

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

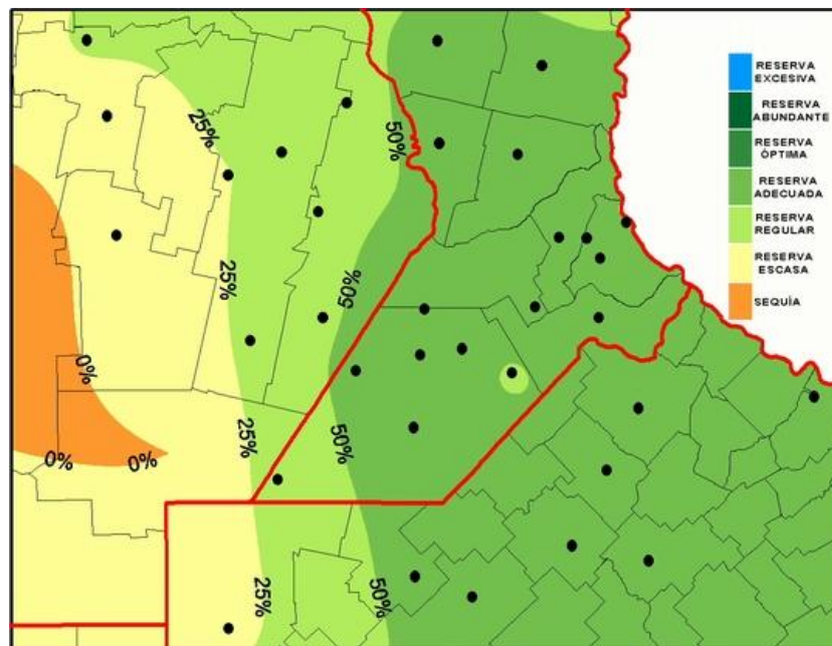
Semana al 14 de Julio de 2011

El trigo comenzó el macollaje sin problemas

En la región núcleo el trigo se implantó casi en su totalidad y se lograron excelentes stands de plantas. Las fuertes heladas de las semanas pasadas no dejaron daños de consideración en los lotes. Sin inconvenientes y con buenas condiciones de humedad el trigo entra en la etapa de macollaje.

Durante esta semana las precipitaciones fueron prácticamente nulas en toda la región. Pero siguen manteniéndose condiciones de alta humedad y se destacan las temperaturas que estuvieron en constante ascenso siendo significativamente superiores a las de la semana anterior, inclusive más elevadas que las normales para el mes de julio.

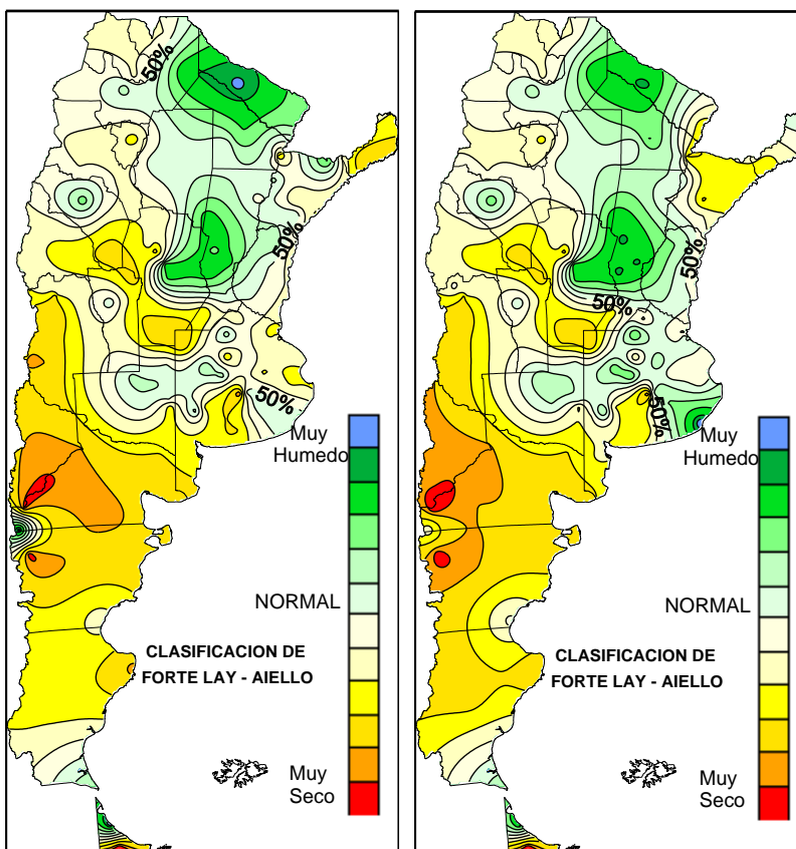
Destacamos que las heladas que han sido muy fuertes en las semanas anteriores no provocaron pérdidas de plántulas, y que el trigo ha quedado muy bien implantado en la región. Las bajas temperaturas solo causaron daños en los ápices de las hojas. Los problemas que hubo de fallas en la emergencia se debieron a excesos de humedad en el perfil pero se trata de casos muy puntuales. Los trigos están en muy buenas condiciones y sin problemas de plagas ni daños significativos. Los perfiles están muy bien previstos de humedad en la región núcleo, y sólo hacia la provincia de Córdoba y el noroeste de Buenos Aires se necesitarían entre de 10 y 20 mm para que la humedad del suelo sea óptima.



