

Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

“Cerrado” el trigo, las lluvias permitirán “pasar bien el invierno” (semana al 23/07/09)

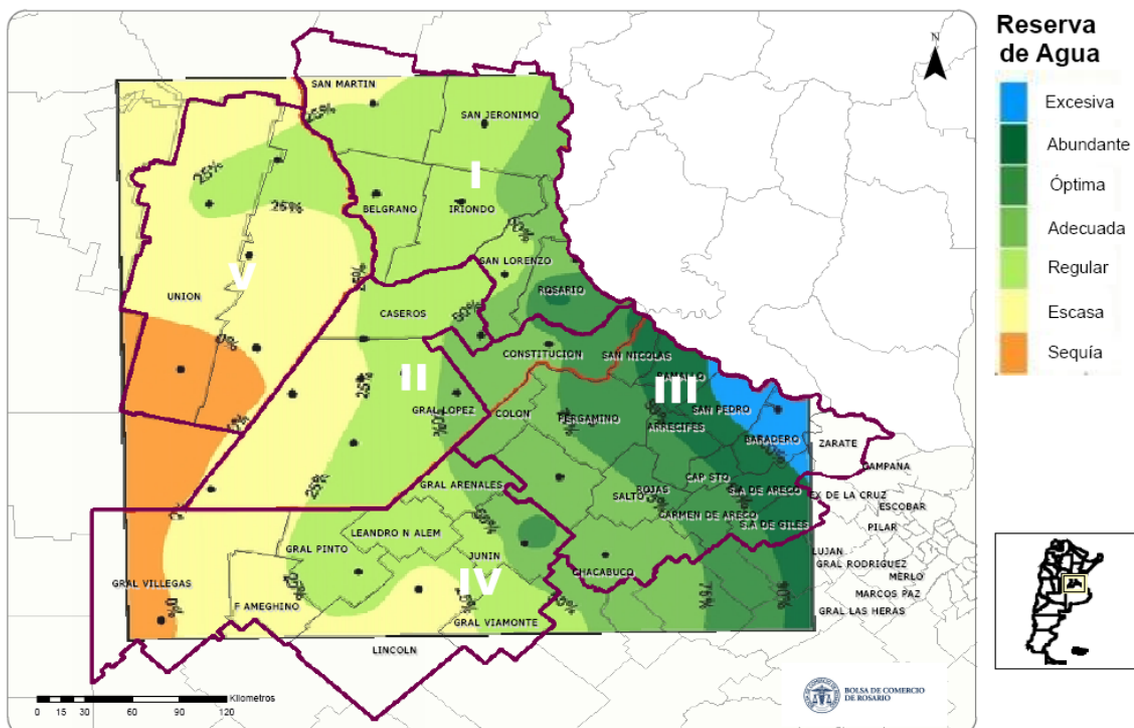
La semana trajo abundantes precipitaciones sobre todo hacia el este de la zona núcleo. Estas permitirán contar con pisos de rendimientos que aseguran las inversiones realizadas en los sembradíos de trigo, y en el noreste bonaerense se puede “apuntar” a mejorar los rendimientos potenciales, pero ya no se ampliarán las siembras.

“Lo que está hecho está hecho” para el trigo en esta zona. Con el importante volumen de agua que dejaron las tormentas de esta semana, se están repensando las estrategias de fertilización para un nuevo nivel de rindes objetivos en las áreas más favorecidas del este.

“Lo mejor” está en el área geográfica que va desde Rosario, Pergamino y Chacabuco hacia las márgenes del río Paraná, que ha recibido entre 60 y 95 mm, y los suma a los acumulados de las lluvias de los últimos 45 días. En las áreas de la franja central, el agua trajo alivio, porque estarían asegurando pisos de rindes que permitirían recuperar la inversión realizada. “Lo peor” sigue siendo el oeste, con el eje de Noetinger hasta General Villegas, con pocos cambios en las condiciones regulares a malas en los lotes trigueros.

