

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 15 de marzo de 2013

Se calientan motores para largar con la cosecha de soja

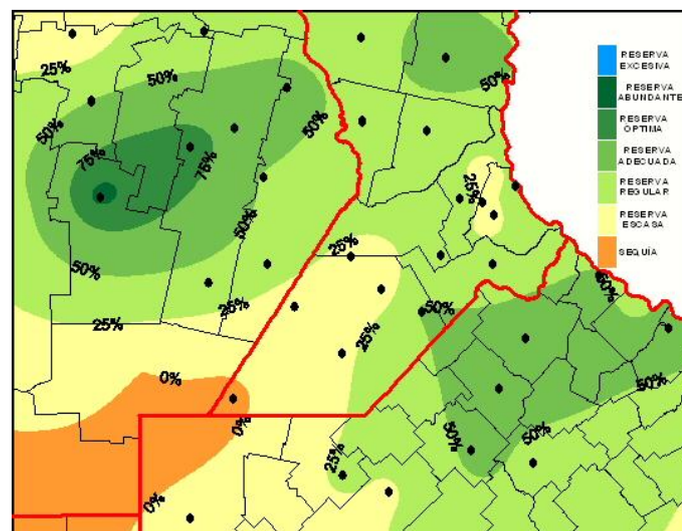
Con un 3% de avance de cosecha de soja en la región núcleo, son buenos los rendimientos de los primeros lotes, y se espera a la fecha una media de 35 qq/ha para la soja de primera. Para el maíz de primera, el avance es cercano al 40%; se mantienen firmes los rindes con un promedio de 90 qq/ha.

En esta semana se presentaron precipitaciones moderadas y relativamente homogéneas en toda la zona con temperaturas muy bajas, teniendo en cuenta la época del año. Hubo un pico en la localidad de Bengolea, en la provincia de Córdoba, donde se registraron 58,4 mm. En el resto de la región, los acumulados de lluvia se mantuvieron entre los 5 y 50 mm a lo largo de la semana. En cuanto a las temperaturas mínimas, se mantuvieron entre 10 y 14°C siendo inferiores a los valores normales, pero muy similares a los registrados la semana pasada. El registro más bajo fue de 10,3°C y se midió en la localidad de Lincoln, en la provincia de Buenos Aires.

En esta semana continuó la cosecha de soja de primera, que lleva un 3% de avance. El promedio de rindes esperado para el cultivo es de 35 qq/ha, y condice con los rindes obtenidos hasta el momento.

La soja de segunda y de siembras tardías está evolucionando bien, con buen desarrollo, acompañada por las favorables condiciones de humedad que predominan en la región, y con baja presencia de plagas y enfermedades, salvo en zonas acotadas.

En el caso del maíz de primera, continúa a buen ritmo la cosecha, con un avance del 40% y rindes promedio del orden de 90 qq/ha para el área de seguimiento de GEA. Los maíces de segunda se encuentran en etapas próximas a floración, con buenas condiciones de humedad, y se espera un promedio cercano a los 70 qq/ha de no mediar heladas tempranas que afecten el ciclo del cultivo.

