



Las lluvias apuntalan al trigo: la región sigue camino al record de 7 Mt

Se necesitaban entre 10 a 20 mm para mantener el ritmo de crecimiento del trigo en el centro sur de Santa Fe. Las últimas lluvias, de entre 10 a 47 mm sobre el este de la región, saldan la demanda y apuntalan la campaña.

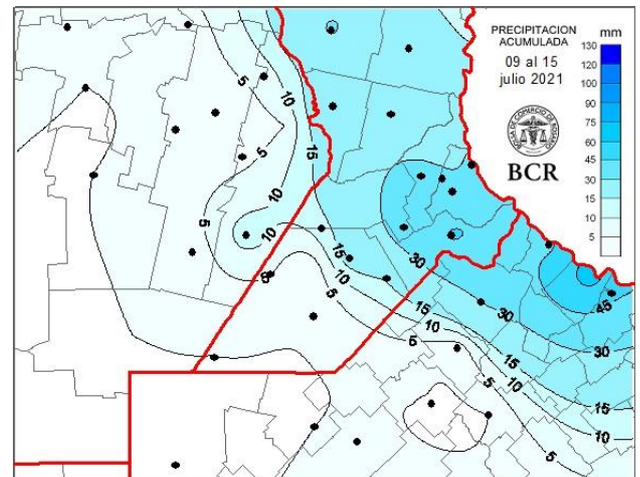
Ausencia de lluvias pero con heladas

Semana sin lluvias, con un importante descenso de las marcas térmicas y heladas de variada intensidad.

"Los pronósticos de corto plazo indican la ausencia de precipitaciones para los próximos siete días y el retorno a condiciones de tiempo más estable y frío", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

Milímetros que valen oro

Las lluvias de entre **10 a 47 mm** acumuladas en la región durante el **9 al 15 de julio** fueron el refuerzo que necesitaba el trigo para apuntalar esta campaña. Si bien **se recostaron sobre la franja este de la región**, lograron dejar atrás el temor de la falta agua en el centro sur santafesino. Allí se necesitaban entre **10 a 20 mm** para mantener el ritmo de crecimiento del trigo, reponer los perfiles y activar el crecimiento aéreo. **Carlos Pellegrini registró 32 mm, Irigoyen, 25 mm y Classon, 24 mm. Vienen a pedido de boca y garantizan seguir con las máximas tasas de desarrollo. El noreste bonaerense y sudeste santafesino acumularon los mayores milimetrajes. Baradero recibió 47,5 mm, Santa Teresa, 46 mm y Rosario, 44 mm. Bigand marcó 36 mm. Allí, ante llegada de las lluvias, algunos productores reforzaron la fertilización con nitrógeno.**



Trigo 21/22: la región ahora más cerca del record de 7 Mt

El cultivo cerró su **segunda mayor siembra en la historia de la región**. Por detrás de la 2019/20, en esta campaña se han sembrado casi todos los lotes intencionados al principio de campaña. El año pasado, **la falta de humedad dejó afuera unos 200 mil lotes**. Esta vez se concretaron **1,7 M ha**. El trigo 2021/22 sigue dando las mejores noticias: con disponibilidad de humedad, se lo ha **fertilizado para obtener 45 a 55 qq/ha**. Además, se suman las lluvias de esta semana, fundamentales para encaminar al cultivo y proyectar un escenario mejor al normal. Por todo esto, la campaña tiene todo para dejar atrás el estrago de los 4,4 Mt del año pasado y alcanzar un nuevo hito productivo, el record de **7 Mt**.

El trigo toma la etapa de macollaje a todo motor

Con mejores implantaciones que las del año pasado y casi sin problemas por falta de agua, este año se logró establecer un **mayor número de plantas por metro**. Ese es un factor muy importante para que el **80% del trigo esté en condiciones excelentes a muy buenas y el 30% restante en buenas**. Sin dudas condiciones muy diferentes a las del año pasado, cuando para esta misma fecha había **200 mil ha en condiciones regulares por la**



falta de agua. El 50% de los cuadros entra en **macollaje**, el 10% **se encuentra a pleno en esta etapa**, mientras que el 35% **le sigue en etapa de foliación y el resto emerge.**