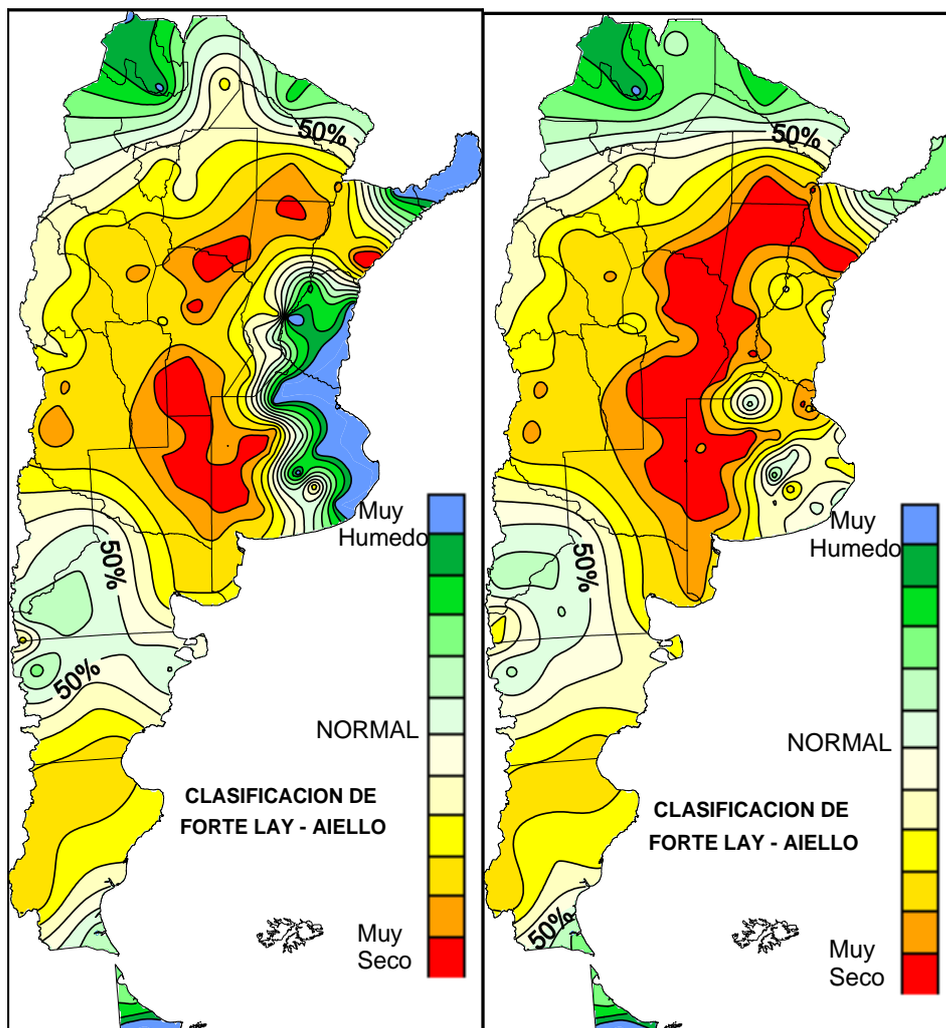
Estos milímetros fueron importantísimos para el maíz que, junto con la mejora de sus márgenes económicos, está creciendo sostenidamente en la intencionalidad de siembra. Hasta hace menos de un mes, el cereal, no encontraba la factibilidad de ser incluido en la rotación.