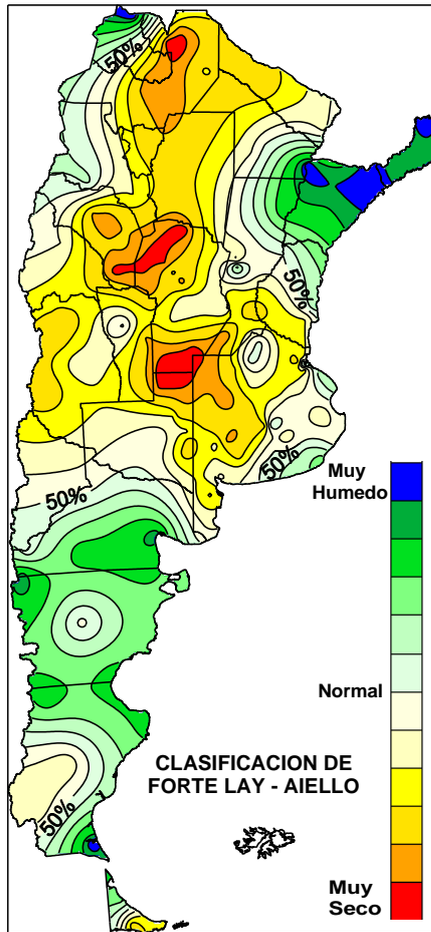


Reserva de agua útil para soja de primera al 14/03/2013

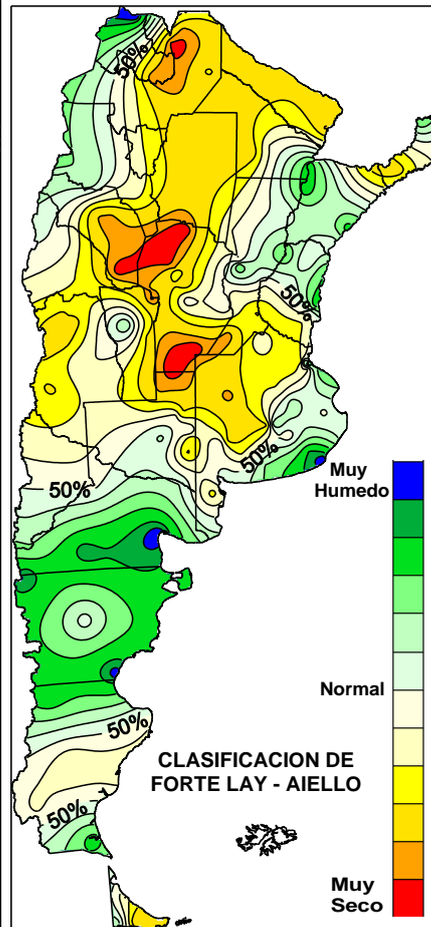
GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



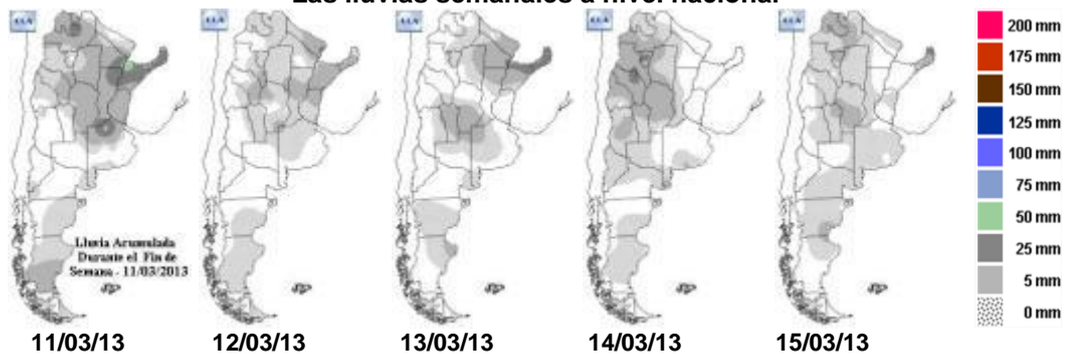
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
13 de Marzo de 2013



GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
06 de Marzo de 2013



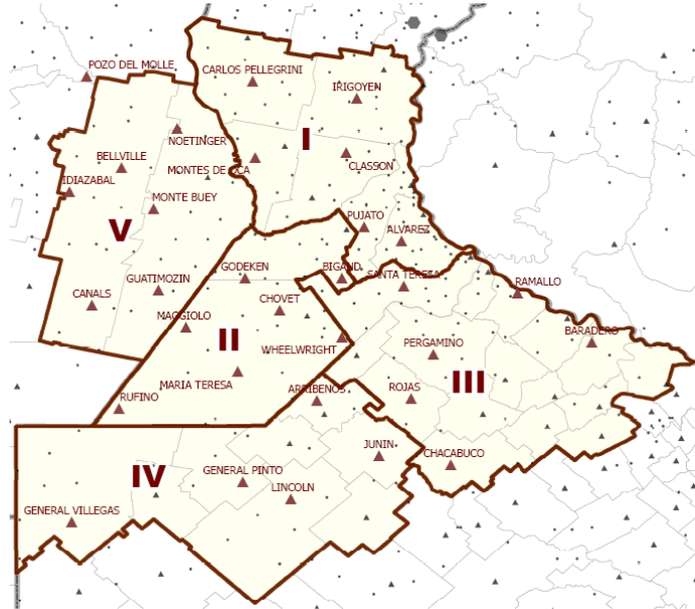
Las lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En esta semana comenzaron a cosecharse los primeros lotes de soja en las inmediaciones de **Pellegrini**, los mismos presentaron un muy buena calidad de granos, y los rindes en todos los casos han superado los 40 qq/ha. La soja de segunda está evolucionando bien, con buen desarrollo, acompañada por las excelentes condiciones de humedad y temperatura presentes, con escasa o nula presencia de plagas o enfermedades. Con respecto al maíz, su cosecha casi ha concluido, quedando algunos pocos lotes en donde la humedad no desciende. En cuanto a los rindes finales obtenidos, no han sido los esperados, el mayor porcentaje estuvo en el rango de 80-90 qq/ha, destacándose algunas excepciones con rindes algo mayores a 100 qq/ha.

En las inmediaciones de **El Trébol**, se espera mayor volumen de cosecha para fines de marzo. Los ingenieros indican que *“Se tranquilizaron las plagas y comenzó la cosecha; estamos a pleno cosechando maíz y más lentamente la soja”*. Para la soja de primera se lleva un 5% de avance, con un promedio actual de 40 qq/ha. La soja de segunda se presenta en buen estado, entre R4 y R6. Para el maíz se espera un promedio algo por debajo de los 100 qq/ha. Los maíces de segunda están en floración, con 80 qq/ha de promedio esperado.

Aun no comenzó la cosecha de soja de primera en el área de influencia de **Totoras**. Los lotes se encuentran entre R6 y R7, en buen estado general, con buena humedad para terminar el llenado, y se espera un promedio de 35 qq/ha. Se reporta baja presencia de plagas y enfermedades. Los lotes de soja de segunda se recuperan favorablemente de la sequía, pero indefectiblemente se afectó el rendimiento ya que también se atrasaron las fechas de siembra. Los lotes se encuentran entre R5 y R6, con un promedio esperado de 20 qq/ha. El avance de cosecha del maíz de primera es del 70%, con un promedio de 90 qq/ha. Los maíces de segunda están en excelente estado, aunque las bajas temperaturas de las últimas semanas bajan las tasas de llenado de granos. Se esperan 80 qq/ha de promedio.

SUBZONA GEA II

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



No se comenzó con la cosecha de soja de primera en las proximidades de **Bigand**. Los lotes de soja están muy buenos, con buen potencial, pero no se llegaría a su máximo rendimiento. La gran mayoría están entrando en madurez fisiológica, con un promedio esperado de 35 qq/ha. En cuanto a plagas, es baja la presión, salvo en algunos lotes que presentan complejo chinches. Se reporta presencia de mancha púrpura y también mancha ojo de rana. Los cultivos de soja de segunda vienen respondiendo bien a las últimas lluvias. Según los técnicos *“deberían continuar algunos días más con calor, ya que hay muchos lotes en R4. De bajar mucho la temperatura, se afectaría su desarrollo final”*. Los rendimientos de soja de segunda serán dispares ya que habrá desde 28 a 15 qq/ha, con una media esperada de 22 qq/ha. En el caso del maíz, la cosecha se desarrolla lentamente, con un avance del 15%. El promedio de rindes es de 98 qq/ha. El maíz de segunda tendrá rendimientos variables, de 60 a 90 qq/ha, aunque de producirse heladas tempranas estos rindes podrían ser afectados.