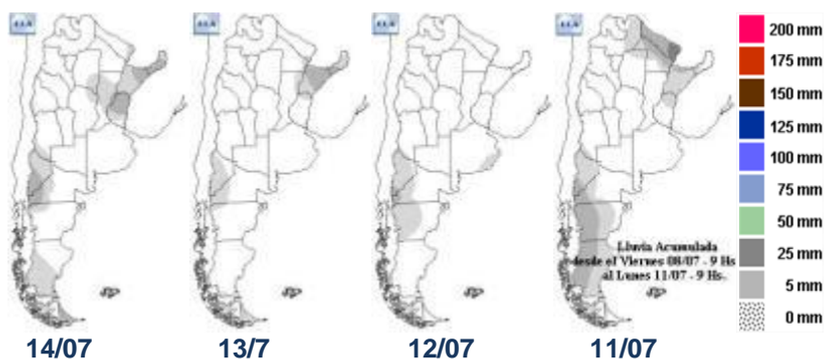
Reserva de agua útil para pradera Trigo al 14/7/2011

GEA
 CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 13 de julio de 2011

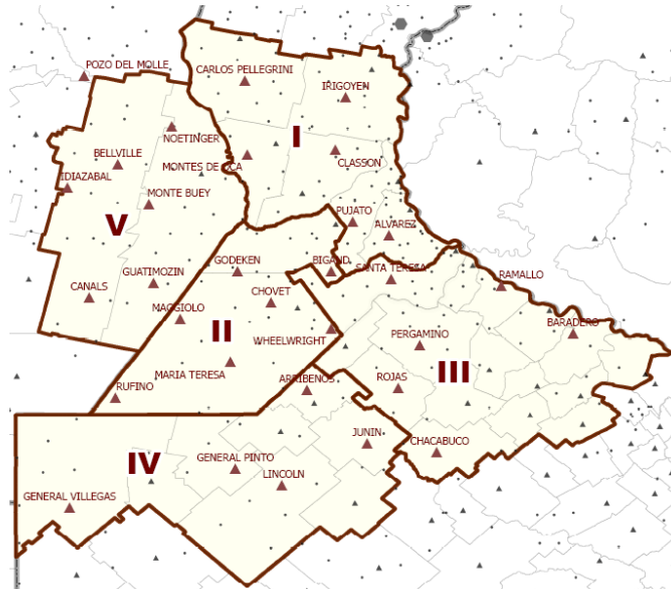
GEA
 CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
 EN LA REPUBLICA ARGENTINA
 06 de julio de 2011



Las lluvias semanales a nivel nacional:



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En las inmediaciones de los **Cardos** se están evaluando el estado de los cultivos de trigo después de las importantes heladas. Los ingenieros observan que no se afectó el stand de plantas y que no hay ataques de insectos. Gran parte de los lotes están macollando con buena humedad. Empieza a observarse algo de mancha amarilla y leve presencia de pulgón. “Los cultivos están en óptimas condiciones y los barbechos están finalizando” resumen. Respecto a la cosecha del maíz de segunda, esta ha finalizado con buenos rendimientos en el área. También comentan que se progresando con la cosecha en las localidades de Piquilín, y Jesús María (provincia de Córdoba) con rindes que van de los 60 a 80 qq/ha.