Reserva de agua útil para pradera permanente al 23/07/09

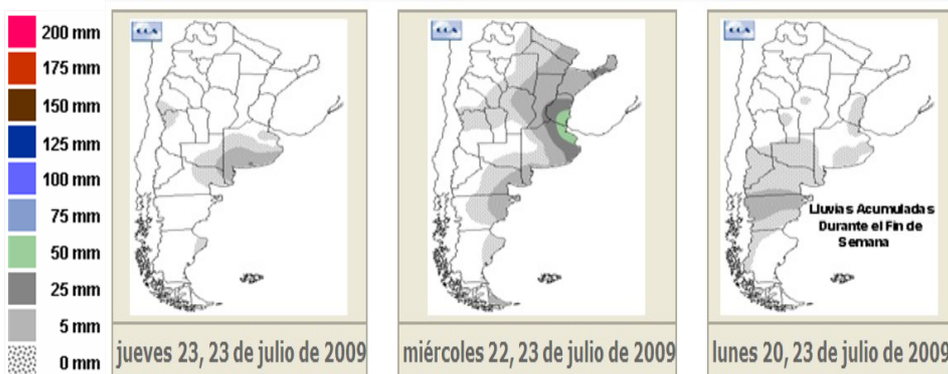


GEA CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA 23 de julio de 2009

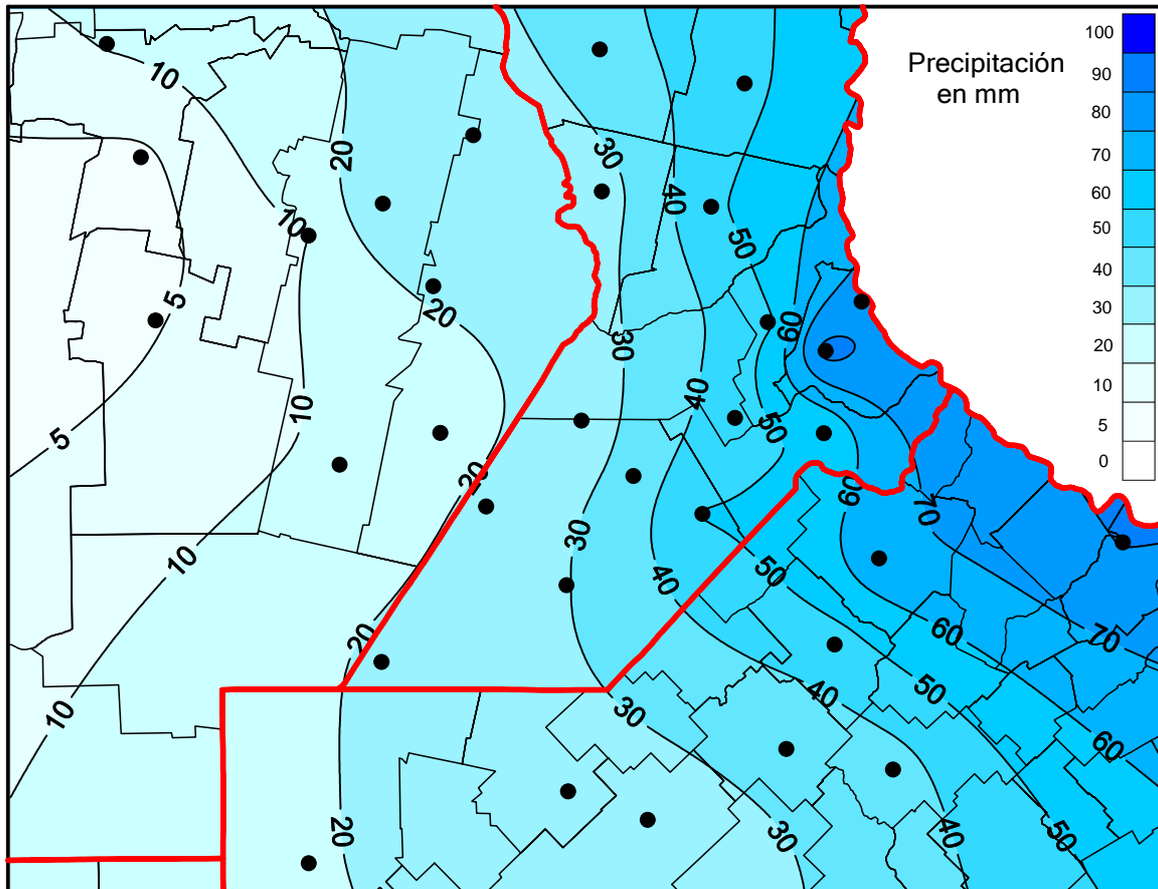
GEA CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA 16 de julio de 2009



