

Seguimiento de cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

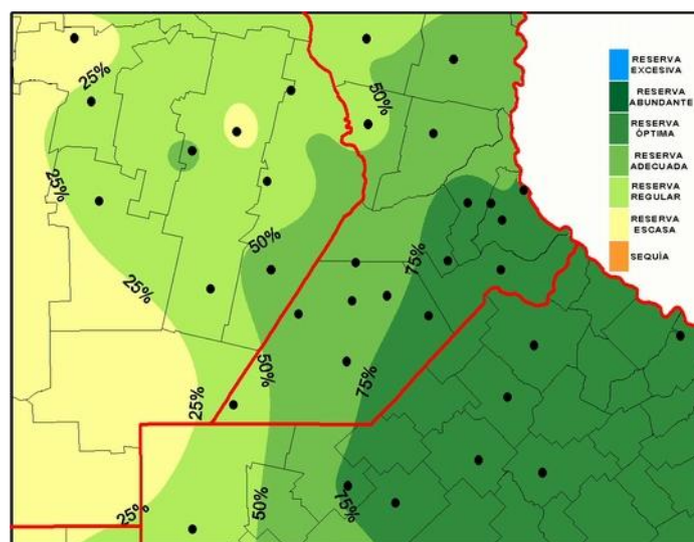
Nuevas siembras de trigo impulsadas por los precios (semana al 13/08/10)

La implantación se extendió hasta la primera semana de agosto en función de las buenas condiciones hídricas y de la mejora del precio a cosecha. Algunos productores se largaron a sembrar “algún lotecito más” que, debido al atraso en las fechas, habían sido dejados para la gruesa.

Estas siembras se realizaron casi exclusivamente en departamentos de la provincia de Buenos Aires, como Pergamino, Junín y San Antonio de Areco, donde las latitudes permiten extenderse en el calendario, a pesar de encontrarse fuera de fecha con respecto a los momentos óptimos -desde el punto de vista agronómico- ya que, en esos lotes tardíos, el cultivo atravesará el llenado con altas temperaturas y se retrasará la siembra de soja de segunda.

En lo que respecta a la situación de los trigos implantados previamente, las precipitaciones de la semana fueron prácticamente nulas en gran parte de la región, presentándose sólo algunas lloviznas sobre el noreste de Buenos Aires y sudeste de Santa Fe. Estas condiciones atmosféricas provocaron una leve disminución de las condiciones edáficas respecto a la semana anterior. De todos modos, son muy buenas las reservas de agua en el suelo en gran parte de la zona, siendo la provincia de Córdoba y el oeste de Buenos Aires las áreas que presentan las peores condiciones, con reservas escasas, aunque por el momento no perjudican el buen desarrollo de los cultivos. Durante los próximos 15 días, deberían registrarse precipitaciones que rondan los 40-70mm para alcanzar condiciones óptimas o adecuadas sobre la provincia de Córdoba, mientras que no se necesitarían precipitaciones significativas sobre el noreste de Buenos Aires para mantener las buenas condiciones de reserva.