Gran parte de los trigales del área de **El Trébol** están macollando y están en una muy buena condición. No hubo pérdidas de plántulas por el frío aunque se observan las marcas que le han dejado las heladas en las hojas. Se están terminando de realizar los barbechos en la zona.

“No hubo pérdidas de plántulas, el trigo quedó muy bien implantado, la helada solo causó un necrosamiento en los ápices de las hojas de variada intensidad” explican los ingenieros de **Villa Eloísa**. El 70% de los cuadros están en macollaje, y el resto en emergencia. Se evalúan en muy buenas condiciones el 90% de los lotes y el resto como excelente. En estos momentos el cultivo no tiene limitantes ni de humedad ni problemas de plagas o enfermedades. Resta sólo la realización del 10% de los Barbechos, y se están obteniendo muy buenos controles, comentan los técnicos.

SUBZONA GEA II

El 10% de los trigales de la zona de **Bigand** está comenzado la etapa de macollaje. El resto de los lotes está en emergencia o en segunda hoja. Los monitoreos siguen concluyendo que no hubo pérdidas de plantas, y se han obtenido muy buenos stands de plantas en el área. Los trigos están en muy buenas condiciones y sin problemas de plagas ni daños significativos por las heladas pasadas.

En la zona de **Rufino**, este año se nota muy poco movimiento respecto al trigo. Se estima que puede haber un recorte en el área de trigo próximo al 50% respecto del año anterior. Los problemas de

comercialización y la falta de agua que le dejó el trigo anterior a la soja de segunda explican en gran parte el porqué de la reducción del área. Si se nota un repunte del maíz en la zona y se espera una mayor cobertura para la próxima siembra. También los técnicos cuentan que se nota un repunte de la actividad ganadera por precios y por el retroceso que se está observando en la laguna de la Picasa y la necesidad de volver a poner en actividad estas tierras.

SUBZONA GEA III

“El trigo está lindo pero viene lento” resumen rápidamente los ingenieros de la zona de **Pergamino**. En general los ciclos cortos no emergieron, y en los largos se notan en algunos sectores, sobre todo donde hay mucha cobertura, el daño por frío en las hojitas. Las heladas han sido muy fuertes pero no se observa que hayan afectado al número de plantas por metro. En el área son muy puntuales las zonas donde hay algunos problemas para el aprovisionamiento de gasoil y urea.

En las inmediaciones de **San Antonio de Areco**, se terminó con la siembra de los últimos lotes de trigo de ciclo corto. “Hay algunos daños leves por heladas y algunos problemas de fallas en los nacimientos por exceso de humedad en el perfil en algunos lotes puntuales, pero en general están bien” resumen los ingenieros del área. El 20% de los lotes se encuentra en macollaje (ciclos largos sembrados en Mayo), y el resto en emergencia. La condición de los lotes es excelente en un 20%, buena en el 40% y muy buena en el resto. “Hay problemas de falta de combustibles (gas oil y nafta), pero se sigue con los barbechos químicos para la gruesa” comentan en el área.

SUBZONA GEA IV

En la zona de influencia de **Ascención** y **Gral. Arenales** finalizaron las labores de implantación, con un fuerte avance registrado en esta última semana. Se estima un 18% de caída en la superficie implantada en la región con respecto a la campaña pasada. Según reportes de ingenieros del área “*Las ventas de bolsas de semillas bajaron muy fuerte, sobre todo por las dificultades que tienen los productores de vender trigo de la campaña anterior*”.

En el partido de **Junín**, la siembra de trigo está en su etapa final con una buena implantación, a pesar de las heladas. El avance de siembra alcanza el 50%. Los trigos tempranos están en macollaje, y el resto de los sembrados se encuentra en etapas cercanas a la emergencia. Por el momento, se reporta una faltante de urea granulada, que es reemplazada por otras fuentes nitrogenadas. Por último, ya se han iniciado los barbechos tanto para maíz como para soja, y se mantiene un aumento del 20% en la intención de siembra del maíz respecto al año pasado.