Importantes recargas a nivel nacional. El gradiente de lluvias sigue a favor del este de Buenos Aires y Entre Ríos. Precipitaciones del 20 al 23 de julio:



Precipitaciones acumuladas del 16 al 22 de julio de 2009: ¿Los primeros indicios del final de la sequía?



El pasaje de un sistema frontal frío sobre la región central del país, combinado con el avance de una perturbación de niveles medios de la atmósfera desde el Océano Pacífico, provocó el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas en gran parte de la franja central y norte del país.

La región GEA no estuvo exenta de estas precipitaciones, y entre el martes y miércoles se registraron importantes acumulados de lluvias, como lo muestra el caso de **Álvarez**, donde se registró un total de **83,6** mm ó **Baradero**, donde el acumulado de lluvia alcanzó **80,4**mm.

En el mapa adjunto, se observa un claro y fuerte gradiente Oeste-Este, donde la zona más beneficiada por las precipitaciones se concentró en el Este de la región, mientras que en la franja Oeste, los acumulados fueron inferiores a los 12mm, como el caso de la localidad de Idiazabal y Canals.

SUBZONA GEA I

En las inmediaciones de **Carlos Pellegrini**, en esta semana se han registrado 36,4 mm que resultan ser los mayores acumulados desde el día 4 de marzo. Esta lluvia ha motivado a los productores a consultar respecto al cultivo de maíz, con lo cual se estima que se reactivaría lentamente las operaciones de insumos para este cultivo. También comienza la actividad comercial de soja en vistas de la próxima campaña gruesa. Se están realizan las consultas de cultivares y se empieza a reservar semilla. En cuanto al cultivo de trigo, es poco significativo el hectareaje que se sumaría a lo realizado debido a que se está fuera de fecha de siembra. Todos los cuadros se encuentran en la etapa de macollaje con buena condición para el 20% y regular en el

80% de los casos, pero es de esperar que haya una mejoría. No obstante por ahora se sigue señalando valores esperados de producción de 15 qq/ha.

Hacia el este en la localidad de **Monje** los acumulados han sido de mayor importancia con lluvias de entre 60 y 80 mm. "Excelente para el poco trigo sembrado, las pasturas y verdeos" comentan los ingenieros que perciben que los productores no sembrarían más trigo porque "la siembra se va muy tarde, quedaría para fines de este mes". Si ha cambiado el ánimo y tal vez empiece a hablarse de siembra de maíz ya que los números también han cambiado para este cultivo" agregan. El 80% de los trigos sembrados están en macollaje. La condición del cultivo en general es regular, bastante retrasados en desarrollo por la falta de humedad y las últimas heladas le habían quemado las puntas de las hojas con algunos lotes bastante afectados. Con estas últimas lluvias probablemente se revierta esta condición.

"Por fin llovió como la gente" expresan los ingenieros de la zona productiva de **Villa Eloísa**. Resaltamos que por primera vez en lo que va de la campaña fina se estaría asegurando un piso de rindes en esta área como nos comentan los ingenieros: "es muy importante, cambio mucho la situación, con esta lluvia nos aseguramos un piso de rinde, a menos que se produzcan problemas con enfermedades". Si bien aún no se cubrió el importante déficit en los balances hídricos de los suelos, el estado del cultivo es ahora bueno sin plagas y soportando bien las muy bajas temperaturas. "Excelente lluvia para los verdeos y alfalfas". Las lluvias han totalizado 35 mm. No hay nuevas siembras, en el área pero se aprovechó para hacer las aplicaciones de urea al voleo y UAN.

