



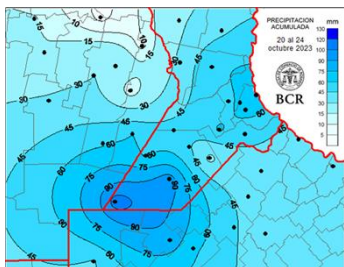
Tras las lluvias, se frena la caída del rinde de trigo y arranca la siembra de soja

El 90% de la región núcleo acumuló más de 30 mm del 20 al 24 de octubre. Si bien llegaron tarde para sumar algunos puntos al rendimiento del trigo, resultan determinantes para frenar la caída de los rindes. Además, se destraba la siembra de soja. Se estima un superficie de siembra de 5,1 M ha en la región núcleo, 11% más que la campaña anterior.

Continuidad de lluvias durante la última semana de octubre

“Las precipitaciones durante todo el mes parecen indicar que finalmente la influencia positiva del Niño, muy presente en extremo noreste del país desde hace dos meses, comienza a llegar al corazón de la región pampeana”, dice el consultor Elorriaga.

Un giro climático muy esperado



Finalmente la persistente **circulación sur**, predominante desde el inicio de la primavera, **se retrajo y permitió el ingreso al centro de la región pampeana de parte del aire cálido y**

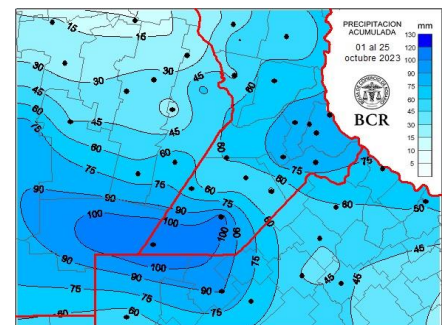
húmedo que se había mantenido estacionario en el extremo norte de la Mesopotamia y sur del Brasil. Gracias a este mayor contenido de humedad, el **avance de un sistema frontal**, en la tercera década del mes, **dejó lluvias generalizadas en toda la región núcleo.**

Los mayores beneficiados fueron el sudoeste de Santa Fe, el sur de Córdoba y el noroeste de Buenos Aires, donde los acumulados superaron los valores medios normales, en algunos casos alcanzando entre **40 y 100**

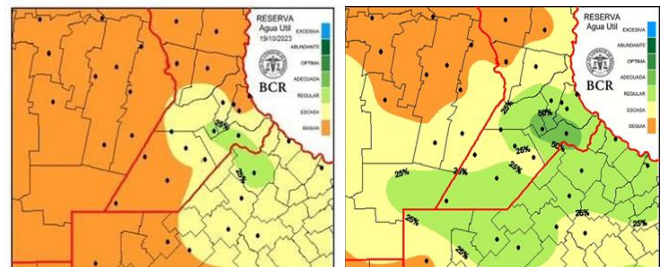
milímetros de lluvia. En Entre Ríos también se registraron **valores superiores a 60 milímetros.** Dentro de la zona núcleo, la localidad de Rufino (Santa Fe) fue la gran ganadora con **105 milímetros de lluvia.**

Tras las lluvias, ¿cómo quedan las reservas de agua del suelo?

El último evento pluvial ha permitido **acumular en lo que va de octubre registros que alcanzan, e incluso superan, la media estadística de octubre.** Para la región núcleo, la



media estadística oscila entre 75 y 90 milímetros. Esto se visualiza, en particular, en el **extremo sureste regional.** No obstante, estos **acumulados resultan insuficientes para optimizar el estado de reservas de manera generalizada.**



En el norte de GEA aún persisten niveles de sequía. En este sector **se requieren acumulados entre 120 y 180 mm** en las próximas dos semanas para alcanzar el estado óptimo de agua en el perfil, mientras que, en el **centro y sur, los valores oscilan entre 60 y 100 mm.**

Si bien estas lluvias han sido un alivio bienvenido, la **región aún sigue monitoreando de cerca sus reservas hídricas** de cara a la campaña gruesa que comienza y a la fina que ya va terminando.



