



Justo a tiempo: las lluvias pararon el deterioro del trigo en la región núcleo y sumarán casi medio millón de tn

En medio del período crítico del cultivo, la región recibió 35 mm en promedio. Las tormentas fueron determinantes para el trigo de la región: el rinde promedio ahora podría superar los 40 qq/ha y la producción se estima en 6,65 Mt.

Próximos 5 días sin lluvias

Del viernes 15 al martes 19 no se proyectan lluvias en la región. A partir del miércoles próximo, la llegada de un nuevo frente generaría condiciones de inestabilidad, pero con baja probabilidad de precipitaciones.

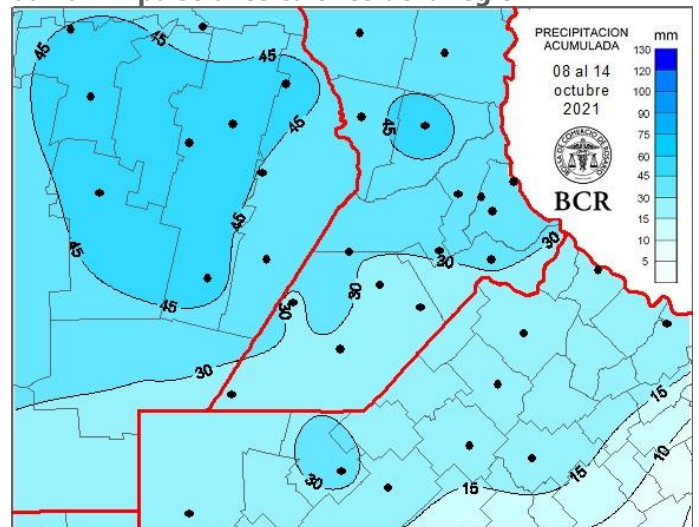
“Los pronósticos de corto plazo indican el retorno de las condiciones de estabilidad y una mayor circulación de aire frío y seco sobre la franja central, alejando la probabilidad de nuevas lluvias en el corto plazo”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

La lluvia de esta semana detuvo los recortes y suma casi medio millón de toneladas al trigo de la región

Hasta antes de la tormenta se estimaban menos de 6,2 Mt de trigo en la región y los descuentos parecían no detenerse. **Con el cultivo de trigo en periodo crítico, se cumplió el pronóstico de máxima: entre el 12 y el 14 de octubre las tormentas sorprendieron con lluvias muy parejas y acumulados de más de 30 mm. Fueron 35 mm en promedio los que precipitaron (del 8 al 14 de octubre) y resultaron sumamente oportunos y determinantes para frenar la caída de los rindes y volver a fijar la vara por encima de los 40 qq/ha como promedio para la zona núcleo. Con estas lluvias se suman a la balanza 450.000 toneladas de cereal.** En Cañada Rosquín las expectativas de piso de rinde se mantienen en 37 qq/ha para lotes buenos y en 45 qq/ha para los muy buenos. Incluso, podría llegar a haber lotes puntuales con rindes entre 60 a 80 qq/ha. **Las lluvias llegaron con retraso para las 50.000 hectáreas que la**

semana pasada se tornaron regulares por falta de agua. En éstas, el techo de rinde está fijado. En el sudeste cordobés se esperan rindes menores que el año pasado. “Esta campaña hubo menos agua durante el cultivo, así y todo, **esperamos 45 qq/ha con estas lluvias**”, señalan los técnicos de Alejo Ledesma. En Venado Tuerto era urgente el auxilio de las tormentas. “Hubiéramos querido 50 mm, de todos modos, el agua llegó y ahora esperamos buenos rendimientos. **En los mejores lotes con influencia de napa entre 40 a 45 qq/ha. Y en los demás, no menos de 35 qq/ha.**”

Acumulados inesperados: los 35 mm de promedio le dan un impulso a los cultivos de la región