SUBZONA GEA II

En la zona agrícola de **Beravebú**, en el sudeste del departamento Caseros, estas últimas lluvias han dejado entre 25 a 35 mm. "Se habría asegurado como mínimo la inversión con lo llovido en estos días" señalan los ingenieros del área. Los cuadros de trigo habían comenzado a mostrar una incipiente falta de agua a la vez que las heladas estaban sumando estrés al cultivo. Habría quedado plantado de esta manera el 40% del trigo realizado respecto del año anterior con el 40% de los cuadros iniciando la etapa de macollaje. La condición de los cultivos es muy buena para el 10% de los lotes, buena en el 60% y en el resto es regular.

Hacia el sur del departamento General López, en el área de **Rufino** las precipitaciones han sido de entre 20 a 25 mm. Si bien se podría sembrar algunos lotes más, esto sería un hectareaje menor que no alteraría el 35% de cobertura realizado hasta el momento. Con estas lluvias se espera que se "acomoden" las condiciones de los cultivos de trigo y que se recuperen asegurando pisos de entre 15 a 20 qq/ha. Las repercusiones de esta mejora climática impactarían en la próxima siembra de maíz, que si bien no levanta las mismas expectativas que en las zonas de Venado Tuerto y Chovet, se vuelve a tener intenciones de siembra en esta zona.

SUBZONA GEA III

Una nueva semana con más lluvias, para el área de **Pergamino** que ha recibido entre 67 y 83 mm. Si bien la fecha para el trigo se fue, y la cobertura triguera quedará "con lo que está hecho", estas lluvias han cambiando los ánimos del sector. Los trigos en la zona están "lindos", bien nacidos, con buen stand de plantas y empezando a entrar en macollaje en los cuadros más avanzados. Incluso después de estas lluvias los técnicos señalan que se podría repensar el manejo de los lotes con un ajuste en refertilizaciones para alcanzar rindes potenciales de 35 y 40 qq/ha, dado que los valores de los insumos y las condiciones de los suelos ahora permiten pensar en otro nivel de rendimientos potenciales para el área. También estos milímetros están ampliando las posibilidades del maíz para el área, dejando atrás la decisión de "no siembra" señalada hasta hace menos de un mes. Por otro lado también son buenas las noticias para la siembra de arveja que comenzó en estos días, con muy buenas expectativas.

En la zona de **San Antonio de Areco**, la lluvia caída a dejado 95 mm, y se lleva acumulado en lo que va del mes 175 mm, comentan los ingenieros. "Estamos por demás de contentos en la zona con estos milimetrajes, los trigo evolucionan bien, pero se ha complicado para terminar con la siembra de los últimos lotes por la falta de piso ya que se cierra la ventana para los ciclos cortos, quedando un % para terminar con lo que se estimaba sembrar". A pesar de las fuertes heladas por el momento no han causado daños mayores en los

sembradíos. El 15 % de los lotes está entrando en macollaje, y la condición para los trigos es buena en el área.

SUBZONA GEA IV

Las lluvias de la semana no favorecieron particularmente a esta subzona. Los montos acumulados se ubicaron en general entre 5 y 25 mm, y la histórica baja en superficie sembrada quedó definida hace tiempo. En las proximidades de **Marcos Juárez** llovieron alrededor de 25 mm. Se reportaron algunas consultas de productores para hacer algún lote "suelto" de trigo ciclo corto, pero no van a incidir en gran forma para cambiar el área sembrada. El avance de siembra estimado es del 97%, con una caída del 80% del área normal. Los lotes de trigo vienen evolucionando normalmente, algunos con algo de daño por frío pero sin llegar a ser un problema.

En el área de influencia de **Morrison** y **Bell Ville** las lluvias fueron inferiores que las descriptas anteriormente, ya que presentaron una disminución hacia el oeste, y rondaron los 15mm. El 80% de los lotes se encuentra en macollaje y el 20% restante se halla emergiendo. Habrá que ver como evolucionan con estos aportes de agua, aunque las expectativas no son muy alentadoras. Se piensa que de no seguir lloviendo muchos lotes deberán secarse con herbicidas para darle paso a la soja.