La lluvia frena la caída del rinde de trigo

Hasta antes de la tormenta, en la región había 650.000 ha de trigo en condiciones regulares a malas y los descuentos en rindes parecían no detenerse. Finalmente, se cumplió el pronóstico y fueron **más de 30 mm los que precipitaron entre el 20 y el 24 de octubre en el 90% de la región**. Los lotes **en peores condiciones bajaron 20 p.p. y ahora se contabilizan 450.000 ha bajo condiciones de regulares a malas**. Si bien las lluvias llegaron tarde para sumar algunos puntos al rendimiento, ya que el **80% del cultivo se encuentra en llenado de granos, resultan sumamente determinantes para frenar la caída de los rindes**.

En **Carlos Pellegrini** y **María Susana**, en el centro sur de Santa Fe, una de las zonas más golpeadas por la sequía, estas lluvias permiten completar el llenado de granos y le ponen un piso a la caída del rinde. Se estima un **rendimiento mínimo de 10 qq/ha y un techo que podría alcanzar 20 qq/ha**. En el sur santafesino, como en **San Gregorio**, estiman un **rinde entre 25 y 35 qq/ha**. Pero hay una **franja entre San Gregorio y Christophersen** que fue afectada por granizo, perdiéndose los lotes completos. En la zona de **Bombal y Bigand**, "estas lluvias permiten generar condiciones de llenado excelentes en búsqueda del máximo potencial del cultivo", comentan. **Se espera un rinde promedio de 40 qq/ha y lotes que lleguen a 50 qq/ha**. Pero en el sudeste de Córdoba, las lluvias fueron muy desparejas. El cultivo fue muy afectado por la sequía pero el rendimiento se podrá compensar en parte con el peso de grano. **Se estima un promedio de 20 qq/ha**. Sin embargo, **hay lotes que ya se han enrollado o picado y se piensa en secar otros por su mala condición**.

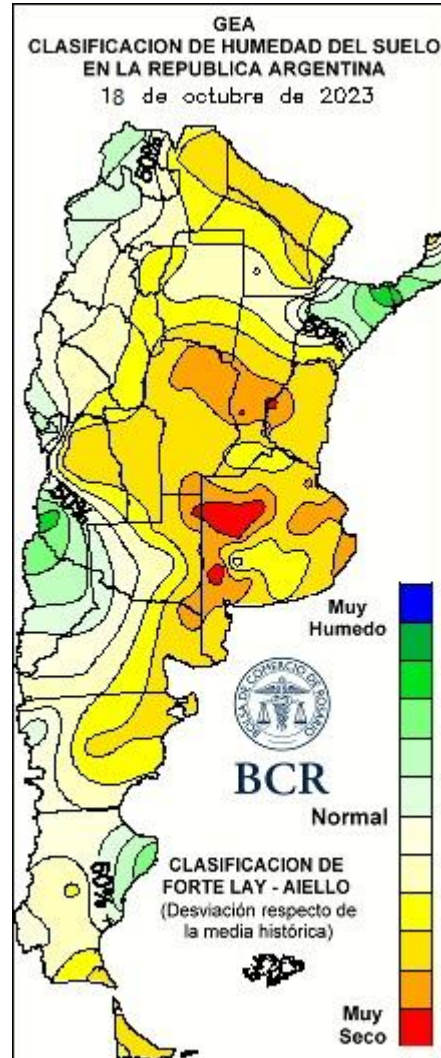
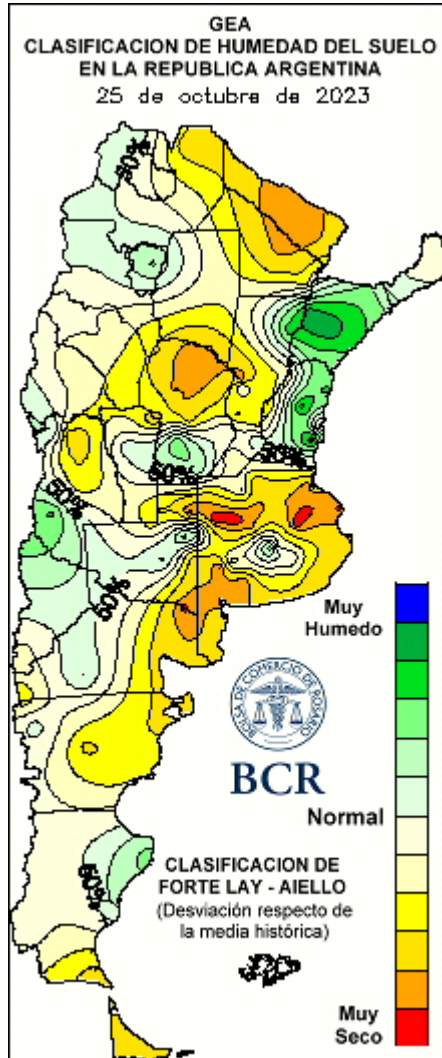
Se activa la siembra de la soja y se estima un 11% más de área que la campaña anterior

