

Seguimiento de cultivos

GEA – Guía Estratégica para el Agro

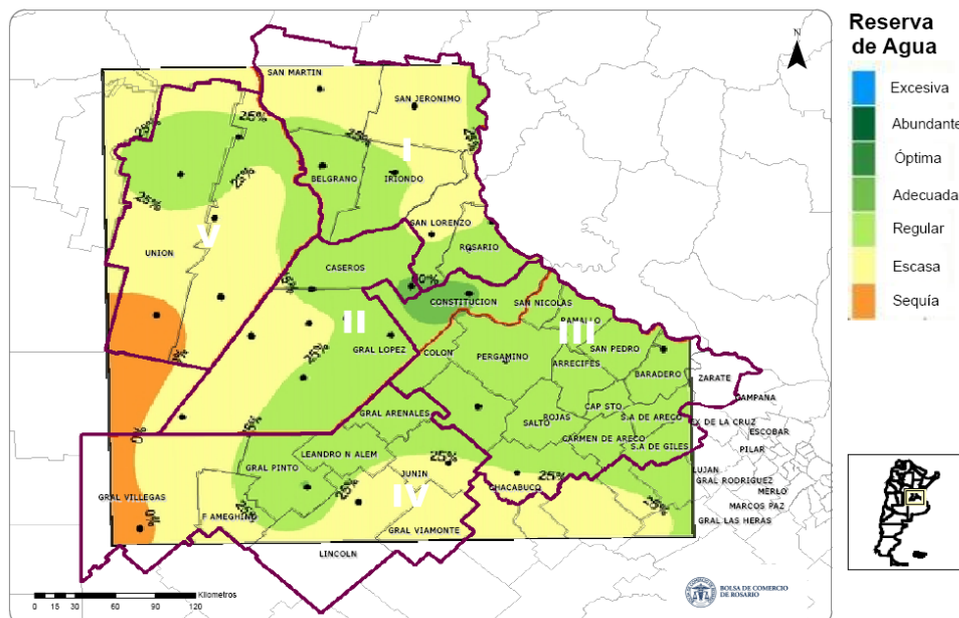
Incipiente comienzo de siembras (semana al 04/06/09)

En el oeste de la zona núcleo ha dado comienzo la campaña de trigo con un bajo ritmo de siembra. Las últimas dos semanas dejaron escasas lluvias, que han modelado diferentes capacidades regionales para hacer frente a las tareas de implantación. Pero este acotado milimetraje denota un retroceso en las intencionalidades, como se señala para el oeste de Córdoba. Sólo en las regiones más beneficiadas por estas últimas lluvias, como en el noreste de Buenos Aires, esta semana “hay más ganas” de hacer trigo.

Esta semana las precipitaciones se hicieron presentes en la región núcleo. Todas las estaciones meteorológicas automáticas de la red de medición registraron en mayor o menor medida diferentes montos de agua caída. Estas lluvias mostraron una distribución espacial bastante irregular, siendo el mayor acumulado el obtenido en la estación Gral. Pintos, ubicada en el sudeste de GEA, con un registro cercano a los 30mm. Las condiciones hídricas que se observan son, en su mayoría regulares, disminuyendo a escasas a medida que nos trasladamos hacia el oeste de la región. Allí también existe una pequeña porción de sequía que abarca la zona comprendida entre las localidades de Canals y Villegas.

