

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 30 de octubre de 2014

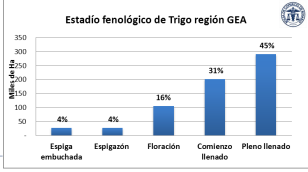
El calor puso al trigo entre las cuerdas

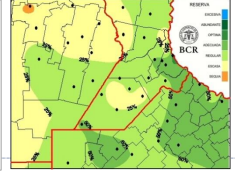
Mala semana para el cereal, que atraviesa fases claves. La fuerte ola de calor acortará el ciclo y la duración de la etapa de llenado de granos, y esto podría bajar el rinde de la región, que, hasta la semana anterior, se estimaba en 37 qq/ha. La siembra de soja progresó muy poco, pudiendo avanzar sólo en el noroeste bonaerense. Se espera el regreso de las lluvias para generalizar las labores de implantación. Será fundamental el clima de los próximos 10 a 15 días para que los lotes que están en incertidumbre se definan por soja o maíz tardío. El maíz de primera soporta el calor en buenas condiciones y se espera que las siembras de maíz en diciembre cubran el 50% del total implantado con el cereal.

La ola de calor, que mantuvo máximas de 35° C en toda la semana, tendría efectos adversos sobre el trigo, que está atravesando etapas claves. El 31% de los cuadros trigueros comienza a llenar grano y el 45% se encuentra en pleno llenado. Las altas temperaturas aceleraron el desarrollo del cultivo y bajaría el nivel de rindes sobre todo en los lotes más castigados por la falta de agua. Esto es en el oeste de la región núcleo, en los departamentos cordobeses de Unión y Marcos Juárez. Como ejemplo, en la localidad de Los Surgentes prevén caídas de rindes de hasta en un 20% en los lotes más castigados por las condiciones desecantes. En la región siguen persistiendo las enfermedades foliares como roya y mancha amarilla.

La falta de humedad en la cama de siembra paralizó la actividad de implantación de la soja. Se cumplieron los pronósticos que alertaban de altas temperaturas con el agravante de que las lluvias descargaron más de lo que se preveía en Buenos Aires y no tocaron el sur de Santa Fe, ni Córdoba como se esperaba a comienzos de la semana. De todas formas, se observan nuevos frentes que tendrían como eje de descarga a la región centro del país. Se sembró un 11% del área de intención de soja de primera, avanzando las labores en donde se recibieron algunas lluvias, como el noroeste bonaerense. Lo que suceda con el clima en los próximos 10 a 15 días será determinante para lotes que están en incertidumbre y que pueden volcarse tanto a soja como a maíz tardío.

El cultivo de maíz de primera transita etapas vegetativas y está en buenas condiciones en toda el área. En los monitoreos se observa leve presencia de isoca cortadora y cogollero, incluso en algunos materiales resistentes. Se espera que este año vuelva a haber una alta proporción de maíz tardío y de segunda sobre el total ocupado con el cereal. Este año no hubo limitantes hídricas en el período de siembras tempranas; aun así volverá a observase que casi la mitad del maíz será sembrado en diciembre en algunas zonas.