Los pronósticos era muy pesimistas para las lluvias del 12 al 14 de octubre: solo un modelo daba la posibilidad de recibir más de 20 mm. Las tormentas de esta última semana dejaron mucho más agua de la que se esperaba: el 55% de la Región Núcleo acumuló más de 30 mm. Y al contrario de lo que venía ocurriendo, **la franja oeste de la región núcleo recibió los mayores acumulados: en el sudeste de Córdoba Idiiazabal, Bengolea y Hernando acumularon 58 mm**, Canals, 53 mm. En Santa Fe, Classon recibió 52 mm y Montes de Oca, 42 mm. Hacia el sur de la región los milimetrajados disminuyen. En el norte bonaerense, General Pinto registro



34 mm y Ramallo 25 mm. Rojas quedó con 15 mm. Fueron más que oportunas para los trigos, llegaron tarde para completar la siembra de los maíces tempranos, **pero impulsarán la siembra de soja en los próximos días.**

Los maíces tardíos vuelven a recobrar protagonismo en la región

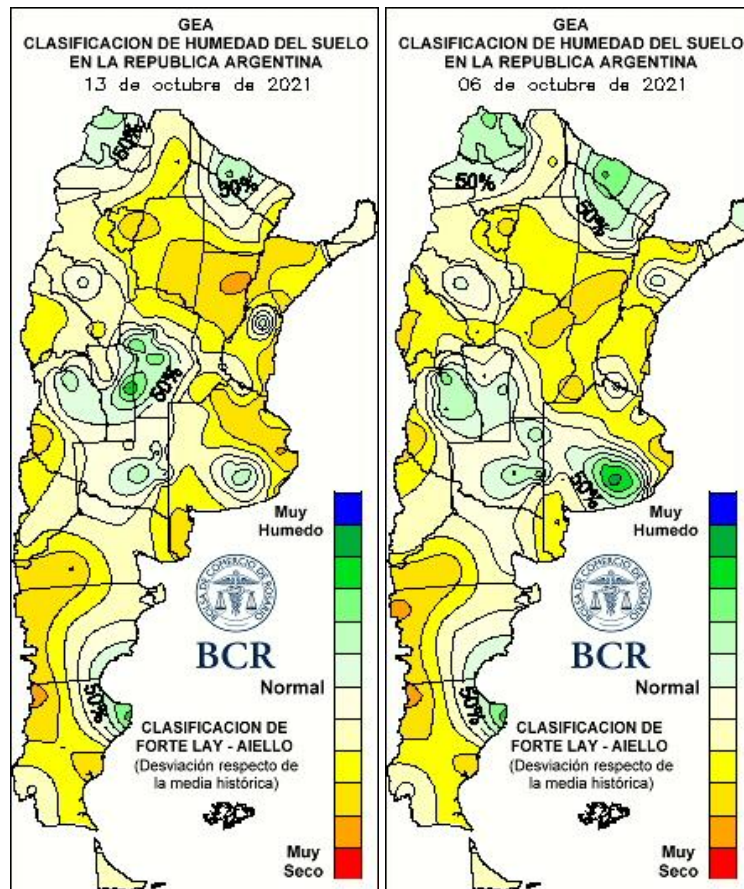
De las 400.000 ha que estaban a la espera de un aguacero para poder sembrarse con el cereal temprano, solo unas 50.000 ha podrán implantarse. Los maíces tardíos volverán a ocupar un lugar importante en la región núcleo en esta campaña 2021/22. En el sur santafesino son pocos los que insistirán con la siembra de maíz temprano. La mayor parte de lo que no pudo sembrarse con maíz temprano se sumará a la tanda ya proyectada de maíces tardíos, que se sembrarán a fines de noviembre y principios de diciembre. En el noreste bonaerense prácticamente no hay tiempo para incorporar más lotes; señalan que el 15 de octubre es la fecha límite para la siembra del cereal temprano. El centro sur santafesino tiene todo su maíz temprano sembrado. Se ven lotes desde emergencia hasta 4 hojas desarrolladas. Las lluvias que permitirán recomponer los primeros centímetros del perfil del suelo, sumado a las temperaturas moderadas, auguran un buen comienzo del cereal.

