

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 04 de julio de 2013

Pocos cambios en la superficie sembrada en la región

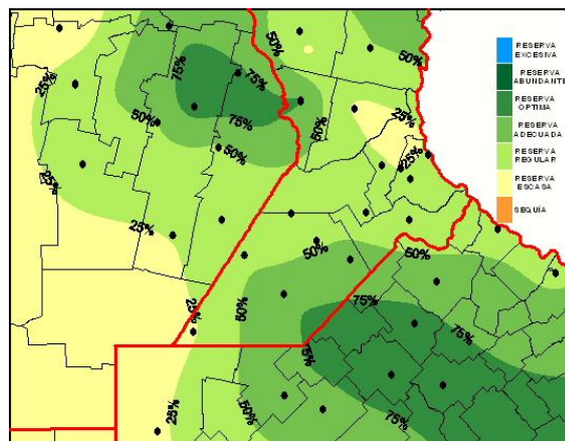
Cerca del final del período de siembra, en la región núcleo la superficie no logró despegar y se repite un escenario similar al del año anterior.

La siembra del cultivo de trigo está prácticamente concluida en la zona núcleo, esperándose una superficie final similar a la del año pasado, donde el área fue cercana a las 630 mil has. Esta superficie a la fecha no mostró mejoras significativas a pesar de las buenas condiciones agronómicas, a causa de varios factores, principalmente los bajos márgenes para el cultivo -considerando los precios esperados a cosecha- y los costos de los insumos y comercialización, lo que hizo prácticamente inviable la producción de trigo en campos alquilados. A esto se le sumó la escasa disponibilidad de semilla en la región.

Los lotes emergidos se presentan en sus primeras etapas vegetativas, en buenas condiciones, y cuentan en general con buenas reservas de agua para atravesar las etapas de emergencia y macollaje. Las emergencias se reportan con buen stand de plantas y sin plagas de consideración hasta el momento. Durante el mes de julio, con los primeros macollajes, se procederá a realizar las fertilizaciones correspondientes.

Resta levantar parte del maíz de segunda, para el que se obtuvieron buenos rindes, que oscilan entre 60 y 90 qq/ha.

La precampaña del cultivo de maíz continúa a buen ritmo, aunque presenta diferencias según la localidad y es prematuro anticipar una superficie definitiva.



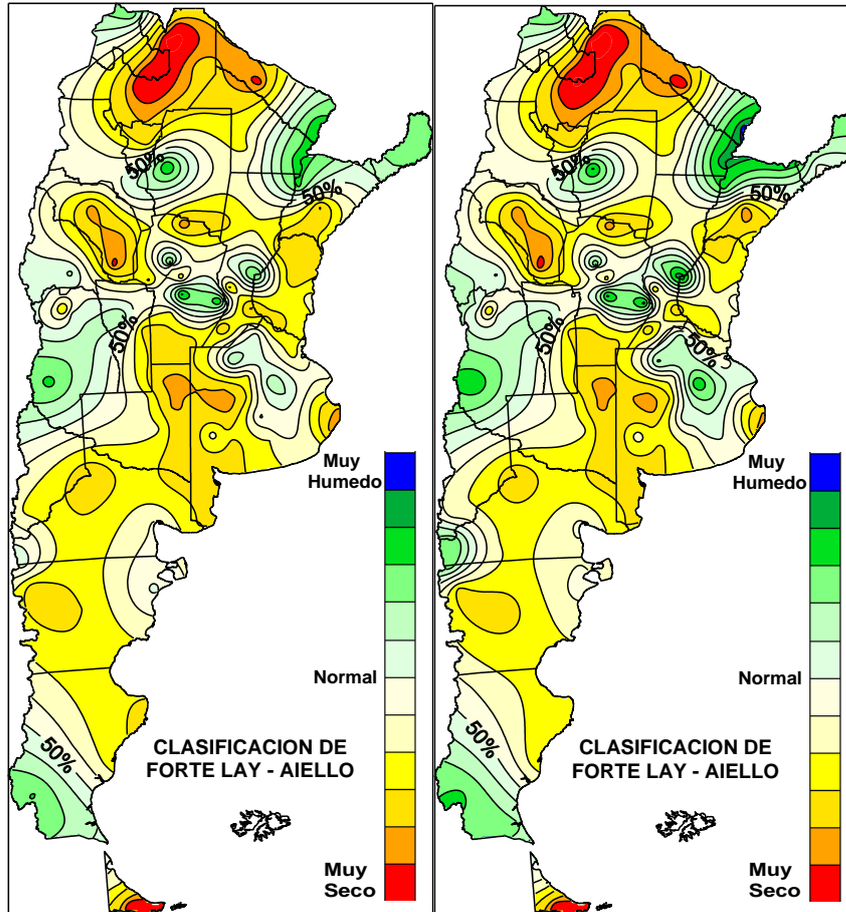
Reserva de agua útil para **Pradera permanente** al 04/07/2013

