

Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

60% menos de trigo en la región núcleo (semana al 08/07/09)

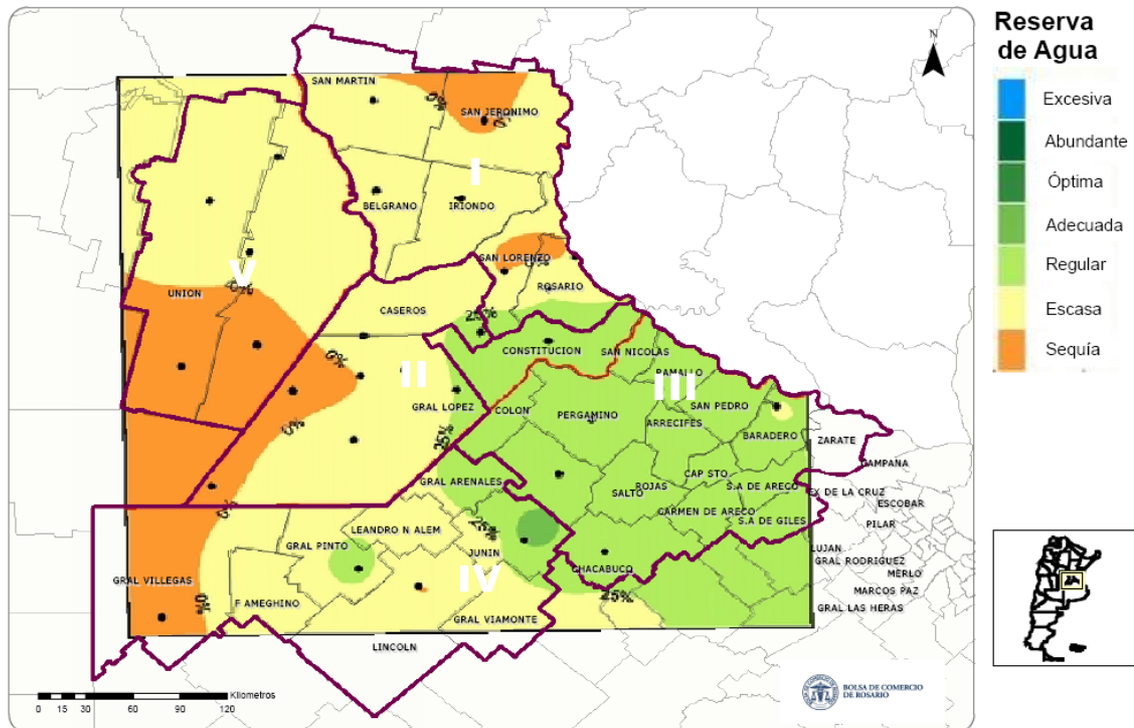
Sin nuevos aportes, la configuración de la cobertura triguera sigue siendo crítica en el este cordobés con sólo el 17% de avance respecto de la siembra pasada. Sólo en el noreste bonaerense hubo un avance significativo, y sobre el cierre de la ventana de siembra alcanza el 72% de avance. Una buena, aunque tarde, el maíz empieza a asomarse de nuevo en la rotación.

El otoño seco cercenó el trigo de la rotación en el oeste nacional. Estamos ante una de las peores campañas trigueras de los últimos años. Al 16 de julio, en las distintas zonas geográficas de la zona núcleo que agrupamos como subzonas (ver imagen) la cobertura de siembra de trigo respecto de lo cultivado en la campaña anterior es la siguiente: 35% en la denominada subzona I; 43% en la II; 72% en la correspondiente al noreste de Buenos Aires (III); y baja al 30% hacia el oeste (IV). Avanzando más hacia este punto cardinal, la porción correspondiente a los departamentos Marcos Juárez y Unión tiene definida la campaña de trigo con sólo el 17% de trigo.

La condición del cultivo también obedece a este gradiente, siendo de regular a malo sobre la zona menos beneficiada por las lluvias y mejorando sobre la región perteneciente al noreste bonaerense. Destacamos que no se ha registrado daños importantes pese al nivel de frío que se registró esta semana.