Las lluvias activan la siembra de los cultivos de verano
En el centro sur de Santa Fe se necesitaban entre 30 a 40 mm para arrancar de lleno la siembra de la oleaginosa de primera. Con este aguacero la próxima semana comenzará el desfiladero de sembradoras de soja en la región. Así mismo, el **sorgo**, que estaba en la fila de espera, ahora tendrá su oportunidad de siembra tras las lluvias.

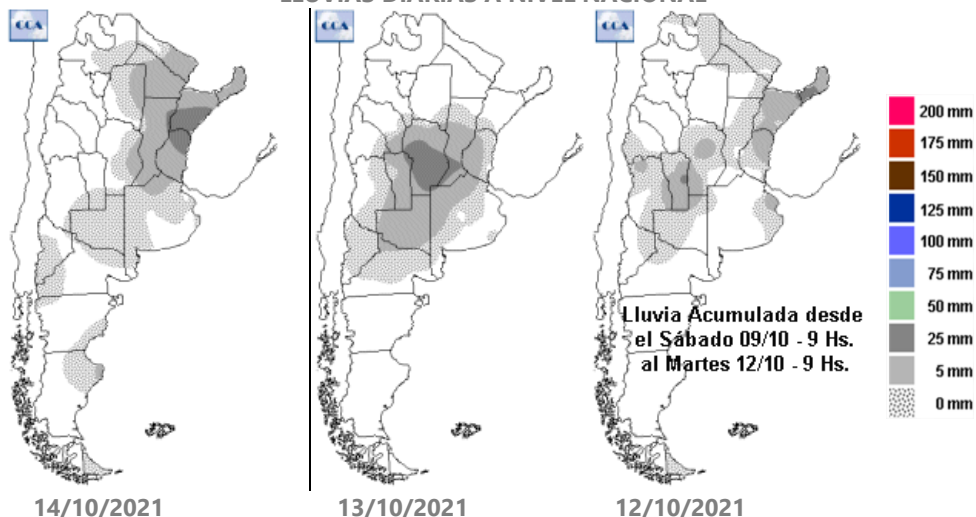
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la **región núcleo**

Próximos 5 días sin lluvias

Del viernes 15 al martes 19 no se proyectan lluvias en la Región. A partir del miércoles próximo, la llegada de un nuevo frente generaría condiciones de inestabilidad, pero con baja probabilidad de precipitaciones.

El contenido de humedad será alto y como consecuencia habrá neblina y bancos de niebla, especialmente en el inicio del periodo de pronóstico. En general no se registrarán precipitaciones en la zona GEA, sólo durante la jornada del jueves 14 podrían darse algunas lluvias y chaparrones sobre el extremo noreste de Buenos Aires.

La llegada de un nuevo sistema frontal frío, el próximo miércoles, aumentará la inestabilidad y podría provocar lluvias y algunos chaparrones aislados pero, por el momento, con muy baja la probabilidad.

Las **temperaturas** serán elevadas en el inicio del periodo, pero por poco tiempo, ya que a partir del viernes una rotación del viento al sector sur fomentará un importante descenso de los registros térmicos. El resto de la semana los valores se mantendrán moderados, dentro de los niveles medios para la época del año, con una leve tendencia en ascenso hacia el final del período de pronóstico.

La **circulación del viento** se iniciará del sector norte, con moderada intensidad, pero a partir del viernes se establecerá del sector norte manteniéndose moderado.

La **cobertura nubosa** será muy variable, en un primer momento el cielo permanecerá parcialmente nublado, pero a partir del fin de semana se mantendrá mayormente despejado. Hacia el final del período de pronóstico se espera un nuevo aumento de la nubosidad en toda la zona central del país.