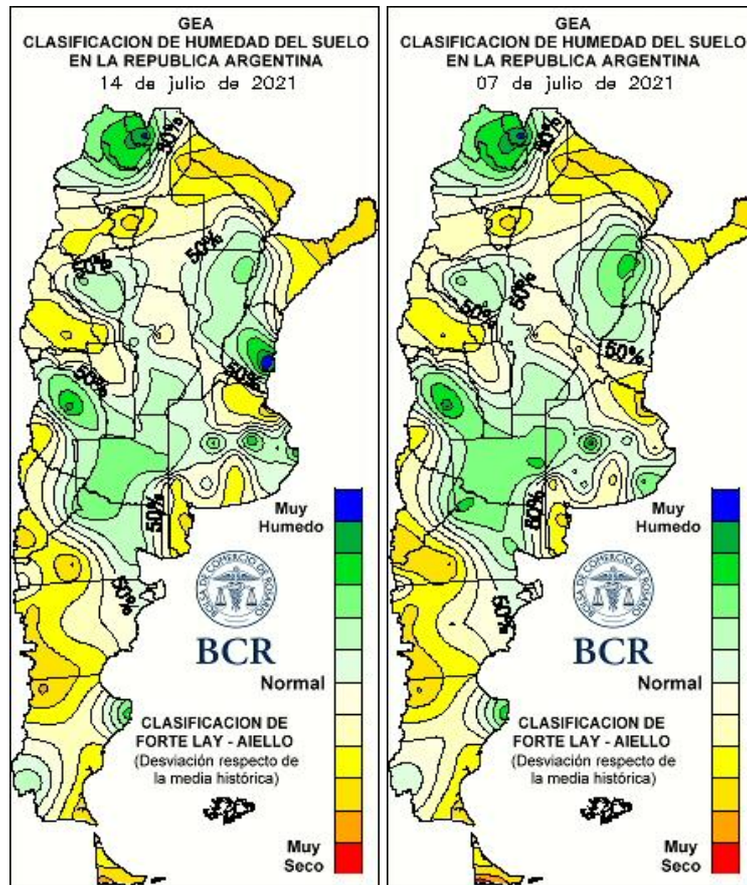
Se cosechó el 75% de los maíces de diciembre y los rindes asombran

La cosecha de los maíces sembrados en diciembre lleva un **avance del 75% en la región.** En Carlos Pellegrini, Cañada de Gómez y Bombal, para evitar el riesgo del quebrado de las cañas, se cosecharon los pocos lotes que restaban a pesar de la alta humedad en los granos. En Bigand, el avance es lento, de tan solo un 15%; el mayor freno lo impone la humedad del grano. En el norte bonaerense la

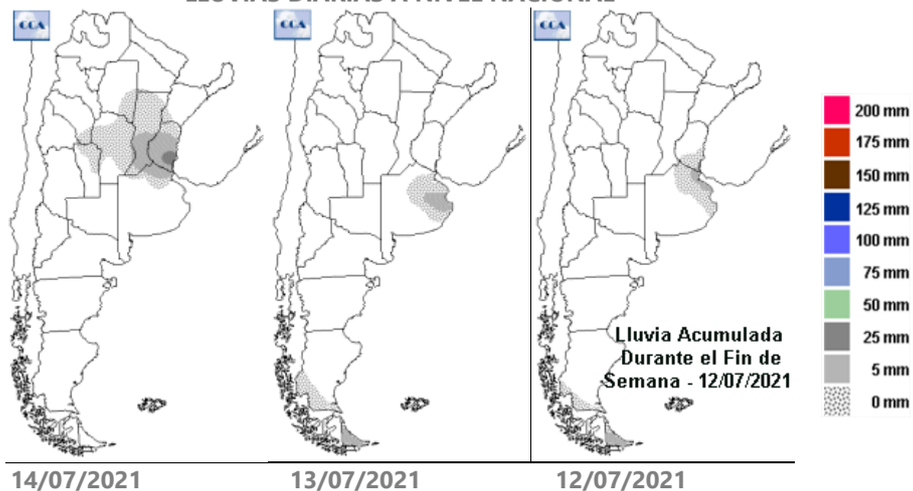
cosecha es del 80% y en el sudeste de Córdoba, del 70%. **Los rindes promedios de la región rondan entre 75 y 110 qq/ha.** En **Bigand y Marcos Juárez** se están obteniendo los resultados más altos; **los picos llegaron a 120 qq/ha.** Y **son los maíces tardíos los que dejan los mejores rindes.** En **Pergamino** promedian **110 qq/ha** y los de segunda, **80 qq/ha.** En **Bigand**, el rinde de maíz tardío fluctúa **entre 110 a 115 qq/ha.** Pero sorprenden los lotes sobre legumbres, que superan los **100 qq/ha** y sobre trigo superan con creces las expectativas, acercándose a **100 qq/ha.** En el noreste bonaerense, como en los alrededores de **Rojas y Colón**, sorprenden los rindes de los maíces sobre trigo, con un rinde de **75 qq/ha.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





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**

Ausencia de lluvias y heladas

Semana sin lluvias, con un importante descenso de las marcas térmicas y la presencia de heladas de variada intensidad.

El ingreso de una masa de aire frío y seco avanzará de sur a norte, provocando tiempo estable y un descenso térmico en todo el país e incluso en sectores de Paraguay, sur de Brasil y gran parte de Uruguay.