En las proximidades de **Canals** las lluvias llegan tarde y escasas, por lo que no podrán revertir la mala actualidad de la cosecha fina, que este año paso de largo.

SUBZONA GEA V

Las lluvias de la semana presentaron un marcado gradiente este oeste, y en algunas localidades superaron los 30 mm.

El área de influencia de **Ascensión** recibió acumulados de entre 20 y 40 mm, muy bienvenidos para los trigos en macollaje. Se espera un aumento de la superficie implantada, para morigerar la caída de más del 55% con respecto a años normales que se produjo esta campaña.

En la zona de **Junín** la intención de siembra con respecto a años normales se redujo un 50%. Las lluvias anteriores permitieron concentrar la siembra de variedades de ciclo corto de trigo y con estas últimas lluvias se terminará de definir la siembra del 20% que resta implantar. Los cultivos de cebada cervecera y trigo vienen evolucionando bien, sin plagas ni enfermedades y con poco daño de heladas.

En las proximidades de **Gral. Pinto** se produjeron aportes parejos de entre 20 y 28 mm. Los cultivos de trigo estaban muy castigados por las bajas temperaturas, la sequía y la presencia de pulgones, pero se espera que presenten una mejoría en el corto plazo por estos aportes. La caída del área sembrada con respecto a años normales es del orden del 52%.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 16/07 al 23/07	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Junio	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	36,4	40,0	8,9
URT Irigoyen	82,0	84,0	9,7
URT Montes de Oca	25,6	25,6	8,6
URT Classon	48,4	51,6	8,6
URT Rosario	74,4	79,2	12,3
URT Pujato	47,6	48,8	9,2
URT Alvarez	s/d	s/d	s/d
Subzona II			
URT Bigand	45,6	60,0	8,4
URT Godeken	24,8	29,2	9,3
URT Chovet	34,0	46,0	9,2
URT Maggiolo	22,8	23,2	8,6
URT Ma Teresa	30,0	37,5	6,1
URT Labordeboy	50,8	58,8	11,6
URT Rufino	22,0	22,4	8,8
Subzona III			
URT Pergamino	67,2	98,8	10,3
URT Baradero	80,4	108,0	10,4
URT Rojas	45,2	68,0	11,8
URT Sta Teresa	50,4	61,6	8,8
URT Chacabuco	35,6	63,2	9,7
Subzona IV			
URT Junín	34,0	56,0	10,9
URT Lincoln	24,8	33,6	9,4
URT Gral. Pinto	25,6	32,4	9,5
URT Gral. Villegas	19,2	26,4	6,7
Subzona V			
URT Canals	11,6	11,6	5,9
URT Guatimozín	15,2	16,0	8,0
URT Monte Buey	21,6	22,0	10,0
URT Bell Ville	28,4	29,2	9,5
URT Noetinger	s/d	s/d	s/d
URT Idiazabal	10,0	10,4	11,2
Subzona VI			
URT Colonia Almada	10,4	10,4	9,3
URT Hernando	4,0	s/d	8,1

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

Sigue el frío (16/07/09)

Durante la semana comprendida entre el jueves 23 y el miércoles 29 de julio, se esperan condiciones de tiempo muy frío en toda la región GEA.

En los primeros días de este período, los registros de temperatura mínima van a mantenerse entre 5 y 10°C por debajo de cero, y los valores máximos, no se superarán los 14°C.

A partir del sábado, se prevé que los registros térmicos comenzarán a ascender, pero de todas maneras seguirán siendo inferiores a los 0°C, aumentando la posibilidad de que las heladas continúen siendo muy intensas.

En cuanto a las precipitaciones, la semana presenta escasas posibilidades de que se registren lluvias sobre la región GEA, debido a que prevalecerá a lo largo de todo el período un centro de alta presión en toda la zona central del país, que inhibe del desarrollo de nubosidad.