Sigue la cosecha de maíz con algunos puntos de humedad en la zona de **San José de la Esquina**. Los rindes son variables, con un promedio de 88 qq/ha. En soja de primera la cosecha aun no comenzó, y el grueso de las labores de recolección se espera hacia fines de marzo. Se estima un rinde promedio de 35 qq/ha.

SUBZONA GEA III

En el área de influencia de **Bombal** las soja de primera va de R5 a R8 y la segunda se encuentra entre R2 y R6, según la fecha de siembra. Los lotes se encuentran en buen estado y se espera un promedio de 35 qq/ha. Para la soja de segunda se espera un promedio cercano a los 28 qq/ha. Para la cosecha de maíz, el avance es del 15% y se espera un promedio cercano a los 85 qq/ha.

En las inmediaciones de **San Antonio de Areco** no se largó con la cosecha de soja. Se esperan rindes dispares, con un promedio de 31 qq/ha qq/ha. La mayor parte de los lotes se encuentra en madurez fisiológica, en buen estado, y con buena humedad en el suelo. La soja de segunda también se presenta en buenas condiciones, y va desde R3 a R6, con rindes esperados de entre 15 y 20 qq/ha, dependiendo de las bajas temperaturas que se presenten durante lo que queda de marzo y abril. Se reporta alta presencia de isoca medidora. En el caso del maíz, con un 25% de la superficie cosechada, rindes son más bajos de lo que se esperaba, con un promedio de 72 qq/ha. El maíz de segunda se encuentra en comienzo de llenado de granos, con rindes sujetos a las bajas temperaturas que puedan presentarse.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, se registraron 34,4 mm acumulados en la semana, por lo que se mantiene sin limitantes la condición de humedad. Aún no comenzó la cosecha de soja, para la que se espera hasta el momento un promedio de 28 qq/ha en soja de primera y 25 qq/ha en soja de segunda. En el caso del maíz continuó la recolección, con 5% de avance y 82 qq/ha de promedio.

Fueron bajos los acumulados de la semana en **Gral. Pinto**, con un registro de 9,2 mm. Para la soja de primera y de segunda se mantienen las expectativas en los rindes esperados, de 26 qq/ha y 17 respectivamente. Continúo la recolección en maíces de primera, con rindes cercanos a los 80 qq/ha y un avance del 10% hasta el momento. Para los maíces de siembras intermedias y tardías se estima un promedio de 65 qq/ha.

SUBZONA GEA V

Se cosechó hasta el momento un 5% de la superficie soja de primera en la zona de influencia de **Corral de Bustos**. El rinde promedio esperado será variable ya que hubo superficie inundada que se sembró en enero. El promedio será cercano a los 35 qq/ha. Se reporta presencia de chinches y anticarsia por sobre los umbra-

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



les de tratamiento. La soja de segunda se encuentra entre R5 y R6, con buenas perspectivas de rinde, de 30 qq/ha en promedio. La cosecha de maíz alcanza el 10% con excelentes rindes, y una media esperada de 105 qq/ha, superando la media histórica. Hay muchos lotes de siembras tardías por inundación de lotes, para los que se esperan rindes muy variables, ya que podría haber desde lotes muy buenos de entre 80 y 100 qq/ha hasta superficie perdida en caso de presentarse heladas tempranas.