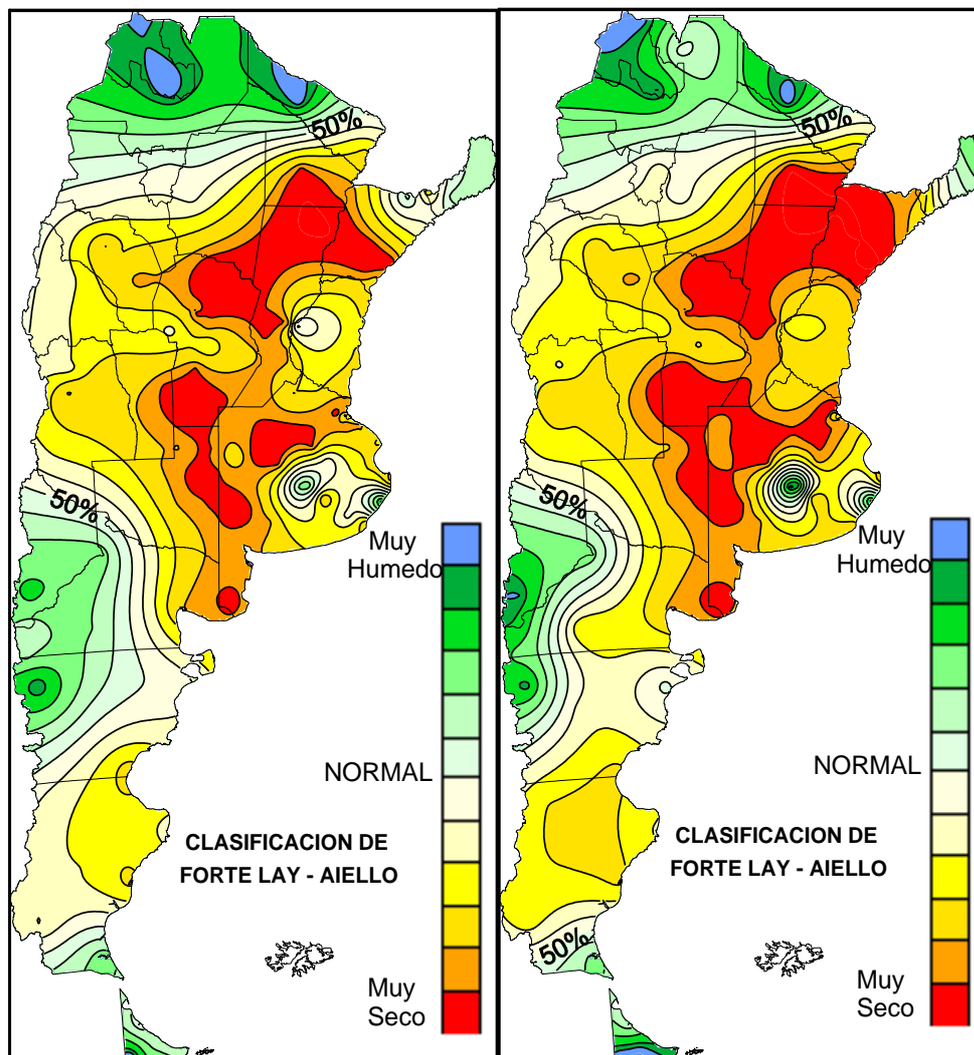
Las lluvias están trazando el mapa de posibilidades de siembra e incluso le está poniendo un cierre a algunas localidades del oeste de Córdoba. Como señalan los técnicos de Marcos Juárez, “la siembra de trigo comenzó en esta semana y va a terminar en esta semana ya que la superficie a sembrar es ínfima”. En esta región que seguimos desde GEA destacamos que los departamentos de Unión y Marcos Juárez en la campaña pasada implantaron 170 mil Has. Se trata de la zona más importante de trigo, que incluso apenas hace dos años llegó a producir 1,2 M de Tn con 325 mil has sembradas. De todas maneras continúa siendo la zona más importante de trigo por la cobertura de hectáreas que realiza. Por lo tanto la baja en la región núcleo de trigo sólo por la caída en estos departamentos (nuestra subzona V) dejaría un menor nivel de producción de trigo en la región núcleo.

Reserva de agua útil para pradera permanente al 04/06/09



GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
04 de junio de 2009

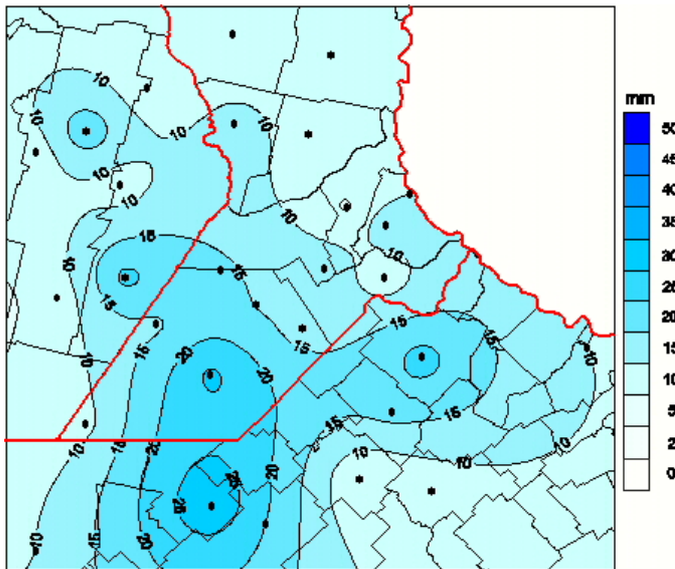
GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
28 de Mayo de 2009



Algunas lluvias de hasta 30 y 35 mm se hicieron presentes durante el último fin de semana de mayo en el sector este del país

Según el sector las precipitaciones acumuladas se ubicaron entre 10 a 35 milímetros.