Agua útil para pradera 30/10/14

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS











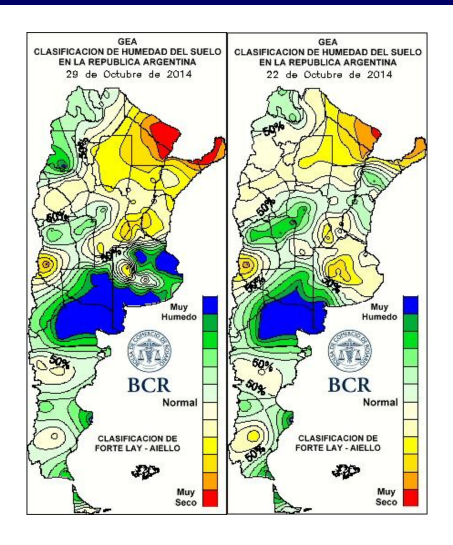


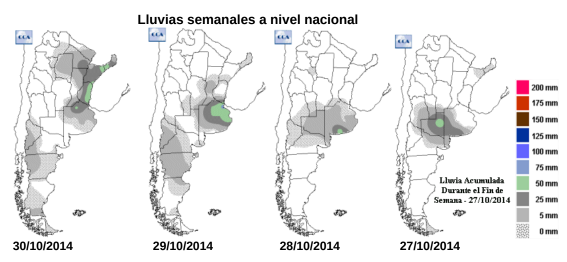






y ESTUDIOS ECONÓMICOS













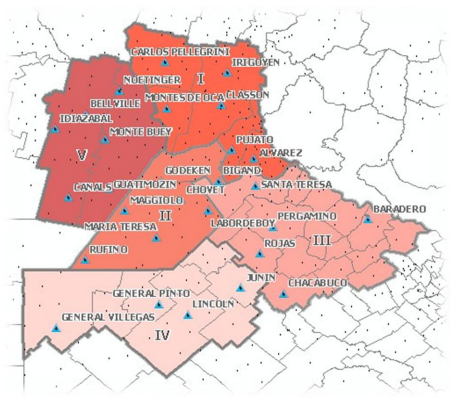








SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

"Esperamos la lluvia, no se siembra nada por el momento" comentan preocupados los técnicos de El Trébol. La siembra de soja intentó un arranque pero la falta de humedad obligó a que se detuviera. Lo sembrado un abarca solo un 5%. Las reservas en superficie son deficientes pero se mantienen adecuadas en profundidad. La totalidad de los lotes de trigo se encuentra llenando granos. "Las altas temperaturas de estos últimos días adelantaron la maduración" detallan. El cultivo lo califican como muy bueno en un 60% y el resto se reparte como excelente y bueno. La cosecha triguera se estima que empezaría el 15 de noviembre. El maíz expande su quinta hoja. "Mucho cogollero a pesar de la tecnología BT" notan. Se espera que el 70% del maíz total se sembraría de segunda. Es importante destacar que pese a este alto porcentaje que se destinará a maíces de diciembre, la superficie total des cultivo se reduciría un 60% respecto al ciclo anterior. "Podría haber algún lote más de maíz de segunda desplazando a la soja de segunda, aún falta decidir" aclaran.

"Se ha parado la siembra de soja lado debido a que la humedad de la última lluvia ya no existe" comentan preocupados los ingenieros de Carlos Pellegrini. "Además, todos están especulando que con estas altas temperaturas reinantes es inminente una nueva lluvia en el corto plazo y como la fecha de siembra está recién comenzando, prefieren esperar los acontecimientos que se vendrán en los próximos días para continuar con las actividades diarias" explican. Por el momento sólo se sembraron muy pocos lotes (1%). Los lotes de trigo se encuentran principalmente comenzando el llenado en buen y muy buen estado. El cultivo de maíz presenta su quinta hoja en buen estado en general.

























Las fotos fueron tomadas el día 25-10 en Bustinza, Santa Fe. Se observa un trigo en pleno llenado de granos (imagen izq) y un maíz de primera en buen estado con cuatro hojas expandidas (imagen derecha).

Subzona II

"Se comenzó a sembrar soja activamente esta semana" comentan los ingenieros de San Gregorio. El porcentaje de avance ronda entre el 30 y el 35% del total intencionado. En trigo las altas temperaturas podrían acelerar el desarrollo y acortar la etapa de llenado aunque el estado de los cultivos se mantiene muy bueno. "Se empezaría a cosechar los primeros días de diciembre" informan. Los rindes se proyectan por encima de 45 qq/ha. El estadio fenológico del maíz de primera se sitúa entre V1 a V3, con un estado general del lote muy bueno. "Hay presencia de cortadoras en muchos lotes, requiriendo en algunos casos re-aplicación de insecticidas" advierten los expertos. La proporción de maíz que se destinaría a siembras de diciembre promedia el 40-45 %. "Se sembraría en lotes más quebrados y de menor productividad" detallan.