La **humedad en las capas bajas de la atmósfera** también será muy cambiante, abundante en el inicio del periodo, con la presencia de neblina y bancos de niebla, pero a partir del viernes se espera una importante disminución que se mantendrá hasta el final del período de pronóstico, cuando se prevé que vuelva a aumentar de manera significativa.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la **región núcleo**

Lluvias de variada intensidad en la región

Los núcleos más importantes se registraron sobre el sudeste de Córdoba superando los 40 mm.

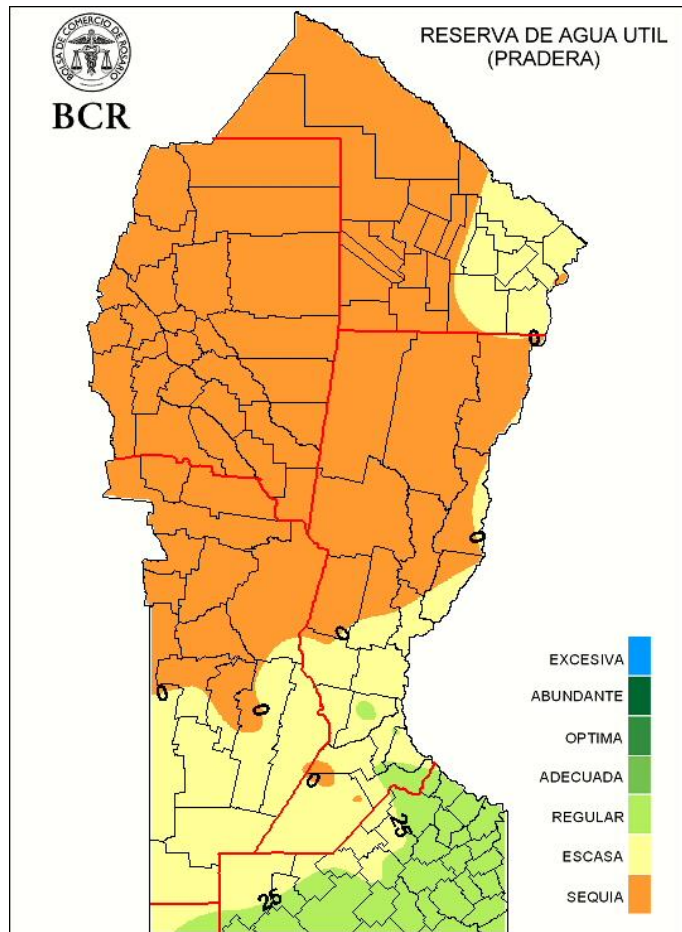
El dato más destacado fue el de **Hernando**, con **52 mm**, seguido de **Canals** y **Bengolea** con **49** y **48 mm** respectivamente, todos en la provincia de Córdoba. El resto de la zona GEA presentó lluvias en forma más débil y aislada, con los menores registros sobre Buenos Aires, donde se promedió alrededor de 2 mm a 5 mm. *-Estos registros son los acumulados hasta las 09:00 horas del miércoles 13, el remanente será contemplado en el próximo informe.-*

Las **temperaturas** mostraron valores muy variados a lo largo de la semana, con un promedio entre **28°C y 30°C**. Los **máximos** semanales llegaron a superar los **31°C** especialmente en **Córdoba**, marcas similares a las de la semana pasada, pero dentro de los parámetros normales para la época del año. Las **mínimas** también se mostraron similares a las del periodo anterior, con valores por debajo de los promedios normales estacionales. Las temperaturas más bajas se ubicaron entre **3°C y 5°C** y el valor más destacado fue medido en la localidad de **Junín**, Buenos Aires, con **1,4°C**.

Con este panorama se observa una mejoría en los niveles de humedad del suelo especialmente sobre la provincia de **Córdoba**, que ha pasado a presentar **condiciones escasas y regulares**, luego de mantener, durante un prolongado



oportunidad brindada por estas generosas lluvias de mediados de octubre.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