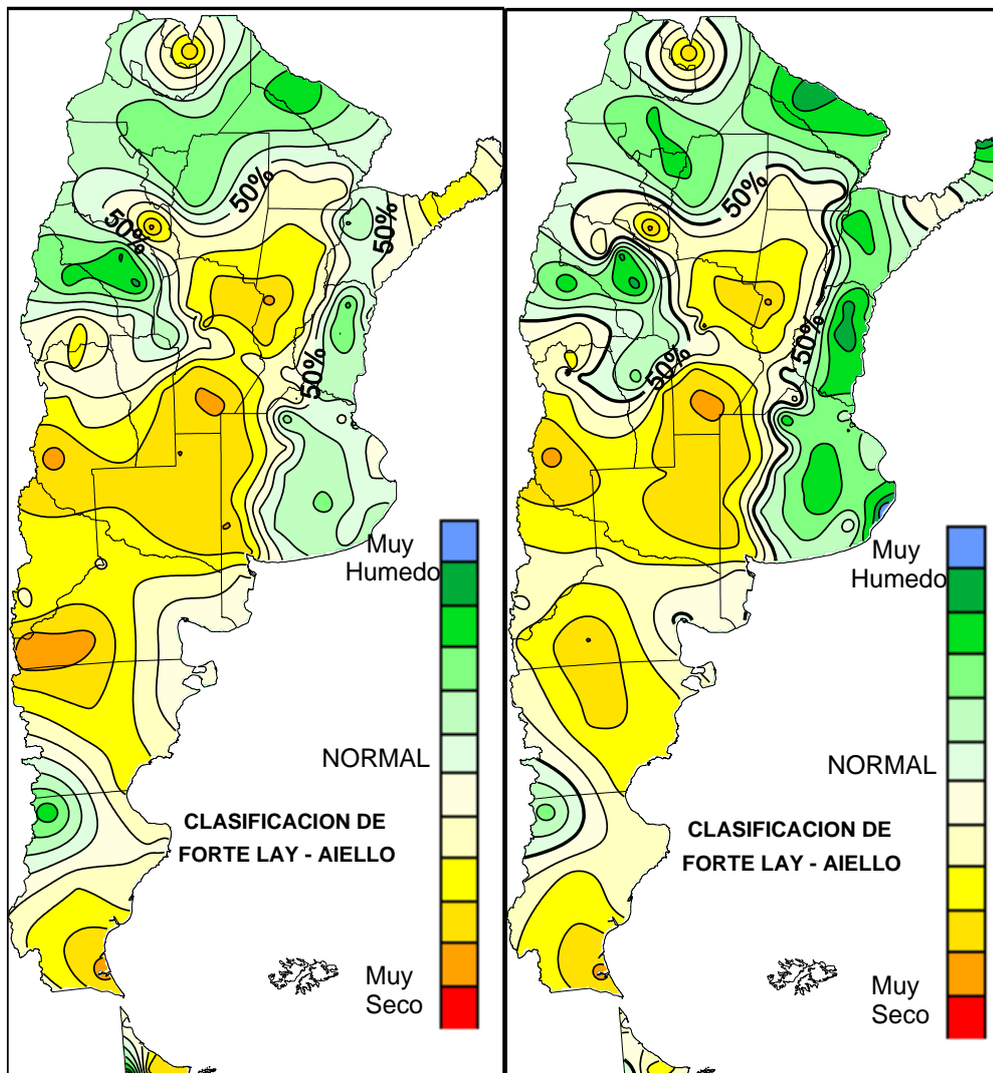
En cuanto a los registros térmicos, se mantuvieron bajos, especialmente durante los primeros días del período, con heladas intensas en toda la región. El valor más bajo de temperatura se registró sobre la localidad de Bigand, provincia de Santa Fe, con 5,3°C bajo cero pero, en general, toda la región registró temperaturas por debajo del punto de congelación, las que originaron amarillamiento de hojas y retraso del desarrollo aéreo.



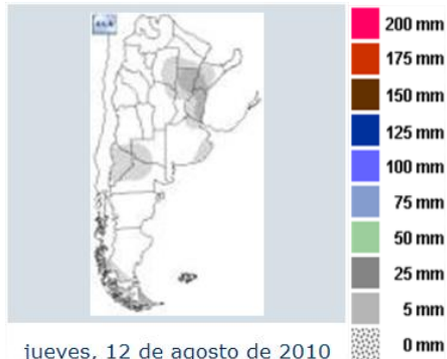
Porcentaje de agua útil disponible para el cultivo de trigo al 13/08/2010.

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
12 de agosto de 2010

GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA
05 de agosto de 2010

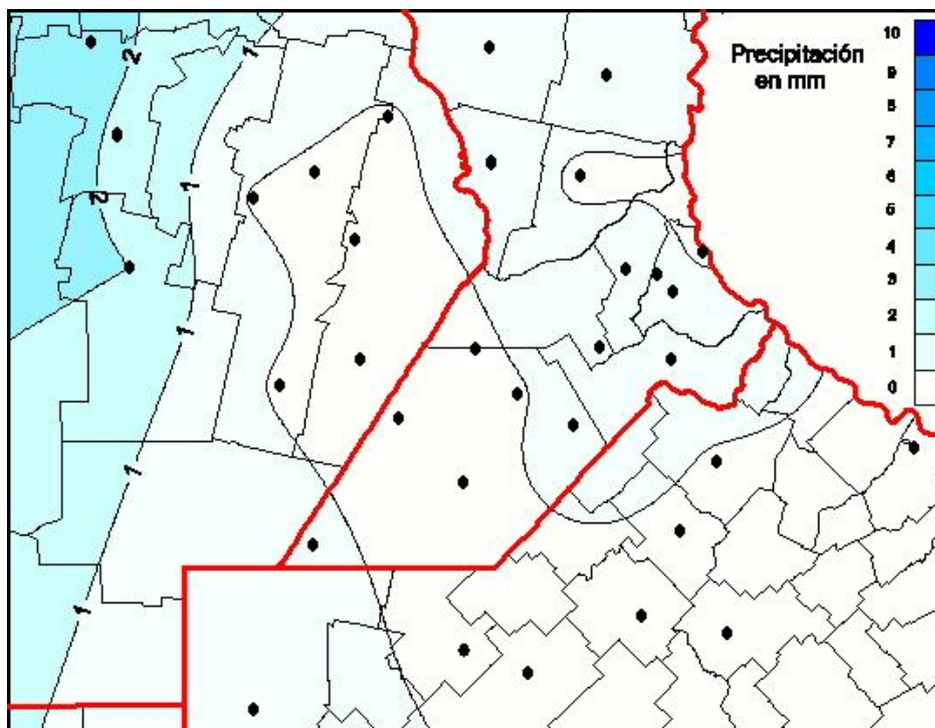


Las lluvias semanales a nivel nacional:

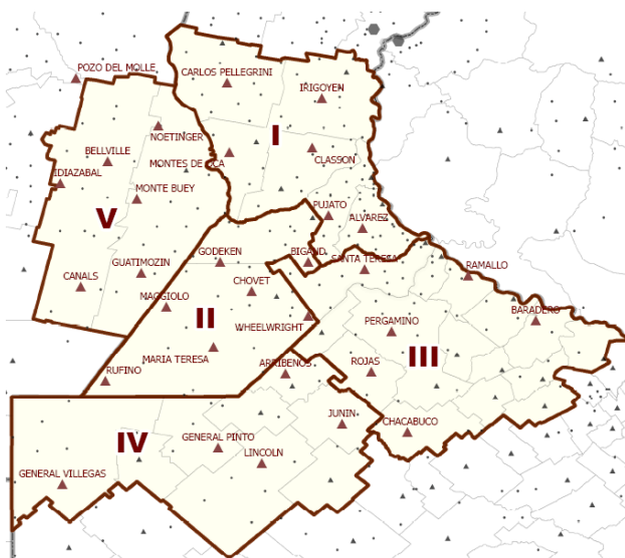


Precipitaciones en el área núcleo:

Destacamos las lloviznas del viernes 13 de agosto 2010:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

Con pocos cambios a la semana previa, el trigo sigue macollando y se mantiene la espera por lluvias en **Carlos Pellegrini**. La necesidad de precipitaciones siguen retrasando las fertilizaciones programadas. Por otro lado los trigos continúan con el 80% de los cuadros en la condición muy bueno en pleno macollaje y “con alguna presencia en lotes aislados de mancha amarilla como producto de la situación de estrés presentada” observan los ingenieros del área.

En las inmediaciones de **El Trébol**, el estado de los lotes continúa muy bueno y siguen macollando. “La humedad superficial es nula pero a 10 cm ya tenemos humedad adecuada” comentan respecto al estado hídrico de los perfiles en el área. “No hay problemas de enfermedades ni plagas por el momento, solo se observa un amarillamiento producto de las grandes heladas” resumen los ingenieros. “Los lotes están en estado rastrero con buena cobertura del suelo pero sin crecimiento en altura”.

“El trigo sigue bien pero creciendo despacio con la continuidad de los fríos” comentan los técnicos de **Monje**. El suelo en los primeros centímetros se nota más seco aunque en profundidad hay humedad, señalan en el área. No se ha sembrado más en estas últimas semanas también comentan en el área. También observan que el estado sanitario es bueno, sin presencia de plagas ni enfermedades. “Los ciclos largos ya cierran los surcos los cortos no” notan. Respecto a los preparativos de precampaña se ha bajado el ritmo de las consultas y el interés por insumos de maíz y sorgo. Por el contrario los productores empiezan a preguntar por semilla de soja. Los barbechos químicos se han dado por terminado en la zona.

SUBZONA GEA II

En esta semana el equipo de ingenieros del GEA realizó una recorrida de esta subzona relevando lotes en las localidades de **Alvarez, Bigand, Villa Divisa de Mayo, y Venado Tuerto** entre otras:



Alvarez: Trigo macollando en condición muy buena sobre rastrojo de maíz



Bigand: Trigo en cuarta hoja y labranza convencional. Condición buena sin daño por heladas.



Villa Divisa de Mayo: Trigo en 15 a 20 cm con 4 macollos por planta. Muy bueno. Leve daño por heladas.



Venado Tuerto: Trigo sembrado en los últimos días de julio en 3 hojas.

SUBZONA GEA III

En la zona de **Bombal**, si bien no se realizaron siembras aprovechando la suba de precios, cometan que si se ha hecho en algunas otras zonas cercanas. El estado general de los cultivos es de bueno a muy bueno tanto en los ciclos largos como los cortos que se encuentran también en estado de macollaje. Sólo algunos lotes sembrados tardes pueden quedar en etapa de foliación. “El estado de humedad de los lotes bien manejados es adecuado, no así en aquellos en donde los barbechos para trigo no se han hecho a tiempo” se observa. “Los ciclos largos sembrados hacia fines de mayo de a poco van cerrando el entresurco, y el crecimiento aéreo se vio un poco retrasado por las bajas temperaturas” señalan los ingenieros. Por el momento no se registran plagas ni enfermedades en la zona.

En las inmediaciones de **San Antonio de Areco**, en esta semana “algunos se largaron a sembrar algún lotecito más” comentan los técnicos. Se trata de cuadros que debido al atraso en las fechas, habían sido dejados para la gruesa, pero que se volcaron ahora al trigo estimulados por la suba del precio del cereal. La mayor parte de los lotes de trigo está en macollaje y están sanos. “Macollando bien, con buenas coberturas, con buen desarrollo de raíces debido a las bajas temperaturas” resumen los técnicos. “Los lotes tardíos están recién ahora emergiendo, muy lentos y desperejados a causa del frío. Hubo daño leve por heladas, principalmente en lotes más tardíos y en zonas más bajas, pero no de consideración”. La humedad sigue de sobra en el área. Hasta ahora no han aparecido plagas ni enfermedades de consideración.

SUBZONA GEA IV

En el partido de **Junín** la siembra de trigo se extendió hasta la primera semana de agosto, en función de las buenas condiciones hídricas y de la mejora de precio a cosecha. Los cultivares, en general, están buenos y con ritmos adecuados de crecimiento. El 70% de los mismos ha iniciado el macollaje. Hasta el momento no se produjeron ataques de plagas y enfermedades, sin embargo hubo efectos por heladas muy fuertes, que redujeron el área foliar produciendo amarillamiento y muerte de hojas en algunos casos..

Se observan buenas condiciones de humedad en las proximidades de **General Pinto**, principalmente en profundidad, aunque en los últimos días siguieron las condiciones de desecación superficial en los lotes. Los cultivos se encuentran en buenas condiciones, algo atrasados por las fechas de siembra y afectados por las bajas temperaturas.

Al avanzar hacia el oeste, en las cercanías de **General Villegas** desmejora la humedad en los perfiles y la condición de los cultivos. Serían necesarias lluvias que permitan sobrelevar el macollaje de los trigales en condiciones adecuadas en el corto plazo.

