qq/ha promedios históricos para el área, se espera en esta campaña valores entre los 28 a 30 qq/ha. Lamentablemente en la zona de Santa Emilia, muchos lotes no podrán ser colectados por el granizo de hace 10 días que se ha destacado por el enorme tamaño de manga afectando a una zona muy amplia y con importante daño. Volviendo a Venado, los primeros comentarios respecto de la próxima campaña fina, dan cuenta de que la muy buena recarga de los perfiles y que se está pensando alternativas frente al tradicional cultivo de invierno: el trigo. Se habla de cebada, y colza, y también se empieza a estudiar las posibilidades de cultivos como arveja y garbanzo.

## SUBZONA GEA III

En la zona de **Bombal**, no hay cosecha todavía de soja de primera y se siguen esperando promedios de 28 a 30 qq/ha, rindes que están por debajo de los rendimientos normales. En general entraron en el período de maduración, y las primeras trillas se planean para el 20 de marzo. “La situación es muy variable hay muy buenos lotes y malos también” comentan los técnicos. En soja de segunda la mayoría de los cuadros están en pleno llenado de granos. Hay algunos problemas con isoca bolillera, medidora, y también con el complejo de chinches. “Las perspectivas son muy buenas pero debemos aclarar que están limitados los rendimientos a lograr por el atraso en la fecha de siembra” explican los ingenieros. Tampoco comenzó la cosecha de maíz, y podrían quedar diferidos hasta después de la recolección de soja porque están con mucha humedad y ya a fin de marzo al superponerse con la

cosecha de soja se dará prioridad a esta. Los lotes tardíos y de segunda están muy buenos, pero sólo alcanza un 5% de la superficie total del maíz.

Nuevas lluvias por encima de los 40 mm siguen alimentando los perfiles de los suelos de **Pergamino**. Hay pocas tareas de trilla en algunos lotes maiceros. Los primeros rindes están entre 45 y 50 qq/ha. Se espera que la continuidad de la recolección los ubiquen entre los 50 a 60 qq/ha. En cuanto a los resultados que se esperan para la soja, predomina una gran disparidad con valores entre los 25 y hasta los 40 qq/ha, pero se espera que los promedios estén en torno a los 30 qq/ha. En cuanto a soja de segunda, las condiciones son muy buenas para las sembradas en diciembre y regulares para las sembradas en enero. Respecto a la próxima finca los comentarios son bajistas para el trigo y se inclinan hacia la cebada.

Se han acumulados 46 mm en la semana en la zona de **San Antonio de Areco**. No ha comenzado la cosecha de soja de primera y se estima que se largara a mediados o fines de marzo. Los rindes van a variar según las distintas zonas y fechas de siembra. Estarán comprendidos entre los 20 a 30 qq/ha comentan los técnicos. Hay muy pocas plagas por el momento: algunas chinches (de los cuernos) y algo de orugas (medidora y algo de bolillera). Respecto de EFC (enfermedades de fin de ciclo) en lotes que no cerraron oportunamente el entresurco hay septoria y cercospora. Una pequeña parte de la soja de segunda que se sembró a principios de diciembre está en buen estado, en R2/R3, y el resto que se terminó de sembrar a fines de enero, todavía en etapa vegetativa empezando a florecer. Comenzó la trilla de maíz en los lotes más tempranos, que fueron los más afectados por la sequía. Los rindes están entre 20 y 30 qq/ha y con alta humedad (sobre el 20%). Para el resto se estiman rindes entre 40 y 50 qq/ha y todavía están verdes. Los de segunda (5 a 7% del total) están comenzando el llenado de grano, en muy buen estado y se esperan rindes por sobre los 60 qq/ha.

## SUBZONA GEA IV

En las proximidades de **Gral. Arenales**, las lluvias acumuladas en esta semana fueron de 90 a 100 mm. La soja de primera se encuentra a cosecha, que comenzará en unos 10 a 15 días. Se esperan rindes de 35 qq/ha en promedio. La soja de segunda se halla actualmente entre R3 y R5. Se reporta presencia del complejo de isocas con distintos niveles de daño. Con baja expectativa de rindes, esperándose un promedio de rindes cercano a los 15 qq/ha por el momento. En el caso del maíz, comenzó la cosecha de los lotes de primeras fechas de siembra, con rindes de 35 qq/ha en promedio. Los maíces de segunda fecha de siembra se encuentran en llenado de grano, con muy buena expectativa de rindes en comparación con la superficie de primera siembra.

En el partido de **Junín**, la soja de primera se observa con mejorías gracias a las recargas que del mes de febrero, aunque igualmente se esperan pérdidas de entre un 15 y un 20% para esta campaña. El promedio de rindes sigue estimándose en el orden de los 25 qq/ha. Para el cultivo de soja de segunda se espera un promedio cercano a los 15 qq/ha.