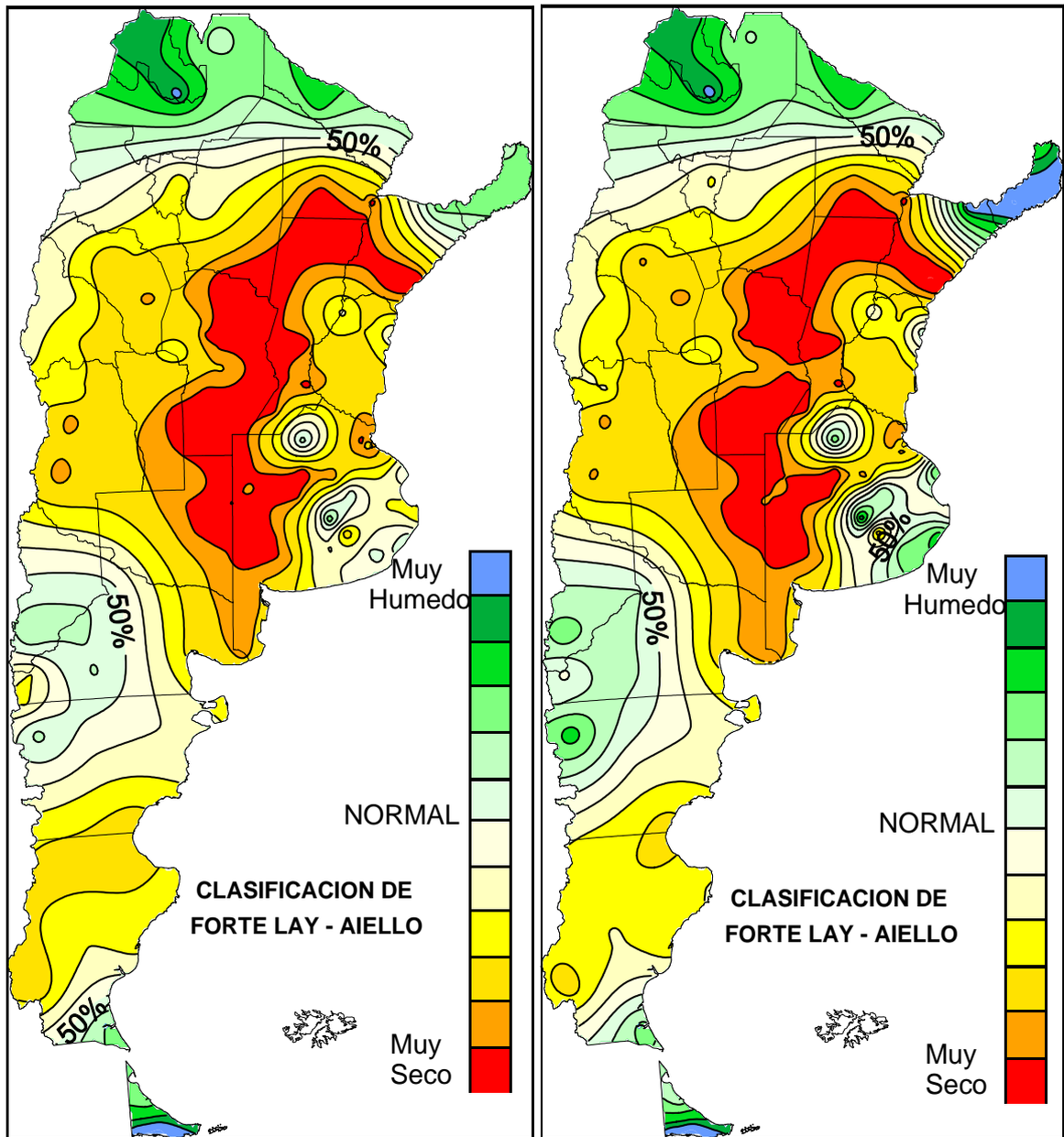
Para el maíz por primera vez en lo que va del año, se destaca que en algunas localidades, está comenzando a volver a ser una opción en los planes de siembra de la campaña gruesa.