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

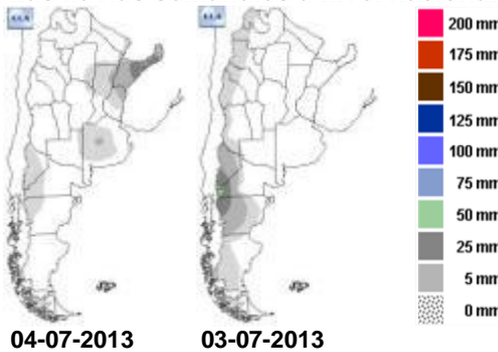


GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
26 de Junio de 2013

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



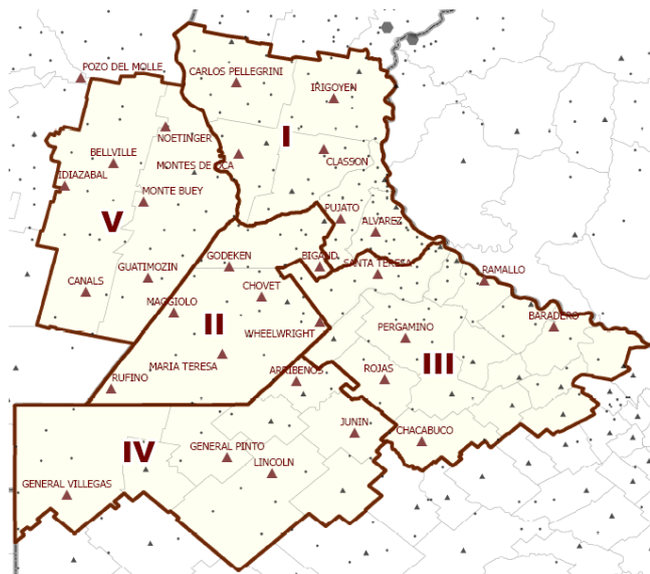
Las lluvias semanales a nivel nacional



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS





SUBZONA GEA I

La siembra del cultivo de trigo está concluida en **Carlos Pellegrini**. El hectareaje sembrado ha sido muy similar al nivel del año pasado. En cuanto al estado de desarrollo, el trigo, los ingenieros del área comentan que se encuentra en muy buenas condiciones, manifestándose con los primeros macollajes, y en algunos cuadros se procederán a realizar las fertilizaciones correspondientes. La precampaña de maíz continúa a buen ritmo, estimando, que a este paso se superaría la superficie sembrada en el pasado año. Por el momento no se están haciendo nuevos barbechos, porque muchos ya fueron realizados y con buenos resultados hasta el momento, y aparte las heladas de estos días no son propicias para que los productos agroquímicos funcionen correctamente ante alguna aplicación. Se está esperando lluvias que atemperen las heladas para continuar con los trabajos que restan de preparación de lotes.