Con este aguacero, la próxima semana comenzará el desfile de sembradoras de soja en la región. **Este año hay intenciones de recuperar unas 300.000 ha, que el año pasado quedaron afuera de los planes de siembra por**

la falta de humedad. Además, se suman 200.000 ha que no pudieron sembrarse con maíz temprano en este año. En **Carlos Pellegrini** la superficie aumentará en un 10% por el pasaje de los lotes de maíz que no se van a sembrar. En **Bigand** apenas se oree el terreno se inicia la siembra de la oleaginosa. Se estima un crecimiento del área del orden del 25%. En **San Gregorio** comenzarán a sembrar la semana que viene. La superficie sería similar a la del año pasado. En **Monte Buey** la siembra se larga la semana que viene, en cuanto haya piso. De esta manera, **se estima un superficie de siembra de 5,1 M ha en la región núcleo, 11% más que la campaña anterior**.

Sobre el límite, se sembrarán los últimos lotes de maíz temprano

La **incertidumbre climática** es el factor determinante que **marca la dinámica de siembra del maíz 2023/24**. Con **870.000 ha ya sembradas y con la fecha calendario sobrepasando la ventana óptima de siembra de la región**, se prevén **solo algunas incorporaciones** adicionales de **lotes** tras las lluvias que llegaron sobre el final. Desde el extremo sur de santafesino, en **Sancti Spiritu** indican que podrían avanzar solo un **10%** del maíz temprano que quedo por sembrar. En **Bigand**, que contaban con algunos milímetros extras a principios de octubre, dicen **que ya tienen todo sembrado** y que en esta campaña casi no sembrarán en fechas tardías. Desde el **sudeste cordobés solo incorporarán algunos lotes, donde llovió mejor**, y cuando tengan piso: **"las lluvias fueron muy desparejas, hacia el sur de Corral de Bustos rondaron los 100 mm, y a unos pocos kilómetros en Monte Buey, fueron de tan solo 5 mm"**. Desde **María Susana** dicen que **no se incorporarán nuevos lotes** al cultivo de maíz pero que hoy **son más los productores que quieren sembrar temprano (durante los últimos días de octubre)**, que los que van a pasar a tardío.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Continuidad de lluvias durante la última semana de octubre

La probabilidad de precipitaciones aumenta a partir del viernes 27 con la presencia de lluvias y chaparrones aislados e intermitentes alternados con mejoramientos temporarios. Estas condiciones se mantendrán durante el domingo 29 por la llegada un sistema frontal frío, principalmente en la provincia de Buenos Aires y sur de Santa Fe.