Reserva de agua útil para pradera permanente al 14/07/09



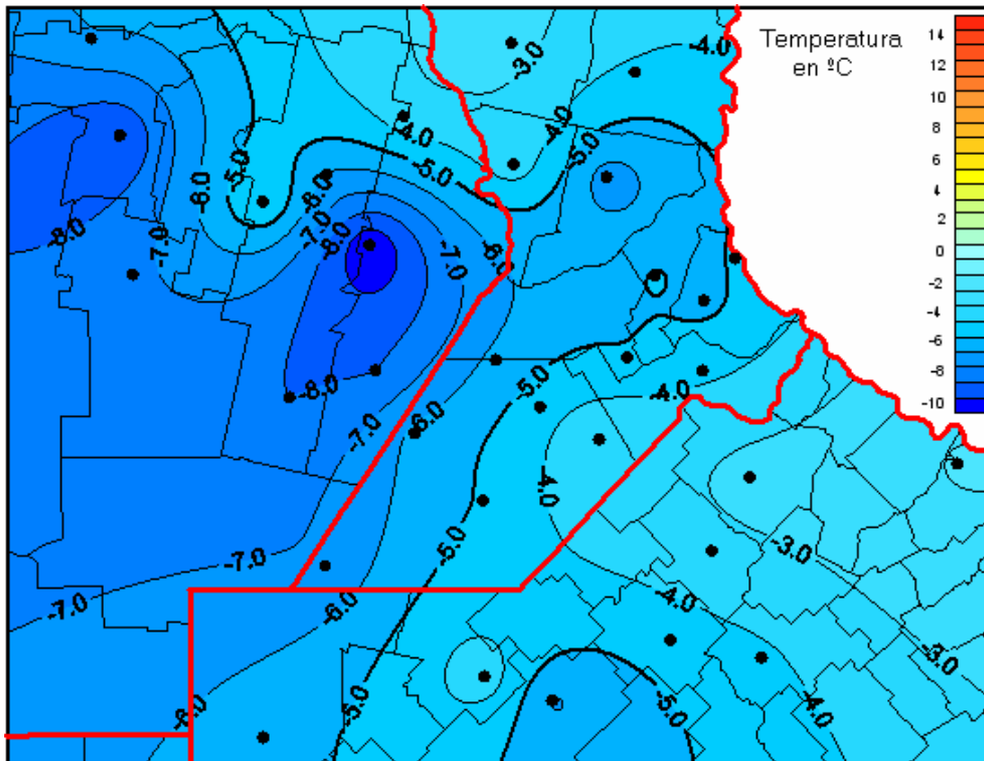
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
16 de julio de 2009

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
09 de julio de 2009



Se amplía la diferencia de humedad disponible en el suelo entre el oeste y el este nacional.

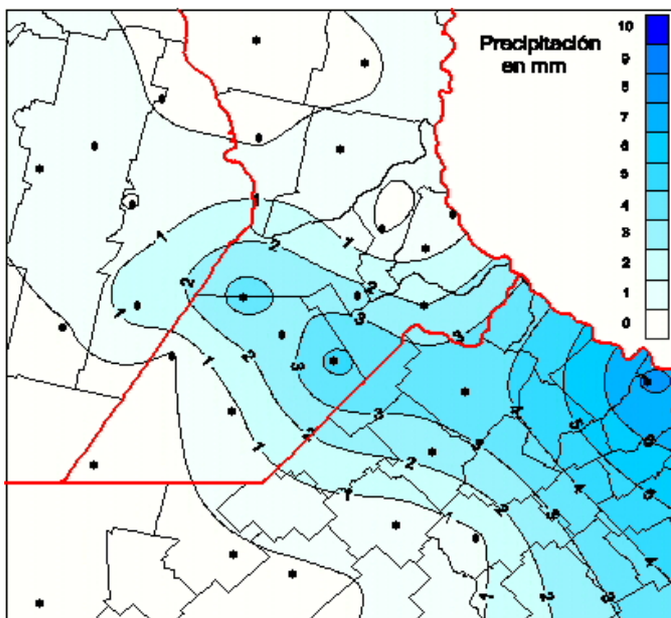
Heladas en GEA: temperaturas mínimas registradas el lunes 14 de julio.



El ingreso de una masa de aire con características polares al centro del país, provocó durante la mañana de hoy temperaturas mínimas extremadamente bajas comparadas con los valores medios típicos para el mes de julio en la región GEA.

Los registros más extremos durante esta mañana se concentraron en la subzona V donde los valores alcanzaron los 10,3°C bajo cero, como fue el caso de Monte Buey, en la provincia de Córdoba.

Precipitaciones acumuladas el miércoles 15/07 (desde las 8 has del 15/07 a las 8 hs del 16/07)



SUBZONA GEA I

En las inmediaciones de **Carlos Pellegrini**, a pesar de las malas condiciones hídricas, las bajas temperaturas no han dejado daños visibles en los cuadros de trigo. Los stands de plantas son adecuados aunque el cultivo “está muy frenado” en su desarrollo. Algunos productores estarían volviendo a ver al maíz como una opción para incluir nuevamente en la rotación.

En la zona productiva de **El Trébol**, el avance de siembra de trigo es del 40% respecto del año pasado. La condición de los lotes es buena y no se observan hasta el momento daños por heladas. Hay una muy buena probabilidad de sembrar “algunas hectáreas más” si llueve antes del 25 de julio. Hasta ahora con las condiciones dadas sería posible alcanzar medias de 20 qq/ha vs las 30 qq/ha que en general son de esperar en esta región.

En la localidad de **Villa Eloísa**, la mañana del 14 de julio se registró 9,3 °C de mínima. Es la segunda vez en el año que se dan estas bajas temperaturas señalan los técnicos. Si bien se produjeron algunas lloviznas, sólo el 40% de los lotes cuentan con condiciones adecuadas en el perfil, y menos aún, el 30% de los lotes dispone de condiciones adecuadas en superficie. “No quedan posibilidades de sembrar” comentan los ingenieros del área. El estado en general de los cultivos es regular a bueno y han soportado bien las heladas. En esta área ha quedado sembrado el 20 % respecto al año pasado.

SUBZONA GEA II

En la productiva zona de **San José de la Esquina**, la principal limitante sigue siendo el agua que está complicando a los trigos de la zona. Si bien hubo una pequeña franja al norte que está en mejores condiciones por recibir “algo de lluvias” la semana pasada, esto representa a una porción muy pequeña de los lotes sembrados. Los cultivos de trigo de la zona se encuentran con poco desarrollo principalmente debido a la falta de agua y a las bajas temperaturas ambiente que favorecen por el contrario el crecimiento radicular. Se espera que se cumplan las promesas de los pronósticos de lluvias para la semana que viene y haya un cambio favorable en función de la uniformidad y la cantidad de agua que pueda llegar a recibir la zona. No se registran daños por heladas y se estima que la siembra en la zona ya finalizó. Si bien hubo un aumento de superficie con respecto al año pasado, el área apenas se incrementó en un 10%. Con respecto a un año normal, esto significa un 70% menos de trigo.

Hacia el sur del departamento General López, en el área de **San Gregorio** quedó definida la cobertura triguera alcanzado el 35% en comparación al año anterior. Los ciclos largos están en plena etapa de foliación, con algunas variedades con daños en la punta de las láminas. Los ciclos cortos apenas asoman el coleoptilo y parecen estar detenidos en el crecimiento, señalan los ingenieros de la zona. La condición de los cultivos es de buena a regular. Se nota también el descenso de humedad en los lotes removidos por la sembradora. Se trata de los últimos lotes sembrados que están con el trigo en emergencia. Como en otras áreas ha habido “algo de pulgón” y se han realizado aplicaciones aisladas en los ciclos largos, pero sería de esperar que el problema desapareciera con estas temperaturas, aclaran los técnicos.

SUBZONA GEA III

Las lluvias de la semana pasada en el área de **Pergamino** fueron de gran importancia para el progreso de la siembra. La cobertura que se ha alcanzado del orden del 70% y 75% respecto a la campaña pasada. Un intenso movimiento de máquinas hizo posible que en poco más de una semana se avanzara con el 30% de las coberturas. También la buena humedad de la zona ha amortiguado el golpe de las heladas del martes 14 de julio. En las tres semanas anteriores, las precipitaciones que dejaron sucesivamente entre 30 y 35 mm, han sido de gran utilidad para el éxito del nacimiento y desarrollo de las coberturas realizadas. La condición de los cultivos es buena a muy buena en el área, y los cultivos están entrando en la etapa de macollaje con mayores expectativas. Otra noticia buena, es que esta semana, los técnicos están notando un cambio en lo que respecta al cultivo de maíz. La no decisión de siembra del cereal se está revirtiendo y se están

avizorando un crecimiento en la intencionalidad del cultivo. De esta manera, aunque tarde, dado que estamos a dos meses de iniciar la siembra, estaría arrancando la precampaña de maíz en la zona.

En la zona de **San Antonio de Areco**, en esta semana se estuvieron implantando los últimos lotes con trigos de ciclo corto. Quedan pendientes aquellos que por falta de piso, como en la zona de Villa Lía donde llovieron 128 mm, todavía no se pudo entrar con las máquinas. De todas formas se estima que para fines de esta semana ya se habrá terminado con la siembra de trigo en la zona. Finalmente se alcanzaría un total que rondaría el 70 % de la superficie de la campaña pasada. Los lotes ya nacidos están en buen estado, y sólo el 10% de los cuadros están en macollaje. Los pulgones han dejado de ser un problema importante, y si bien las heladas son fuertes, especialmente la del martes 14/07, como hay buena humedad en el suelo, no se han producido daños de consideración, comentan los ingenieros del área.

SUBZONA GEA IV

Como anticipáramos en el informe de la semana pasada, las precipitaciones hacia el este de la región permitieron algunos avances de siembra. Igualmente, en esta semana las lluvias no continuaron, y la característica fundamental fueron las temperaturas muy bajas, las que causaron la formación de importantes heladas. Hacia el sudoeste se presentan condiciones de sequía, que se van extendiendo con el transcurso de las semanas.

En las proximidades de **Gral. Arenales** y **Ascensión** las lluvias registradas entre el 5 y el 7 de julio de ubicaron entre los 20 y los 35 mm. A partir de ahí, hubo un repunte muy notable en las actividades de siembra. Hechos normales y casi olvidados, como el de hacer cola para comprar fertilizantes, volvieron a observarse. Igualmente la siembra ha finalizado cayendo un 50% con respecto a la del año pasado, y al menos un 60% con respecto a años normales. Los cultivos que ya han emergido presentan condiciones entre buenas y muy buenas y, por el momento, tienen perspectivas favorables.

En el área de **Junín** la condición de los lotes de trigo es, en general, muy buena. Aproximadamente, hay un 30% de los cultivares en macollaje y el resto se halla en emergencia, dado que la siembra ha comenzado tarde debido a la sequía. Los productores están en plena siembra de trigo y en un par de semanas se estaría concluyendo con la misma. Se estima que la superficie implantada con dicho cereal será un 50% inferior al año anterior y la menor superficie sembrada desde que se tiene registro.

Hacia **Linconl** y **Villegas** sigue la sequía y la ausencia de labores.

SUBZONA GEA V

Más allá de estas escasas lluvias, la semana estuvo caracterizada por temperaturas muy bajas, sobre todo si nos referimos a las mínimas, fueron las más bajas registradas en lo que va del invierno, llegando en algunos casos a ser inferiores a los 10° C bajo cero. En la zona de influencia de **Marcos Juárez**, al igual que en las áreas de **Monte Buey** y **Bell Ville** se determinará en los siguientes días el nivel de daños de las fuertes heladas sobre los trigos. Por otra parte, la ventana de siembra ha finalizado, por lo que no se observa mucha actividad.

En los alrededores de las localidades de **Canals**, **Alejo Ledesma**, **Arias**, **Viamonte** y **Pueblo Italiano** continúan sumidos en la persistente sequía, ya finalizado el período de siembra.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 09/07 al 16/07	PP Acumulado Semanal	Temperatura media Semanal
Subzona I		
URT Pellegrini	1,2	7,6
URT Irigoyen	0,4	7,9
URT Montes de Oca	0,0	6,4
URT Classon	0,4	6,3
URT Rosario	0,4	10,7
URT Pujato	0,0	5,9
URT Alvarez	s/d	s/d
Subzona II		
URT Bigand	2,0	4,5
URT Godeken	3,6	6,3
URT Chovet	4,4	5,9
URT Maggiolo	0,0	5,6
URT Ma Teresa	0,8	4,6
URT Labordeboy	4,4	8,5
URT Rufino	0,0	5,8
Subzona III		
URT Pergamino	2,8	7,2
URT Baradero	6,8	7,0
URT Rojas	0,0	8,0
URT Sta Teresa	2,0	6,7
URT Chacabuco	0,0	6,3
Subzona IV		
URT Junín	0,0	7,8
URT Lincoln	0,0	6,3
URT Gral. Pinto	0,0	6,9
URT Gral. Villegas	0,0	5,0
Subzona V		
URT Canals	0,0	3,7
URT Guatimozín	0,8	5,5
URT Monte Buey	0,0	7,0
URT Bell Ville	0,8	7,0
URT Noetinger	0,4	8,0
URT Idiazabal	0,4	8,9
Subzona VI		
URT Colonia Almada	0,0	7,3
URT Hernando	0,0	4,0

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

Posibles precipitaciones a partir del domingo (16/07/09)

Durante la semana comprendida entre el jueves 16 y el miércoles 22 de Julio se presentarán condiciones de escasa nubosidad, principalmente durante la primera parte del período. A partir del domingo, el desplazamiento de un centro de alta presión al Este del país, provoca una intensa circulación del viento del sector Norte, lo que favorecerá, por un lado, un significativo ascenso de temperatura en toda la región, y por otro, un importante ingreso de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Este ingreso de humedad permitirá el desarrollo de precipitaciones a partir del domingo o lunes, que comenzarán siendo débiles y en forma aislada, pero a partir del martes se espera que se intensifiquen de manera significativa. El miércoles las condiciones cambiarán de manera sustancial, ya que se espera un importante descenso de temperatura y una disminución significativa de la cobertura nubosa. El viento, como se mencionó anteriormente, jugará un rol fundamental, ya que durante la primera parte de la semana permitirá el ascenso de temperatura y el ingreso de humedad debido a que prevalecerá del sector Norte, luego, rotará al sector Sur, favoreciendo el descenso de la temperatura y la disminución significativa de la nubosidad.