En Bigand la siembra sojera comenzó el viernes 17/10 y se ha sembrado un 15% de la intención. Hace del viernes 24-10 que las labores se encuentran detenidas por la falta de humedad. "También los productores consideraban riesgoso sembrar por el ambiente, las altas temperaturas y mucho viento, presagiando tormentas violentas" explican los profesionales. "En trigo y cebada consideramos que habrá consecuencias en la producción final por ésta ola de calor" lamentan. "Está adelantando el ciclo de llenado y maduración en ambos cultivos" agregan preocupados. Pese a ello por el momento se mantiene una condición muy buena en un 60% de los lotes y apuntan a un rinde de 45 qq/ha. Sin embargo, presenta enfermedades de hoja (roya y mancha amarilla) e insectos (pulgones y chiche de los cuernos) en moderada cantidad. La cebada por su parte presenta mancha en red pero su rinde sería muy bueno: 50 qq/ha. Los estadios fenológicos se reparten entre floración y pleno llenado de granos. Calculan que la cosecha fina comenzaría a fin de noviembre. La mayoría de los lotes de maíz de primera se encuentran en V2 y V4 (dos y cuatro hojas expandidas). Observan muy buen estado, buen crecimiento y se están completando las fertilizaciones nitrogenadas. Por el momento, no observan plagas de importancia. "En cuanto a la definición de lotes en nuestra zona, hasta hoy creemos que no va a ocurrir el remplazo de soja de segunda por maíz de segunda, ya que no se manifiesta interés por sus costos" informan.



















Subzona III

"Siembras en stand by a la espera de lluvias" comentan los técnicos de Arroyo Dulce. La siembra cubre sólo un 10% del área y hay deficiencia de humedad en la capa arable. El trigo comienza a llenar granos en un 30% de los lotes, el resto está en pleno llenado. La mitad de los cuadros se considera en muy buen estado, un 10% excelente y un 30% bueno. Hay presencia moderada de mancha amarilla y roya. "Las altas temperaturas sin dudas afectaran negativamente los rindes, al perjudicar el llenado" explican. Ahora se esperan rindes en torno de los 38 qq/ha cuando en la semana previa preveía en un rango de 38 a 40 qq/ha. Hay varios lotes de maíz de segunda sobre trigo que ya están decididos a sembrar.

"Se largó la siembra la semana pasada sobre lotes con buen barbecho alcanzando un 15% incluso ya hay lotes emergidos. Hoy (28/10) las labores se encuentra detenida a la espera de las lluvias de esta semana" informan los ingenieros de San Antonio de Areco. El estadio fenológico del trigo se concentra en floración (60%) pero hay una gama de lotes que van desde espiga embuchada a comienzo de llenado. Faltan aproximadamente 30 días para cosechar el trigo y 15 para la cebada. "Las altas temperaturas seguramente afectaran el llenado, principalmente de la cebada que es la más adelantada en crecimiento, pero al haber buena disposición de agua en el perfil no será tan severo" explican los especialistas. Hay leve presencia de mancha amarilla y de pulgones. Las calificaciones se mantienen de muy buenas (75%) a excelentes (15%). Se esperan rindes promedios para la zona, 30-35 qq/ha para trigo y 26-28 qq/ha para cebada. El maíz de primera con su siembra concluida, presenta buenos nacimientos y stand de plantas. "Están muy bien, con lotes que van desde recién emergidos hasta 4 hojas totalmente expandidas" comentan con entusiasmo. Reportan que por el momento no hay plagas de consideración. Se estima que un 40% del maíz total será de primera y un 60% de segunda y tardíos.