SUBZONA GEA V

En el área de influencia de **Marcos Juárez**, el 55% de los trigos comenzó la etapa de macollaje. En la semana anterior se finalizó la siembra, principalmente con lotes de ciclo corto. La baja de superficie sembrada con respecto a la campaña pasada es cercana al 30%. En general, la emergencia es de buena a muy buena, a pesar del exceso de humedad en los suelos al momento de sembrar. Para el caso del maíz, se proyecta un aumento del 20 % en la superficie en la campaña entrante.

En las inmediaciones de **Noetinger**, la siembra de trigo se encuentra terminada. La emergencia y el estado general de los lotes son buenos, salvo algunos casos donde se sembró con humedad en exceso, registrándose problemas en el número de plantas por metro. La caída en la intención de siembra es cercana al 10%, y se espera un aumento en la intención de siembra de maíz del 16%.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Frío y condiciones inestables

Semana 07/07 AL 14/07	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Marzo	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	0,4	0,4	11,9
URT Irigoyen	0,4	0,4	12,3
URT Montes de Oca	0,8	0,8	11,7
URT Classon	0,4	0,4	11,2
URT Rosario	0,0	0,0	15,1
URT Pujato	0,8	0,8	11,0
URT Alvarez	2,4	2,4	11,1
Subzona II			
URT Bigand	0,4	0,4	8,4
URT Godeken	0,8	0,8	11,6
URT Chovet	0,8	0,8	10,3
URT Maggiolo	0,0	0,0	10,9
URT Ma Teresa	0,8	0,8	10,8
URT Labordeboy	0,0	0,0	14,8
URT Rufino	0,4	0,4	10,8
Subzona III			
URT Pergamino	0,8	0,8	11,7
URT Baradero	1,6	1,6	12,1
URT Rojas	0,8	0,8	13,1
URT Sta Teresa	0,8	0,8	12,2
URT Chacabuco	0,4	0,8	8,9
Subzona IV			
URT Junín	0,8	0,8	13,4
URT Lincoln	s/d	s/d	s/d
URT Gral. Pinto	0,0	0,0	10,8
URT Gral. Villegas	0,0	0,0	9,0
Subzona V			
URT Canals	0,4	0,4	8,5
URT Guatimozín	1,6	1,6	10,8
URT Monte Buey	s/d	s/d	s/d
URT Bell Ville	0,8	0,8	12,4
URT Noetinger	0,4	0,4	12,7
URT Idiazabal	0,0	0,0	14,1
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	0,0	12,7
URT Hernando	0,4	0,4	11,4

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

La semana comprendida entre el jueves 14 y el miércoles 20 de julio se caracterizará por el descenso de las marcas térmicas. Gran parte de este periodo presentará condiciones inestables, con precipitaciones intermitentes sobre la región. Durante el viernes 15, el avance de un frente cálido del sector norte del país generará condiciones inestables, momento en el que pueden registrarse algunas precipitaciones en forma de lluvias y algunas tormentas aisladas. Luego, se espera el ingreso de aire frío a toda la zona central del país que provocará nuevamente el registro de heladas, especialmente a partir del domingo o lunes, que se mantendrán a lo largo de la semana. Durante la tarde del lunes, una perturbación de niveles medios de la atmósfera generará condiciones de inestabilidad sobre gran parte de GEA, pudiendo producirse nuevamente precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones aislados. Los acumulados que pueden registrarse no serán demasiado significativos, pero beneficiarán las reservas hídricas. Como se mencionó, lo más significativo del período será el importante descenso de las temperaturas durante el fin de esta semana y comienzo de la próxima, con valores por debajo de 0°C, por lo que se observarán heladas intensas en la región. En cuanto a la circulación del viento, se pueden diferenciar dos períodos significativos, el primero, a comienzos de la semana, con predominancia del sector Norte y moderada intensidad, que favorecerá el registro de temperaturas relativamente altas y un importante ingreso de humedad a la zona central del país. El segundo período será a partir del fin de semana, posterior al pasaje del sistema frontal frío, donde habrá una rotación del viento al sector Sur, con algunas ráfagas. Esta circulación se mantendrá hasta el final del período. En cuanto al contenido de humedad, se prevé que la semana comience

con una presencia importante, debido especialmente al viento del sector Norte pero, luego del pasaje del sistema frontal frío antes mencionado, habrá un secamiento de las condiciones en toda la región y una significativa disminución del contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera.