

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 25 de Agosto de 2011

Próximos a los inicios de encañazon

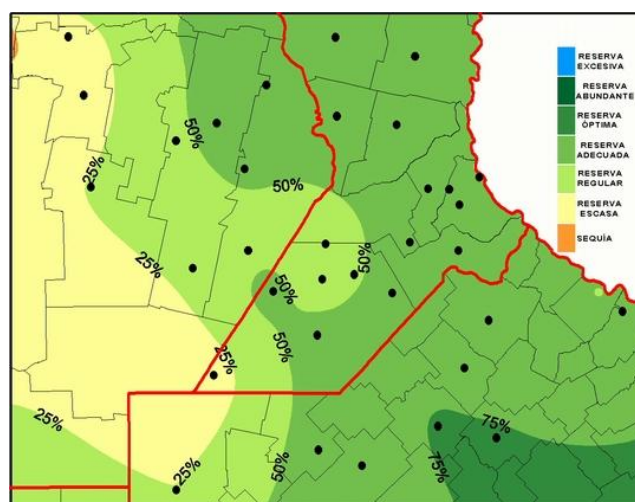
A pesar de otra semana sin lluvias las reservas de agua en el suelo para el cultivo de trigo son incluso mejores que las del ciclo pasado a esta altura del año. El cultivo de trigo sigue en muy buenas condiciones, y podría alcanzar un número de macollos similar al trigo anterior. Está muy bien fertilizado y se esperan buenos resultados. El maíz arrancarí­a el próximo 7 de setiembre con una suba de superficie de entre 16 y 18% en la región núcleo.

Las precipitaciones fueron muy escasas, casi nulas, en la región GEA con acumulados inferiores a los 2 mm.

Las temperaturas máximas, fueron relativamente homogéneas, con registros muy inferiores a los de la semana pasada, aproximadamente 10°C menos que las máximas medidas la semana anterior. Esta semana se destacaron las temperaturas mínimas, ya que fueron significativamente menores a los de la semana previa, con registros muy inferiores a 0°C, con intensas heladas intensas en toda la región. Las marcas se mantuvieron entre 2 y 5°C bajo cero.

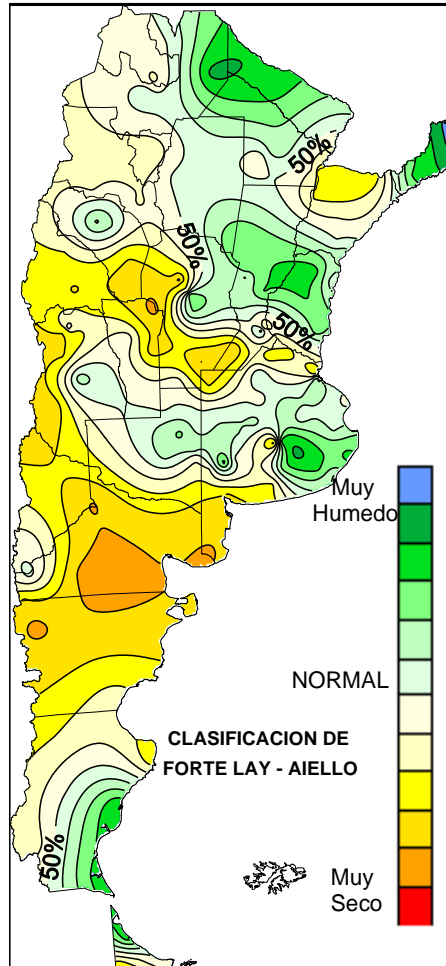
A pesar de que por cuarta semana consecutiva, no hubo importantes precipitaciones, el contenido de agua en el suelo presenta un panorama muy similar sobre la región núcleo. Las reservas se mantienen regulares o escasas sobre la provincia de Córdoba y el extremo sur de Santa Fe, y entre óptimas y adecuadas sobre Santa Fe y norte de Buenos Aires. Los perfiles de la región cuentan con contenidos de humedad adecuados, y sólo se necesitarían algunas lluvias débiles para humedecer la capa superficial del suelo y poder empezar en tiempo y forma con las próximas siembras de maíz. Se está teniendo especial cuidado en los diseños de siembra para evitar los problemas que la leve "Niña" podría adjudicarse a fin de diciembre y enero.

En cuanto al cultivo de trigo, ya en algunos lotes sembrados tempranamente, se observa que empieza a insinuarse el primer nudo, y están próximos a encañar. En general los técnicos coinciden en que se notan con muy bien número de macollos, creciendo con muy buena condición, sanos, sin plagas y con buenas perspectivas que terminarán de definirse con las lluvias de primavera.

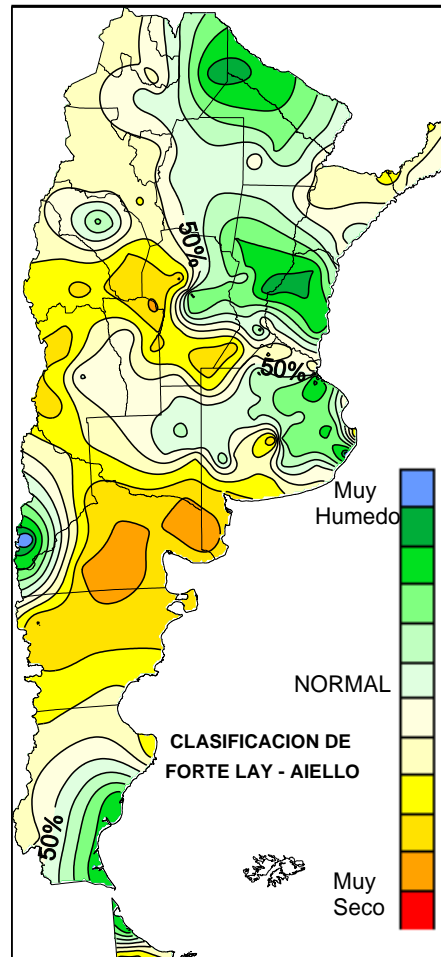


Reserva de agua útil para **TRIGO** al 18/08/2011

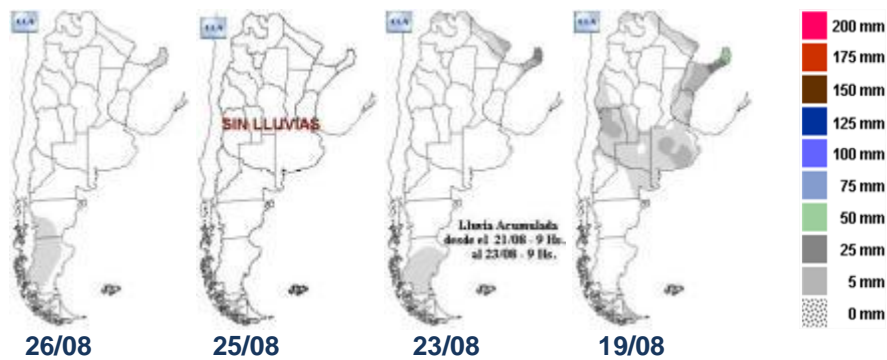
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
24 de agosto de 2011



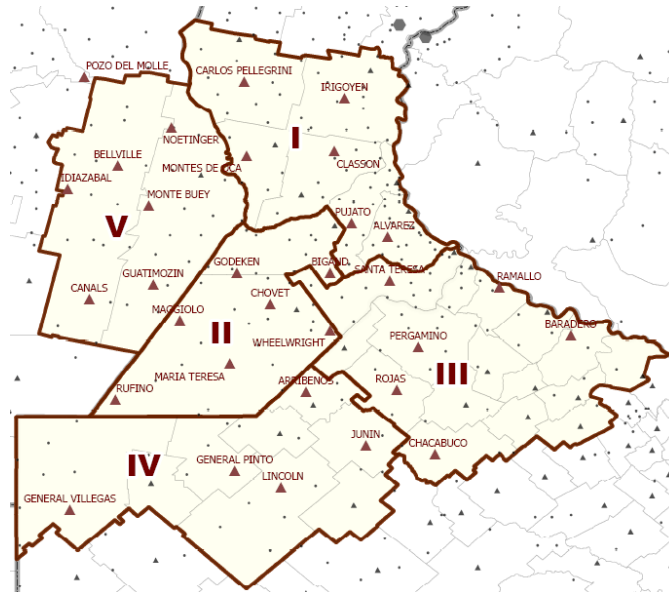
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
17 de agosto de 2011



Las lluvias semanales a nivel nacional:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

Faltan menos de dos semanas para dar inicio a la campaña gruesa con la implantación del maíz en la zona de **Carlos Pellegrini** y las expectativas para el cultivo del maíz no han variado. La intención de siembra es muy semejante a la del año pasado. “Se están repartiendo los últimos lotes de bolsas de semillas y los productores están esperando el aumento de temperatura para que, junto con la buena humedad que tienen los lotes con cobertura y de barbechos temprano, poder realizar las primeras siembras del cultivo después del 7 u 8 de septiembre” explican los ingenieros. En cuanto al trigo están en macollaje avanzado, en muy buenas condiciones, sin presencia de enfermedades y se realizan las últimas fertilizaciones. En cuanto a la precampaña de soja sigue con poco movimiento hasta que luego de concluida la siembra del maíz se dedicará de lleno a los preparativos de la misma.

Sigue aumentando el área de maíz día tras día en la zona de **Él Trébol**. “Hay entusiasmo por los valores del cereal” comentan los ingenieros. Se espera un aumento en la cobertura de un 25% respecto de la campaña anterior. En cuanto al cultivo de trigo está en primer nudo visible en el 50% de los lotes del área. Todos los lotes están muy bien macollados y con buena reserva de agua en el perfil, explican en la zona. La condición es muy buena en todos los cuadros, y están sin problemas de plagas ni enfermedades.

En la zona de **Monje**, los técnicos comentan que no se están haciendo más pedidos de insumos de maíz pero si de sorgo granífero. La explicación que dan en el área es que el precio de pizarra y los pronósticos de niña débil hacen inclinar al productor por este cultivo. En cuanto a la humedad en el suelo, si bien es buena para iniciar las labores de siembra va a hacer falta alguna lluvia aunque sea de bajo milimetraje, salvo en lotes de muy buena cobertura. En cuanto al trigo, sigue desarrollándose muy bien, y con buenos números de macollos como la campaña anterior. Los ciclos largos cerraron el surco, los cortos sembrados más tarde aún no, y en todos los cuadros no se observan plagas ni enfermedades, explican los técnicos. En cuanto a los preparativos para soja recién se están comenzando a averiguar precios y disponibilidad de semilla.

En la zona de **Villa Eloísa**, se siguen vendiendo semillas de maíz a poco de empezar la siembra. En la zona comentan que la comercialización de insumos está por encima del año pasado en un 40 %, mientras que los técnicos esperan un aumento de superficie que puede superar el 25%. Se

comenzarían con las labores de siembra el 7 a 8 de setiembre “siempre que llueva para tener agua en cama de siembra” cuentan en el área. A pesar de que sigue siendo muy complicada la comercialización del cultivo el productor sigue animado, se observa. En cuanto al trigo continúan creciendo con muy buen estado, sanos, sin plagas y con buenas perspectivas que terminarán de definirse con las lluvias de primavera.

SUBZONA GEA II

En la zona de **Venado Tuerto** se mantiene la intención de siembra con un aumento de 15% a 20 %. Hay buena humedad en la zona pero se está retrayendo la humedad en los primeros centímetros de suelo, explican los ingenieros. Si bien no hay apuro por sembrar debido al frío, se estima comenzar a partir del 15 de setiembre. El cuanto al cultivo de trigo el 50% de los cuadros están en condiciones excelentes y el resto muy bueno. Han cubierto el entresurco, pese al frío, y lograron un buen número de macollos, comentan en el área. Se observa algo de presencia de mancha, pero más allá de esto los trigos se mantienen sanos.

SUBZONA GEA III

A pesar de que hace tiempo que no precipitaciones importantes en la zona de **Pergamino** los cultivos de trigo siguen macollando en muy buenas condiciones a pesar de los intensos fríos de esta semana. En algunos lotes sembrados temprano se empieza a insinuar el primer nudo, y están próximos a encañar. Se notan con muy bien número de macollos por planta como el año pasado. Se empezaría con la siembra de maíz a mediados de setiembre, y se estima un aumento de un 15% en la cobertura respecto del año anterior.

En el área de **San Antonio de Areco** el 60% se estima en un 15% el aumento de superficie que se dedicara a la siembra de maíz. Las condiciones para iniciar las labores de implantación son muy buenas, con buen contenido de humedad, lotes limpios y bien preparados. Si las condiciones lo permiten se comenzaría la siembra en los primeros días de setiembre. En cuanto al sigue desarrollándose en muy buen estado, algunos lotes, sobre todo los que vienen de directa sobre rastrojo de trigo/soja, tienen algunos ataques de mancha amarilla y septoria, algunos muy avanzados que tuvieron que fumigarse, pero en general están sanos, explican los técnicos de la zona. En general se encuentran en macollaje, con sólo algunos sembrados más temprano “queriendo empezar a encañar”. Se están aplicando fertilizantes nitrogenados a los más atrasados. Sigue siendo buena la humedad presente en el perfil.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, el incremento de ventas de semillas de maíz con respecto al año pasado es del orden del 30% hasta el momento. La implantación comenzará a cobrar ritmo a partir del 10 de setiembre, según cómo evolucionen las temperaturas y la humedad en superficie. Para el cultivo de trigo las perspectivas son favorables, y el estado de los lotes va de bueno a muy bueno. Se encuentran en macollaje próximos a cerrar el entresurco.