Sólo se empezaron a sembrar con soja algunos pocos lotes en Cepeda (menos del 1%). "Muchos esperan a las Iluvias" aclaran los técnicos. Hay deficiencia de humedad en los primeros centímetros de suelo. "El trigo y la cebada están siendo afectados por las altas temperaturas y lo mismo pasa en arveja" informan. Los cereales se encuentran en pleno llenado y en buenas condiciones por el momento, aunque con enfermedades de hojas. En la zona la cosecha de legumbres arranca la semana entrante empezando con lentejas y arveja. El maíz de primera transita su sexta a octava hoja en muy buen estado. El 80% del maíz total se destinará a siembras de diciembre. "Hay un fuerte remplazo de maíz tardío por soja" notan.





Las fotos fueron tomadas en Colón, Buenos Aires el 24-10. Se observa un trigo en floración (izq) y una planta de trigo con la hoja bandera acartuchada.





















Subzona IV

La campaña soja imprime un avance de siembra del 35% en Facundo Quiroga, al norte del partido 9 de Julio, "Se había empezado a parar pero ahora (28/10) está lloviendo" cementan los técnicos. La humedad de suelo es adecuada para la siembra. El trigo principalmente comienza a llenar sus granos (40%), aunque todavía hay lotes que están en espiga embuchada, espigazón y floración. Mientras que, el estadio de los demás cereales invernales están más adelantado y la cosecha comenzaría dentro de dos semanas. El 20% de los cuadros se considera en excelente estado, un 50% en muy buen estado, un 10% en buen estado y por ultimo, el 20% restante se visualiza con una condición regular debido al atraso de la fecha de siembra a causa de anegamientos. Las enfermedades de hoja (mancha y roya) y los insectos (pulgones y chinches) causaron un severo impacto en el cultivo. "Las altas temperaturas de estos últimos días provocaron guemado de hojas y pérdidas de las áreas de suelo menos fértil" explican. El maíz de primera esta en los estadios vegetativos V2 a V5 y presenta algo de cortadora. Cerró la ventana de siembra de maíces tempranos y se destinará un 25% del maíz total a siembras de diciembre.

Subzona V

En Canals "las lluvias dejaron sólo un mm" cuentan los ingenieros con preocupación. Antes del mediodía del miércoles (29 de octubre) reina la preocupación por el agua y la incertidumbre por el escenario de precios y costos cuentan en la zona. En la semana pasada se había largado con la siembra de los primeros lotes pero las fuertes condiciones desecantes detenían las labores de implantación. Se observan problemas muy graves de malezas como rama negra y yuyo colorado en la zona. En cuanto al trigo, si bien los cuadros se encontraban en buenas condiciones, las altísimas temperaturas en pleno llenado tendrían un fuerte efecto depresor en los rindes advierten en la zona. El cultivo de maíz de siembras temprano se observa en buenas condiciones. Se obtuvieron muy buenos stands de plantas y con la llegada de lluvias se reestablecerían las condiciones de crecimiento. Se nota en la zona una caída total de maíz que estaría en el orden del 20% respecto al año pasado si se cumplen sin problemas las siembras del maíz tardío. En esta campaña las proporciones entre maíz temprano y tardío serían de 60 a 40%.

"El calor fue agobiante y apuró mucho a los lotes de trigo" comentan los ingenieros de Los Surgentes. En los lotes que venían sin aqua puede haber caídas de rindes de un 20%" advierten. Las reservas de humedad de la capa superficial del suelo se evaporaron esta semana. En los días previos se había dado comienzo a la siembra de soja pero la desecación obligó a volver a guardar las sembradoras en los galpones. Se sigue esperando y lo que suceda con el clima en los próximos 10 a 15 días será clave para determinar que se hará en los lotes que están en la incertidumbre de hacer soja o maíz de segunda. Respecto al maíz está soportando bien el estrés térmico. En la zona se estima que la caída total en área de maíz podría quedar en el orden del 30% respecto la cobertura del año pasado.



















INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado	PP Acumulado Mensual	Temperatura media
22/10 AL 29/10	Semanal	Octubre	Semanal
Subzona I		:	
URT Pellegrini	0,0	77,6	25,5
URT Irigoyen	0,0	104,4	26,4
URT Classon	24.0	106.0	23.9
URT Montes de Oca	s/d	s/d	s/d
URT Rosario	s/d	s/d	s/d
URT Zavalla	0,0	64,0	23,8
URT Pujato	1,2	65,6	25,7
URT Alvarez	0,0	82,4	25,2
Subzona II			-
URT Bigand	0,0	34,8	22,3
URT Godeken	0,0	52,0	26,3
URT Chovet	0,4	35,2	24,6
URT Maggiolo	0,8	20,8	25,2
URT Labordeboy	0,8	33,2	30,0
URT Ma Teresa	8,0	51,2	25,2
URT Rufino	25,8	86,8	23,5
Subzona III			
URT Sta Teresa	0,0	60,0	25,2
URT Pergamino	4,0	40,0	25,6
URT Ramallo	4,4	12,8	23,1
URT Baradero	30,8	84,4	25,5
URT Rojas	13,2	47,6	27,8
URT Chacabuco	0,4	24,4	23,7
Subzona IV			
URT Junín	10,4	47,6	30,7
URT Lincoln	48,4	95,2	23,9
URT Gral. Pinto	75,2	135,2	24,4
URT Gral. Villegas	31,2	93,6	20,1
Subzona V			
URT Canals	0,8	45,6	21,8
URT Guatimozín	1,2	72,0	24,4
URT Monte Buey	s/d	s/d	s/d
URT Bell Ville	0,4	60,8	22,5
URT Noetinger	1,2	34,4	28,8
URT Idiazabal	0,0	58,4	28,3
Subzona VI			
URT Colonia Almada	0,0	62,4	26,7
URT Hernando	s/d	s/d	s/d

Descenso de la temperatura e inestabilidad para el fin de semana

La semana comprendida entre el jueves 30 de octubre y el miércoles 5 de noviembre comienza con condiciones de tiempo estable. Posteriormente a las fuertes precipitaciones observadas sobre la provincia de Buenos Aires, ingresa un centro de alta presión a la región central del país que provoca la estabilización de las condiciones y una disminución del contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera junto a un importante descenso de las marcas térmicas, con una rotación del viento al sector sur, que favorece a acentuar estas condiciones. Incluso se prevé que las marcas térmicas mínimas durante el fin de semana sean cercanas a los 3 o 4ºC en algunos sectores de GEA. Pero la estabilidad durará poco en el área central del país, ya que a partir del sábado, nuevamente con viento del sector norte comenzará el aporte humedad y temperaturas en ascenso, especialmente sobre la provincia de Córdoba, donde empezarán a presentarse condiciones de tiempo inestable, con incremento de la cobertura nubosa. Durante el domingo, las precipitaciones se desarrollaran especialmente sobre la provincia de Córdoba, pero con acumulados todavía insuficientes, en el orden de los 15/20mm. Al finalizar el fin de semana, y especialmente durante el martes, comenzará a desarrollarse un centro de baja presión sobre el sudeste de la provincia de Buenos Aires que permitirá nuevamente el desarrollo de Iluvias y chaparrones, junto con algunas tormentas aisladas, especialmente sobre dicha provincia. Las condiciones seguirán inestables en la provincia de Buenos Aires hasta el final del período analizado. En cuanto a la circulación del viento se prevé que en el comienzo del período de pronóstico prevalezca del sector sur, con fuerte intensidad, pero a medida que transcurran los días a partir del fin de semana irá rotando al sector norte con una disminución de la intensidad.

Hacia el último día de pronóstico, nuevamente se prevé que el viento rote al sector sur con incremento de la velocidad. La humedad en las capas de la atmósfera será escasa luego de las fuertes lluvias registradas pero, a medida que transcurran las jornadas y el viento comience a cambiar al sector norte, comenzará a aumentar de manera significativa hasta el final del período de pronóstico.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



hasta las 00:00 hs del día final

