“Terminó la siembra de invierno de todos los cultivos posibles” comentan los ingenieros de **El Trébol**. El estado de los cultivos es excelente explican. El fin de la implantación de trigo confirma que se sembró un 30% menos que el año pasado. Las reservas de agua en el suelo van a permitir llegar bien a espiga. Los pocos lotes que hay de maíz de segunda se están intentando levantar, pero como es lógico para esta época, hay problemas de que la humedad no baja lo suficiente. La cosecha de maíz de segunda avanzó sobre el 50% de los cuadros y ha arrojado valores de rindes de 60 qq/ha promedio. Respecto de la próxima campaña, los comentarios son que a la fecha proyectan una baja expectativa para maíz, sobre la soja “se espera como siempre”.

Con la siembra terminada en Los Cardos, se está revisando la emergencia de los cuadros y se está observando un muy buen establecimiento del cultivo. “Emergencia normal, reserva de agua adecuada, y muy buenas condiciones” resumen los técnicos cuando hablan de trigo. La cosecha de maíz de segunda se está demorando por la alta humedad, y algunos de los primeros rindes están mostrando resultados entre los 60 a 80 qq/has. De caras a la próxima campaña, la soja vuelve a ser el cultivo que más intencionalidad muestra y nuevamente es una seria preocupación el poder mantener un equilibrio con los cereales para mantener rotaciones adecuada de cultivos. “Son pocos los productores que pueden mantener el maíz en los planes de la próxima campaña, para los contratista es imposible por los costos” comentan los ingenieros del área.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONA GEA II

En **Bigand** está prácticamente terminada la siembra de trigo. “Los nacimientos siguen muy bien, no hemos notado ningún inconveniente por el momento” explican los ingenieros del área. Por el momento las reservas de agua son favorables, pero cualquier adicional de lluvias sería muy bienvenida para asegurar el paso del invierno sin deficiencias. El maíz de segunda sigue aún sin poder avanzar sobre la cosecha. Lo que se cosecho con anterioridad es un 40 % de su superficie con rendimientos que oscilaron de los 60 a 90 qq/ha. Podríamos indicar un promedio de 70 qq/ha. Y hablando del maíz para la próxima campaña, las reservas de insumos muestra un ritmo normal, por lo que no se observa un incremento de la intención de siembra en el maíz de primera, aunque si puede crecer el de segunda. “Como siempre el cultivo sin discusión, sigue siendo la oleaginosa que mantendría nuevamente el hectareaje” comentan los técnicos.

SUBZONA GEA III

El avance de la siembra del trigo en **San Antonio de Areco** es de un 95% de la superficie estimada. En esta semana se terminan con los últimos lotes de ciclo corto. Los primeros lotes sembrados están nacidos, en buen estado, con buen stand de plantas y sin plagas de consideración explican los ingenieros. Sumando la superficie de trigo y cebada, esta campaña el área bajó un 10% con respecto a la campaña pasada. De cebada se hizo muy poco. Las reservas de humedad en el suelo, tanto para terminar la siembra como para cumplir las primeras etapas del trigo, son suficientes en los perfiles de los suelos por las lluvias de otoño. La precampaña de maíz se nota “muy fría”: “se ha reactivado un poco en estos días, pero se prevé que se sembrará más o menos la misma superficie que la campaña pasada”. Nuevamente, el año muestra que seguirá siendo la soja el cultivo con más presencia en la zona.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín**, finalizó la siembra de trigos de ciclos cortos, que predominan en la región, y resta una superficie menor al 10% que se irá terminando con ciclos largos. La intención de siembra triguera se mantiene sin cambios respecto a las semanas previas. Los nacimientos reportados en los lotes de trigo son correctos y no se vislumbran inconvenientes por malezas y plagas. Las reservas de agua de suelo son adecuadas para sostener crecimiento y desarrollo que se espera en los cultivos de invierno en los próximos dos meses. En las inmediaciones de **Lincoln** y **Gral. Pinto** el avance de siembra también está en la recta final, y resta menos del 10%. Finalizó la implantación de los ciclos cortos. Por el momento no se observan problemas en la implantación de los lotes sembrados temprano ni inconvenientes por plagas o malezas.