Las precipitaciones fueron efectivas sobre el noreste de Buenos Aires y entre Ríos.



Semana de lloviznas y lluvias: las más significativas se acumularon durante el último fin de semana de mayo.

SUBZONA GEA I

Sólo se registraron entre 6 y 8 mm en la zona de **Carlos Pellegrini**. Los técnicos del área comentan que la situación continúa sin cambios respecto de la semana anterior. Solamente algunos “arriesgados” han sembrado trigo con una humedad demasiado justa y con pocas posibilidades de obtener una buena germinación. Son conscientes de esa situación, pero buscan poder hacer la siembra a tiempo y esperar que alguna lluvia “salvadora”, que según los pronósticos actuales no estaría prevista, pueda solucionarles el problema y así obtener un buen stand de plantas. En cuanto a las intenciones de siembra de maíz, son totalmente nulas e inusuales para la fecha.

“Muy pocos cambios, que llueva o se viene la noche para el trigo” resumen los colegas de la zona de **El Trébol**. Quedan pocos días para tener las posibilidades de implantar los ciclos largos y en esta área no se produjeron lluvias. El avance de la superficie sembrada continúa estancada en el 5 %, y “el resto está totalmente paralizado”.

Con esta segunda lluvia, en total deja unos 40 mm en la zona de **Maciel**, donde se largó la siembra de trigo. Esto ha sucedido en las áreas geográficas aledañas que lograron contar con por lo menos 30mm. Pero no se ha hecho con mucha convicción por que queda un resto muy importante de productores, la mayoría, que tienen la intención de sembrar si llueve otros 20 a 30 mm. De cualquier manera la intención de siembra es baja tomando como referencia a los últimos 5 años. Respecto de la precampaña se señala que en la zona sólo se observa interés por semilla de sorgo y “nada de maíz”. Se están comenzando a realizar los barbechos químicos en los rastrojos de sojas cosechadas temprano. Casi la única noticia que se señalan en la zona que estaría dando alguna señal positiva, pasa por que los productores observan que “el comportamiento del precio de la soja en estos últimos días se observa muy firme”. Mientras tanto a pesar de estar en junio continúan las negociaciones por los alquileres de los campos.

“Se sigue sembrando algunos lotes más”. Los escasos milímetros están sosteniendo este incipiente inicio de siembra de trigo en la zona de **Villa Eloísa**. Pero, como señalan los técnicos, se hace a “a puro coraje” porque si bien la humedad para germinar está, “después no hay agua en el perfil para continuar el desarrollo”. Estos lotes antes de macollaje van a estar necesitando lluvias para continuar. El progreso de lo que se lleva implantado en el área marca un avance de un 12 a 15 % sobre la superficie histórica de trigo.

SUBZONA GEA II

Nuevamente la distribución de lluvias llegó con un monto de apenas 6 mm para el área de **Bigand**. Se sembraron escasos lotes. Los comentarios se repitan como en otras zonas donde las precipitaciones de estas últimas dos semanas sólo totalizaron de 15 a 20 mm. “No alcanza, en buenos lotes se puede lograr la germinación, pero van a ser stand de plantas muy comprometidos a la hora del macollaje” comentan los técnicos. El grueso de los productores que se han decidido, por la mejora de los márgenes que ha producido la baja en los precios de insumos, está esperando a que una lluvia de una “real oportunidad” de siembra de este cereal. Pero la intencionalidad del cereal sigue baja.

En las inmediaciones de **San José de la Esquina**, los 12 a 15 mm que dejó este último fin de semana, hicieron que varios productores sembraran algunos lotes pero con destino a hacer semilla. Estos cuadros necesitarán de nuevos aportes y si esto no ocurre será incierto el resultado que se obtenga. De esta forma se ha iniciado incipientemente la campaña de trigo en el área, pero para el sábado 6, las labores de siembra se detendrán con los últimos cuadros de esta tanda. Los ciclos largos están en los últimos días. Se está pasando a los cortos pero hay tan pocas expectativas de siembra, que prácticamente no se está embolsando para la venta. Se comenzarán con las tareas de barbechos, y se observa como con lo avanzado de la precampaña maicera el interés es nulo. Los técnicos señalan que “si el precio llegará a los 470\$ el interés se volcaría hacia el maíz, pero la incapacidad de mejora del precio por la situación comercial maíz lo mantiene aplastado”.

Hacia el sudeste del departamento General López, los registros han mejorado con hasta 20 y 25 mm. En las localidades de **María Teresa** y hacia el este de **San Gregorio** la siembra ha comenzado con un ritmo moderado pero sostenido que podría continuarse durante el fin de semana.

SUBZONA GEA III

En las inmediaciones de **Pergamino**, llovió entre 10 y 40 mm. Las zonas favorecidas con 30 a 40 mm iniciaron las labores de siembra. De todas maneras por las recorridas que realizan los ingenieros, se observa en las muestras para cuantificar la humedad el perfil, que aún los suelos están secos y les falta para llegar al 70% de la capacidad de campo. Pero lo importante para destacar es que hay una mejora sobre las variables que hacen a la toma de decisión para la siembra de trigo. “Se va a sembrar trigo” se dice hoy, y esto es muy importante porque hasta hace menos de un mes se señalaba “la no siembra del cereal en el área”. La mejora de las variables es por el margen económico que viene creciendo por la baja en insumos y el precio del cultivo. También es por la posibilidad que está dando el clima a esta zona en estas últimas dos semanas. Por ahora se espera que sea posible realizar entre un 70 y un 80% de lo sembrado el año pasado. En esta área se suelen utilizar más ciclos cortos, que tienen inicio de siembra el 20 de junio, por lo tanto en general los productores, esperan todavía para estar a fecha.

“El sábado por la tardecita cayeron algunos chaparrones de escasa magnitud, que en algunos lugares puntuales alcanzaron los 18 milímetros, en la zona de **San Antonio de Areco**. Pero hasta el momento no hay lotes sembrados. La intencionalidad de hacer trigo, a medida que pasa el tiempo, sigue empeorando “a pesar de estos milímetros”. La campaña sigue “enrarecida con arrendamientos que no se definen, sin compras de precampaña, con incertidumbre en cuanto a que sembrar”, esta todo en “stand by” comentan los ingenieros del área.

SUBZONA GEA IV

En la zona de **Junín** las lluvias fueron menores a los 10 mm, lo cual es escaso con respecto a la necesidad de agua en el perfil. El acumulado de agua útil, en las distintas áreas del partido, se encuentra en el orden de los 40 mm, por ende, el escenario actual se halla 100 mm por debajo de lo que se requiere para el crecimiento normal del trigo. Los pedidos de semilla e insumos están estancados y la superficie sembrada caería al menos un 60% con respecto a la campaña anterior.

En las proximidades de **Ascensión** la siembra de trigo avanza muy lentamente, alcanzándose a la fecha un 5% con respecto a años normales, y no hay perspectivas de mejoras importantes. Según técnicos de la zona *“Las condiciones para la implantación son relativamente buenas, al menos hay humedad en los primeros 50 cm”* Estas condiciones son mejores que las de la campaña pasada, sin embargo, en el actual contexto, la intención de siembra es extremadamente baja.

Llegando a la localidad de **General Pinto** se dieron acumulados cercanos a los 30 mm que posibilitaron algunas siembras, de aproximadamente un 15% con respecto a años normales. De no producirse nuevas lluvias hasta mediados de julio no habrá ningún avance en superficie sembrada. En caso de que llueva, el incremento del área de trigo no sería mayor al 25%, de acuerdo a la intención de siembra.

Al avanzar hacia el oeste, en localidades como **General Villegas** y **Ameghino** la condición de sequía es más extrema y no se produjeron lluvias que permitan “arrancar” con la campaña triguera.

SUBZONA GEA V

En las proximidades de **Marcos Juárez** se produjeron lluvias con muy pocos mm que, en general, no cambiaron mucho el panorama previo. La siembra de trigo *“comenzó en ésta semana y va a terminar en ésta semana”* ya que la superficie a sembrar es ínfima. Con respecto al año pasado -un año donde ya se había sembrado la mitad de lo normal- la baja de siembra estará entre el 60 y el 70 %. En cuanto la venta de insumos para la próxima campaña, está todo muy parado. Se realizan muy pocas operaciones y no se definiría nada con respecto a la siembra de maíz hasta *“tener encima”* las fechas de siembra.

En el área de influencia de **Bell ville** y **Morrison** las precipitaciones de la última semana fueron, en general, menores a los 10 mm. Con estas lluvias se están implantando algunos lotes. De no haber nuevos aportes se detendrá la siembra que hasta el momento alcanza un 12 % de avance. Igualmente, si se produjeran nuevas lluvias, no se superaría el 30-35% de lo que se siembra normalmente. Los pocos productores que cuentan con buena humedad van a sembrar, en el mejor de los casos, la mitad de lo que siembran normalmente. Para otros, estas lluvias todavía no alcanzan para obtener una buena implantación. La fertilización es mínima -50-60 kg de fósforo o mezclas-. La precampaña de maíz esta en cero y, de acuerdo a los reportes, aún no se han vendido semillas.

En la zona de influencia de **Canals** esta todo parado, y el escenario para la siembra es desolador debido a la extrema aridez. Aún no se ha implantado nada. Hasta fin de junio se podría hacer una siembra “apretada” con algunos ciclos cortos si se dieran lluvias cercanas a los 50 mm, pero partiendo de un escenario seco esto sería sumamente riesgoso. Considerando las escasas lluvias invernales, es muy poco probable que haya una reversión de la sequía.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 28/05 al 04/06	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Junio	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	8,4	8,4	6,0
URT Irigoyen	8,9	8,9	8,8
URT Montes de Oca	7,7	7,7	12,0
URT Classon	8,0	8,0	8,0
URT Rosario	11,1	11,1	12,0
URT Pujato	7,6	7,6	4,4
URT Alvarez	s/d	s/d	s/d
Subzona II			
URT Bigand	5,7	5,7	13,2
URT Godeken	8,2	8,2	16,4
URT Chovet	7,3	7,3	14,8
URT Maggiolo	7,1	7,1	14,0
URT Ma Teresa	5,9	5,9	26,0
URT Labordeboy	11,4	11,4	12,8
URT Rufino	8,1	8,1	8,4
Subzona III			
URT Pergamino	8,6	8,6	22,0
URT Baradero	8,1	8,1	10,4
URT Rojas	9,9	9,9	16,8
URT Sta Teresa	8,7	8,7	6,8
URT Chacabuco	8,0	8,0	6,8
Subzona IV			
URT Junín	9,6	9,6	4,8
URT Lincoln	8,0	8,0	20,0
URT Gral. Pinto	7,8	7,8	29,2
URT Gral. Villegas	5,4	5,4	10,0
Subzona V			
URT Canals	4,9	4,9	6,4
URT Guatimozín	7,1	7,1	21,6
URT Monte Buey	9,1	9,1	9,6
URT Bell Ville	9,0	9,0	20,8
URT Noetinger	8,9	8,9	6,0
URT Idiazabal	11,2	11,2	8,0
Subzona VI			
URT Colonia Almada	10,3	10,3	5,6
URT Hernando	s/d	s/d	s/d

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

Seco y frío (04/06/09)

La semana comprendida entre el jueves 4 y el miércoles 10 de junio estará caracterizada por condiciones secas y frías, si bien los registros térmicos que se esperan para gran parte de la semana serán levemente superiores a los registrados durante el período pasado, se prevé que se mantengan normales o ligeramente inferiores a los registros históricos para el mes de junio. Los valores mínimos esperados durante la mayor parte de la semana se mantendrán entre 6 y 10° C y los máximos entre 18 y 23° C, con los valores más bajos durante el día sábado. En cuanto a las precipitaciones, van a permanecer ausentes a lo largo de los próximos siete días. Mientras que la circulación del viento en las capas bajas de la atmósfera serán variables a lo largo de la semana, tanto en dirección como en intensidad, durante el viernes, prevalecerán del sector Sur, con intensidad en disminución, luego, el ingreso de un sistema de alta presión genera condiciones de viento leve y variable, que irá rotando al sector Norte, mientras que hacia el final de período, nuevamente rotará al sector Sur.