En la zona de influencia de **Ascensión** y **Gral. Arenales**, se espera comenzar con la siembra de maíz en las próximas semanas. En los lotes, los barbechos se encuentran limpios y con buenas reservas de agua. En la semana no se observaron cambios significativos en la intención de siembra con respecto al informe anterior, con una intención de siembra del 95% con respecto al año pasado. El trigo continúa macollando en buen estado, con buenas reservas de agua y sin limitantes de plagas o enfermedades de cara a la etapa de encañazón.

SUBZONA GEA V

Ya está definida la intención de siembra de maíz en el área de influencia de **Marcos Juárez**. Los técnicos indican que *“con una pequeña lluvia estaremos asegurando la siembra temprana del cultivo”*. Con respecto al trigo los lotes sembrados temprano están comenzando a cerrar el entresurco pero, los más tardíos, todavía no. Los trigales están macollando en buenas condiciones en general. Se espera que, para mitad de setiembre, comiencen a encañar los primeros lotes, pero habrá que evaluar cómo se comporta la temperatura en ese período. Los cultivos de maíz y soja no presentan cambios con respecto a la campaña pasada.

Los trigos continúan en buen estado en las proximidades de **Morrison** y **Bell Ville**, con el 100% de los lotes en macollaje, empezando a cerrar el entresurco. La intención de siembra de maíz se mantiene en valores similares a los del año pasado por el momento. Según los técnicos *“todavía se está esperando un aumento de temperatura para la siembra, ya que en general la humedad es buena”*.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
11/03 AL 18/03			
Subzona I			
URT Pellegrini	0,0	2,4	7,1
URT Irigoyen	0,0	1,2	7,8
URT Montes de Oca	0,4	2,0	6,6
URT Classon	0,4	2,0	6,8
URT Rosario	0,0	2,0	10,9
URT Pujato	0,0	4,4	6,4
URT Alvarez	0,4	4,0	6,4
Subzona II			
URT Bigand	0,4	7,6	3,4
URT Godeken	0,0	9,2	7,0
URT Chovet	0,0	8,0	5,9
URT Maggiolo	0,0	2,0	5,5
URT Ma Teresa	0,0	5,6	6,4
URT Labordeboy	0,0	12,8	9,6
URT Rufino	0,0	2,8	6,5
Subzona III			
URT Pergamino	0,4	4,0	7,3
URT Baradero	1,2	6,0	7,4
URT Rojas	0,4	7,6	8,9
URT Sta Teresa	0,4	5,6	6,1
URT Chacabuco	0,4	9,2	6,3
Subzona IV			
URT Junin	1,2	10,4	8,1
URT Lincoln	s/d	s/d	s/d
URT Gral. Pinto	0,4	8,4	6,2
URT Gral. Villegas	0,8	1,6	4,1
Subzona V			
URT Canals	0,0	6,0	3,9
URT Guatimozin	s/d	s/d	s/d
URT Monte Buey	0,0	3,2	7,2
URT Bell Ville	0,0	4,0	8,3
URT Noetinger	0,0	0,8	8,4
URT Idiazabal	0,0	0,8	9,3
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	0,8	6,9
URT Hernando	0,0	2,0	5,7

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

Lluvias aisladas y descenso de temperaturas

La semana comprendida entre el jueves 25 y el miércoles 31 de agosto comenzará con la aproximación de un sistema frontal frío, pero con poca organización, por lo que no se prevén precipitaciones en la zona GEA. Luego, rápidamente, las condiciones cambiarán de manera temporaria, ya que el sábado el pasaje de un nuevo sistema frontal frío sobre la zona central del país generará algunas precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones, por lo que será ese momento el único de la semana en que podrían producirse precipitaciones sobre el área GEA. Posteriormente, se espera un nuevo descenso de las marcas térmicas, pudiendo registrarse nuevamente heladas sobre la región, aunque, las mismas, serían de moderada intensidad. Los valores más bajos de temperatura, se estarían registrando entre el domingo y lunes, con el ingreso de una masa de aire frío y seco a toda la franja central del país. Las características de esta masa de aire, no serán tan extremas como la de la semana pasada, por lo que las marcas térmicas, si bien serán inferiores a 0°C, serán superiores a los valores registrados durante el período anterior. En cuanto a las marcas térmicas máximas, se espera que presenten una tendencia positiva a lo largo del período, por lo que los valores más altos, se estarían registrando el último día del mes de agosto, momento en el que la temperatura máxima sobre la región GEA, podría alcanzar valores próximos a los 22°C, especialmente en la franja norte de la zona. En cuanto al contenido de humedad, se podrán observar dos etapas significativas, la primera, durante el comienzo del período, con viento prevaleciente del sector norte e importante contenido de humedad que se mantendrá hasta el sábado. La segunda etapa será posterior al pasaje del frente frío previamente mencionado, donde se observará un significativo secamiento de las capas más bajas de la atmósfera.