## SUBZONA GEA V

Comenzó la cosecha de los primeros lotes en las inmediaciones de **Noetinger**. En soja de primera la situación de los cultivos es variable, pero se observan rindes inferiores a los 10 qq/ha. En el caso de la soja de segunda el stand de plantas es bajo por muertes por sequía, al igual que el número de vainas. La presencia de bolilleras sigue afectando vainas en formación, con daños severos. En el maíz, se ha cosechado un 25 % de la superficie, con rindes que van desde los 10 qq/ha hasta los 55 qq/ha.

En ésta semana se registraron acumulamos de alrededor de 50 mm en la región de **Marcos Juárez**, aunque al avanzar hacia la zona sur hay reportes de más de 100 mm. Comenzó la cosecha de soja de primera con rendimientos muy dispares, desde 5 qq/ha hasta 45 qq/ha en lotes aislados del sur de la región. De todas formas, por el momento son lotes sueltos que no permiten todavía estimar rendimientos promedios. La soja de segunda se encuentra entre R4 y R5 en la mayoría de los lotes,

con daños por isocas bolilleras, pero en general en buen estado, con perspectivas de rinde normales. Finalmente, está muy avanzada la cosecha de maíz, con rendimientos muy variables, que van desde 25 hasta 130 qq/ha.

## INDICADORES CLIMÁTICOS

### Las lluvias podrían rondar los 40-50 mm en algunas zonas

Semana 02/03 AL 09/03	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	76,8	76,8	22,8
URT Irigoyen	53,2	53,2	23,5
URT Montes de Oca	49,6	49,6	22,3
URT Classon	0,0	0,0	26,0
URT Rosario	66,8	66,8	26,1
URT Pujato	72,0	72,0	21,9
URT Alvarez	50,4	50,4	21,7
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	77,2	77,2	19,1
URT Godeken	115,2	115,2	23,2
URT Chovet	62,4	62,4	21,3
URT Maggiolo	116,4	116,4	20,7
URT Ma Teresa	118,4	118,4	27,8
URT Labordeboy	68,4	68,4	25,4
URT Rufino	140,8	140,8	22,5
<b>Subzona III</b>			
URT Pergamino	42,4	42,4	22,7
URT Baradero	31,2	31,2	23,8
URT Rojas	52,0	52,0	24,7
URT Sta Teresa	40,8	40,8	22,9
URT Chacabuco	48,4	48,4	21,8
<b>Subzona IV</b>			
URT Junin	40,4	40,4	26,1
URT Lincoln	44,0	44,0	21,0
URT Gral. Pinto	52,4	52,4	22,8
URT Gral. Villegas	29,2	29,2	18,9
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	68,4	68,4	18,8
URT Guatimozin	104,0	104,0	17,5
URT Monte Buey	0,0	0,0	8,7
URT Bell Ville	60,0	60,0	24,5
URT Noetinger	55,6	55,6	24,3
URT Idiazabal	141,6	141,6	25,7
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	28,4	28,4	24,0
URT Hernando	62,8	62,8	22,8
Nota: los valores semanales corresponden a las 00:00 hs del día inicial hasta las 00:00 hs del día final			

La semana comprendida entre el jueves 8 y el miércoles 14 de marzo comenzará con la presencia de una masa de aire cálido y húmedo que generará condiciones de inestabilidad en toda la zona GEA. Si bien durante los primeros días del período de pronóstico los fenómenos se darán en forma aislada, se prevé que con el transcurso de las jornadas, las lluvias y tormentas se vayan generalizando a toda la región. Esto se debe principalmente a la llegada de un sistema frontal frío que afectará la región especialmente entre el lunes y martes, momento en el cual se prevén los acumulados más importantes. Los registros esperados, no serán tan importantes como los de la semana pasada, pero podrían rondar los 40 o 50 mm en algunas zonas puntuales, contribuyendo al exceso de humedad del suelo. La circulación del viento, prevalecerá del sector norte a lo largo de la mayor parte de la semana de pronóstico, lo que favorecerá que se mantengan los elevados registros térmicos y el importante contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Las marcas térmicas se mantendrán muy altas, con valores máximos entre 33 y 35°C y elevada sensación térmica, debido a la humedad que prevalecerá sobre la zona. En la jornada del miércoles, se espera el ingreso de una masa de aire con características totalmente distintas a las actuales, ya que será una masa de aire frío y seco, que traerá aparejado una estabilización de las condiciones en toda la zona central del país, con nubosidad en disminución, descenso de temperatura muy significativo, y una rotación del viento al sector sur, con un importante aumento de la intensidad del mismo.