En la región de **Marcos Juárez** comenzó la cosecha de soja de primera de manera incipiente y recién ésta semana se esperan intensificar las labores. Los rendimientos obtenidos hasta el momento son moderados (28/35 qq/ha), pero los mejores lotes están por cosecharse con expectativas superiores. Se espera un promedio general de 38 qq/ha. Los lotes se encuentran entre R6 y R8. La soja de segunda se encuentra en R5, en buenas condiciones y con buenas perspectivas de rendimientos. Se reporta presencia elevada de plagas (principalmente anticarsia y chinche) que en muchos casos requerirá tratamientos de control. En el maíz se lleva cosechada alrededor del 25 % de la superficie. Los rindes son muy buenos y se espera para la campaña un promedio superior a los 100 qq/ha. El maíz de segunda se encuentra entre floración y comienzo de llenado de granos, en buenas condiciones, aunque susceptible de ser afectado por heladas en caso de que se presenten anticipadamente.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
07/03 AL 14/03			
Subzona I			
URT Pellegrini	16,8	44,8	20,6
URT Irigoyen	s/d	s/d	s/d
URT Montes de Oca	24,4	66,4	20,1
URT Classon	6,0	51,2	20,6
URT Rosario	22,8	61,6	23,9
URT Pujato	6,0	24,0	19,7
URT Alvarez	8,0	24,0	20,4
Subzona II			
URT Bigand	15,2	s/d	16,3
URT Godeken	18,0	28,0	20,0
URT Chovet	4,8	22,8	18,4
URT Maggiolo	20,4	s/d	17,1
URT Ma Teresa	11,6	56,0	21,2
URT Labordeboy	5,2	31,2	24,7
URT Rufino	17,2	24,8	21,4
Subzona III			
URT Pergamino	38,4	68,4	19,9
URT Baradero	36,8	60,8	20,6
URT Rojas	28,0	60,8	21,4
URT Sta Teresa	26,0	34,0	20,3
URT Chacabuco	19,6	s/d	18,1
Subzona IV			
URT Junin	34,4	74,4	24,8
URT Lincoln	19,2	76,0	19,1
URT Gral. Pinto	9,2	46,8	19,6
URT Gral. Villegas	7,6	s/d	15,6
Subzona V			
URT Canals	33,2	43,6	16,6
URT Guatimozin	22,0	47,6	18,4
URT Monte Buey	10,4	51,2	19,0
URT Bell Ville	45,2	87,2	22,6
URT Noetinger	12,0	60,0	23,0
URT Idiazabal	43,6	91,6	23,9
Subzona VI			
URT Colonia Almada	42,8	52,8	22,2
URT Hernando	16,4	s/d	22,4

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

Aumentos de temperatura

La semana comprendida entre el jueves 14 y el miércoles 20 de marzo comienza con la presencia de una importante masa de aire frío instalada sobre toda la zona central del país, que provoca temperaturas muy bajas, incluso con el posible registro de heladas en la zona sur de la provincia de Buenos Aires. Se prevé que esta masa de aire, a pesar de ser muy fría desarrolle algunas precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones especialmente en el noroeste de GEA, mientras que en el resto de la región serán más débiles y aisladas. Las marcas térmicas presentarán su punto más bajo durante las mañanas del jueves y viernes, con valores mínimos que oscilarán entre los 5 y 8°C. Los valores máximos también serán muy bajos, con marcas entre 22 y 24°C. A partir del fin de semana, el viento comenzará a rotar al sector este y luego al norte, con lo que se espera que las marcas térmicas comiencen a ascender paulatinamente, llegando al final del período de pronóstico con temperaturas entre 28 y 30°C. Las precipitaciones solo estarán presentes durante el jueves, con escasos acumulados sobre la región, luego se prevé que las mismas se retiren hacia el este, y sobre GEA perduren condiciones estables y sin lluvias hasta el final del período. El viento será protagonista durante la semana, no por la intensidad, sino por la dirección, ya que acompañará las marcas térmicas, durante la primera parte del período prevalecerá del sector sur, manteniendo las bajas temperaturas, luego irá rotando al este y finalmente al norte, permitiendo que los registros térmicos comiencen a recuperarse. La humedad en las capas bajas será muy escasa durante todo el período de pronóstico, ya que recién

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



comenzaría a ingresar un poco de humedad durante los últimos días del mismo.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