SUBZONA GEA V

En las proximidades de **Morrison** y **Bell Ville**, el avance de siembra de trigo es cercano al 100%, y el estado de humedad es muy bueno. Los trigos en la zona se observan en muy buen estado, y no se registraron problemas de implantación, ni de germinación. Las reservas de humedad son muy buenas para sostener el crecimiento de los cultivos durante el invierno.

Con la siembra prácticamente finalizada en las inmediaciones de Marcos Juárez, el área triguera crecería un 15 % con respecto al año anterior. Los lotes sembrados temprano están mostrando excelentes condiciones de crecimiento y no se observan problemas de plagas ni de malezas, con lo que se espera un buen desempeño inicial para el cultivo.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



Semana 27/06 AL 04/07	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Julio	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	0,4	0,4	11,2
URT Irigoyen	0,4	0,4	11,2
URT Montes de Oca	0,4	0,4	10,5
URT Classon	s/d	s/d	1,1
URT Rosario	0,0	0,0	15,5
URT Pujato	0,8	0,8	10,1
URT Alvarez	s/d	s/d	11,4
Subzona II			
URT Bigand	0,0	0,0	8,9
URT Godeken	1,6	1,6	10,9
URT Chovet	5,2	5,2	9,7
URT Maggiolo	s/d	s/d	s/d
URT Ma Teresa	0,8	0,8	12,6
URT Labordeboy	1,6	1,6	14,2
URT Rufino	0,8	0,8	11,9
Subzona III			
URT Pergamino	0,8	0,8	11,5
URT Baradero	1,6	1,6	11,2
URT Rojas	1,2	1,2	13,7
URT Sta Teresa	0,8	0,8	11,9
URT Chacabuco	1,2	1,2	10,4
Subzona IV			
URT Junín	0,8	0,8	11,8
URT Lincoln	0,0	0,0	11,2
URT Gral. Pinto	0,0	0,0	11,2
URT Gral. Villegas	s/d	s/d	s/d
Subzona V			
URT Canals	2,8	2,8	7,5
URT Guatimozín	0,0	0,0	8,2
URT Monte Buey	0,0	0,0	10,5
	s/d	s/d	s/d
	s/d	s/d	s/d
	0,0	0,0	12,9
Subzona VI			
	0,0	0,0	11,7
	0,0	0,0	9,1

INDICADORES CLIMÁTICOS

Lluvias y tormentas dispersas

La semana comprendida entre el jueves 4 y el miércoles 10 de julio comienza con la presencia de una importante masa de aire cálido, húmedo y muy inestable que se ubica sobre todo el centro y norte del país. Dentro de esta masa de aire, se irán desarrollando precipitaciones en forma

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



de lluvias y tormentas. Fenómenos aislados que afectarán la zona GEA de manera dispersa, con acumulados que solo puntualmente pueden ser importantes. Las precipitaciones esperadas se mantendrán durante el jueves y viernes, con una importante circulación del viento del sector norte, lo que favorece que se mantengan elevadas las marcas térmicas y que se concentre abundante humedad en las capas bajas de la atmósfera. Mientras tanto, a partir del sábado, el pasaje de un sistema frontal frío, desplazará las lluvias y tormentas hacia el noreste, permitiendo el paso de una masa de aire frío y seco al sector central del país. Esta masa de aire estará acompañada por la rotación del viento al sector sur con moderada intensidad y será la responsable de generar un significativo descenso de las temperaturas en toda la zona central del país que dejará como resultado, la probabilidad de registrar heladas en la región GEA durante el fin de semana. A partir del comienzo de la próxima semana, se prevé que la circulación del viento comience a rotar nuevamente al sector norte, con lo que lentamente comenzarán a recuperarse las marcas térmicas y se irá incrementando la humedad en las capas bajas de la atmósfera. Estas condiciones se mantendrán hasta el final del período de pronóstico. Recién hacia el miércoles o jueves próximo se prevé que las condiciones comiencen a tornarse nuevamente inestables hasta el fin de semana en la región GEA con la probabilidad que vuelvan a desarrollarse algunas precipitaciones aisladas.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