Las **temperaturas** se mantendrán bajas durante toda la semana, pero se espera que el momento más frío se produzca durante la jornada del sábado, momento en el cual el viento del sector sur será más intenso y provocará el fuerte descenso térmico en toda la franja este del país.

La **circulación del viento** prevalecerá del sector sur prácticamente toda la semana. Si bien irá rotando a lo largo de los días, en general, siempre presentará una componente del sector sur. Solamente hacia el final del período de pronóstico se espera que la circulación del viento comience a establecerse lentamente del sector norte o noroeste, permitiendo que las temperaturas comiencen a ascender paulatinamente.

El **cielo** se mantendrá mayormente despejado y sólo en horas de la mañana la presencia de neblina y bancos de niebla puede reducir el nivel de radiación solar.

La **humedad en las capas bajas de la atmósfera** experimentará una fuerte disminución luego del período de inestabilidad del miércoles, pero también descenderá la temperatura, por lo que la humedad relativa seguirá siendo elevada y como consecuencia se puede esperar la presencia de neblinas y bancos de niebla en toda la región GEA.

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

Lluvias débiles sobre el sur santafesino

Las lluvias se concentraron sobre el sur de Santa Fe, con acumulados entre 10 y 20 mm.

El registro más importante se midió en **Carlos Pellegrini**, Santa Fe, con un acumulado de **18,2 mm**, seguido de **Irigoyen**, en la misma provincia, con un total de **18 mm**.

Debemos destacar que estos registros son los acumulados hasta las 09:00 hs del día miércoles 14, los valores posteriores a esa hora serán considerados dentro del próximo informe.

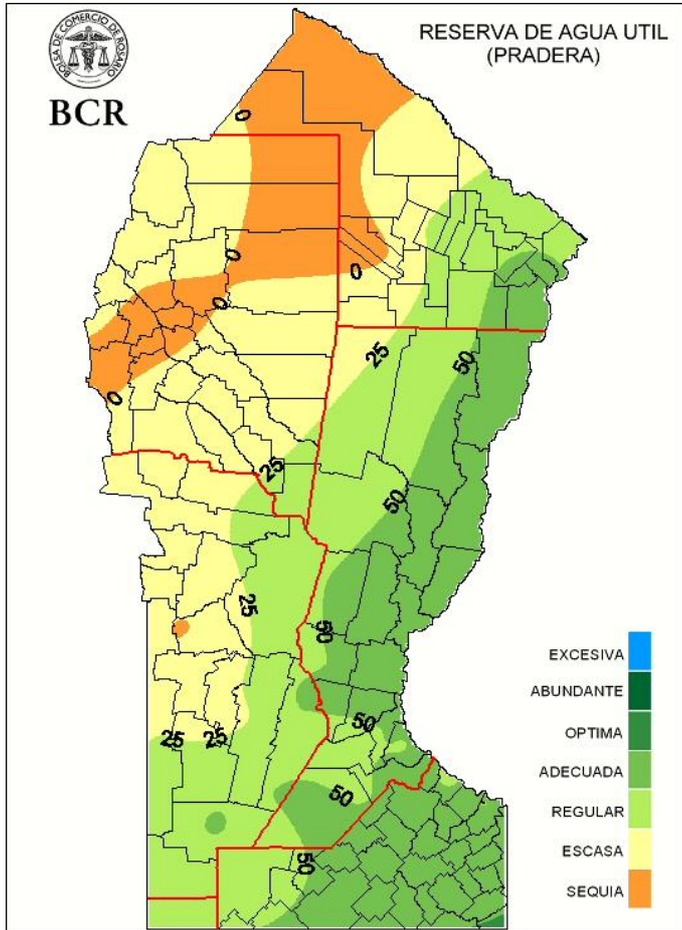
Las **temperaturas máximas** semanales fueron superiores a las de la semana pasada, con registros por encima de los niveles medios para la época del año que se mantuvieron entre **25 y 27°C**. El dato más destacado se midió en la localidad de **Colonia Almada**, Córdoba, con un registro de **29,7°C**. Las mínimas se mostraron similares al período anterior, con valores dentro de los normales estacionales entre **1°C bajo cero y 1°C sobre cero**. El valor más bajo registrado fue en **Labordeboy**, Santa Fe, con **1,8°C bajo cero**.

Se puede observar que las condiciones de humedad en el suelo son similares a la semana pasada, con **características hídricas relativamente buenas en el este de la región, y perdiendo humedad hacia el oeste**. En general **las reservas se presentan entre adecuadas y regulares, aunque sobre el noroeste de la región GEA se observan zonas con reservas escasas**.

Para los próximos quince días, se puede concluir que **se necesitan lluvias escasas sobre Buenos Aires y Santa Fe para lograr reservas óptimas**, mientras que **en Córdoba se requieren entre 60 y 80 mm** para llegar a las condiciones ideales.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