SUBZONA GEA V

No varió la superficie de trigo en los últimos días en la zona de influencia de **Marcos Juárez**. Los lotes que se sembraron en época normal se encuentran en pleno macollaje -con daño de frío leve en la mayoría-. En algunos casos se hallan comenzando un incipiente stress hídrico, no preocupante por el momento. No se observan plagas ni problemas de enfermedades de importancia. En cuanto al crecimiento de los trigales, todavía les cuesta cerrar el surco, dado que los últimos fríos frenaron en forma importante el avance del cultivo.

En las proximidades de **Canals** y **Pueblo Italiano** los trigales atraviesan el macollaje en buenas condiciones pero con poca humedad, debido a que continúan pasando los días en ausencia de lluvias. Se reportan moderados ataques de pulgones -con tratamientos de control en algunos casos- y daños de importancia en hojas a causa de las heladas que, en principio, no se verían reflejados en los rendimientos.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Julio	Temperatura media Semanal
29/08 AL 11/08			
Subzona I			
URT Pellegrini	0,0	0,0	8,5
URT Irigoyen	0,0	0,8	8,4
URT Montes de Oca	0,4	0,8	8,4
URT Classon	0,0	10,4	7,9
URT Rosario	0,0	17,2	12,2
URT Pujato	1,2	11,6	6,8
URT Alvarez	0,8	14,8	6,0
Subzona II			
URT Bigand	s/d	0,0	s/d
URT Godeken	0,4	0,4	7,8
URT Chovet	s/d	0,0	s/d
URT Maggiolo	0,0	0,0	9,2
URT Ma Teresa	s/d	0,0	s/d
URT Labordeboy	1,6	1,6	10,6
URT Rufino	s/d	0,0	s/d
Subzona III			
URT Pergamino	0,8	2,0	8,0
URT Baradero	1,2	27,2	8,4
URT Rojas	2,0	4,0	12,4
URT Sta Teresa	0,8	14,0	8,3
URT Chacabuco	1,2	8,8	7,1
Subzona IV			
URT Junín	0,8	8,8	7,2
URT Lincoln	0,0	1,6	7,2
URT Gral. Pinto	0,4	0,8	7,3
URT Gral. Villegas	s/d	0,0	s/d
Subzona V			
URT Canals	0,0	0,0	4,8
URT Guatimozín	s/d	0,0	s/d
URT Monte Buey	0,0	0,0	11,2
URT Bell Ville	s/d	0,0	s/d
URT Noetinger	0,0	0,0	9,5
URT Idiazabal	0,0	0,0	10,2
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	0,0	8,0
URT Hernando	s/d	0,0	s/d
Nota: los valores semanales corresponden a las 00:00 hs del día inicial hasta las 00:00 hs del día final			

Frío y heladas para el fin de semana (12/08/2010)

El período comprendido entre el jueves 12 y el miércoles 18 de agosto comenzará con el registro de precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones sobre la región GEA debido al pasaje de un sistema frontal frío que se desplaza desde la región pampeana hacia el Noreste del país desarrollando precipitaciones aisladas en toda la región que irán perdiendo intensidad a lo largo de la jornada. El viernes van a mejorar las condiciones y aunque todavía se mantendrá una abundante nubosidad, ya no se prevén lluvias sobre GEA. El mejoramiento de las condiciones estará acompañado de un importante descenso de temperatura, que nuevamente provocará heladas de moderada a fuerte intensidad, especialmente durante el viernes y sábado, luego lentamente los registros térmicos irán en ascenso y las heladas irán perdiendo intensidad, ya a partir del martes, no se prevén temperaturas por debajo de cero grado. En cuanto al viento, el período comenzará con una circulación del sector Norte, pero por pocas horas, ya que a partir del pasaje del sistema frontal frío, rotará al sector Sur y aumentará la intensidad. A partir del fin de semana, la circulación del viento irá rotando al sector Este y luego al Norte, lo que favorecerá el ascenso de temperatura y el incremento de humedad en las capas bajas de la atmósfera.