Una vez que este sistema se haya desplazado hacia el norte el viento rotará al sector sur/sudoeste y se intensificará en forma temporal provocando condiciones ventosas generalizadas. Aunque la confianza del pronóstico es moderada, **hacia el fin del periodo de pronóstico podrían retornar las condiciones inestables, principalmente en el norte de la zona GEA.**

Las temperaturas experimentarán un ascenso al comienzo del periodo alcanzando los máximos valores, entre 30 y 32°C, el sábado 28 y el domingo 29 de octubre. A partir del lunes 30 los registros comenzarán de descender ubicándose entre los 19 y los 21°C en el inicio de noviembre. **Los valores mínimos descenderán a partir del lunes 30, principalmente en el sur de la zona GEA, alcanzando valores entre 7 y 9°C.** Estos valores y distribución se mantendrán hasta el final del periodo de pronóstico.

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

Lluvias de más de 30 mm en gran parte de la región núcleo

La semana comprendida entre el jueves 19 y el miércoles 25 de octubre se registraron precipitaciones generalizadas en la zona GEA, con dos núcleos máximos muy marcados: uno ubicado en la zona de Rosario y alrededores y el otro en el sector sudoeste.

En gran parte de la zona GEA los acumulados de lluvia superaron los 30 mm, salvo en el sector noroeste donde los montos fueron inferiores. **El registro más importante, 105 mm, fue medido en la localidad de Rufino, en Santa Fe.**

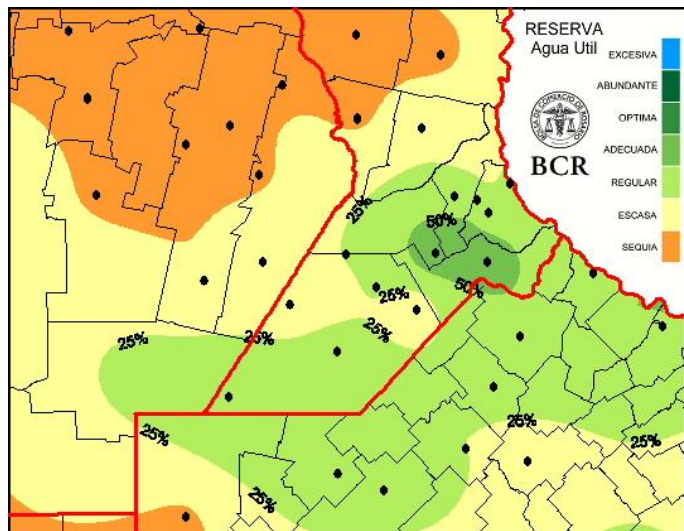
Las temperaturas presentaron un gradiente noroeste/sudeste con registros máximos que alcanzaron los 32/34°C. El valor más alto, 34°C, se midió en la localidad de Hernando, Córdoba. Las temperaturas mínimas tuvieron una distribución heterogénea dentro del área GEA, los valores más altos se ubicaron en el sector noreste, mientras que las temperaturas más bajas se localizaron en la zona sudoeste/oeste. **El valor mínimo extremo del periodo, 6,1°C, se registró en la localidad de Gral. Pinto, Buenos Aires.**

Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, las reservas de agua en el suelo tuvieron una importante recarga respecto de la semana pasada **en el centro y sur de la zona GEA, alcanzando niveles de humedad entre regular y adecuada, mientras que en el norte se mantienen los niveles de sequía.**

Con estas condiciones hídricas en el norte del área GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 120 y 180 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas, mientras que en el centro/sur los valores se reducen a montos entre 60 y 100 mm.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Los mayores beneficiados fueron el extremo sudoeste de Santa Fe, sur de Córdoba y noroeste de Buenos Aires, donde los acumulados alcanzaron los valores medios normales y, puntualmente, incluso los superaron con registros entre 40 y 100 milímetros.

Entre Ríos fue la gran ganadora con valores similares pero, en este caso, siempre por encima de los 60 milímetros.

En La Pampa y en el centro sur de Buenos Aires los valores acumulados fueron un poco menores y su distribución más heterogénea pero, en general, el valioso aporte de agua también les llegó.

Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco La influencia positiva del Niño comienza a llegar al corazón de la región pampeana

Finalmente la persistente circulación sur, predominante desde el inicio de la primavera, se retrajo permitiendo el ingreso al centro de la región pampeana de parte del aire cálido y húmedo que se había mantenido estacionario en el extremo norte de la Mesopotamia y sur del Brasil.

A partir del inicio de la tercera década del mes el avance de un sistema frontal comenzó a interactuar con una mayor disponibilidad de aire húmedo en el centro de la región pampeana, provocando el desarrollo de lluvias con un nivel de cobertura mucho más amplio que el mostrado desde el inicio de octubre.

Las lluvias y tormentas fueron bastantes recurrentes durante los últimos siete días permitiendo que, en mayor o menor grado, el agua llegara a casi toda la región pampeana.

A pesar de ser muy oportunas y con buen desempeño estas precipitaciones solo estuvieron a la altura de la demanda en parte de la zona núcleo. La mejora en las reservas de agua se produjo, pero de forma sectorizada. Las condiciones de sequía se han moderado en el sur de Córdoba, donde el agua fue un poco más abundante, y es notoria la recuperación en el sur de Santa Fe y en el norte de Buenos Aires. Por su parte el centro y el sudeste bonaerense lograron consolidar buenas condiciones para las siembras de la fina.

Parece obvio mencionar que los volúmenes de lluvia recibidos todavía están lejos de los requeridos para normalizar el nivel de las reservas, algo que sí se ha logrado en Entre Ríos y en el resto de la Mesopotamia. Pero el cambio de tendencia parece muy notorio y auspicioso.

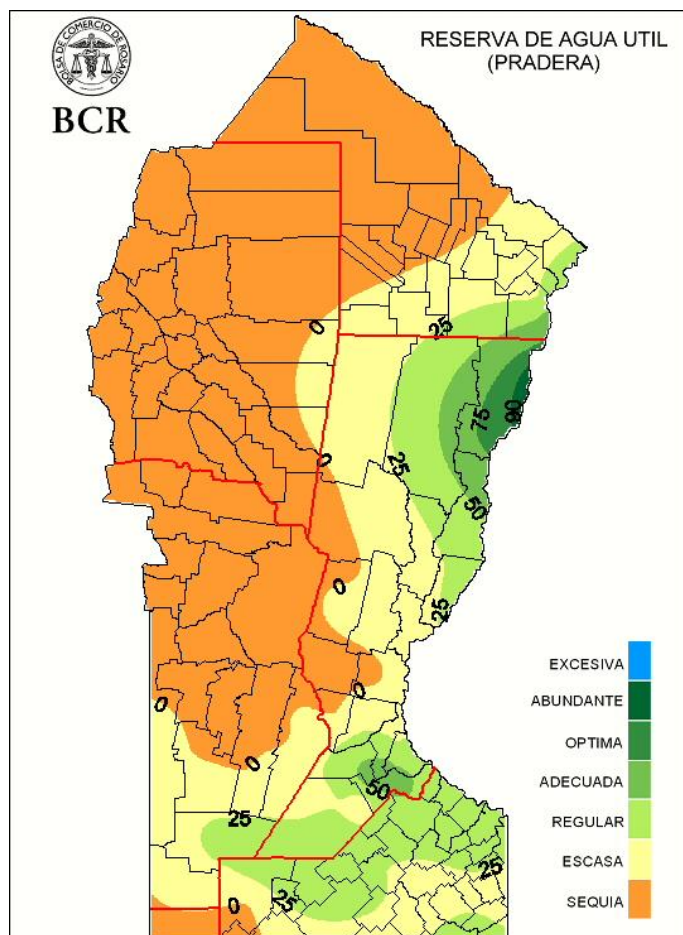
Los pronósticos indican una continuidad de los eventos pluviales durante la última semana de octubre. Probablemente los valores todavía no sean los óptimos, pero la continuidad y recurrencia que presentaron las precipitaciones durante todo el mes parecen indicar que finalmente la influencia positiva

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





del Niño, muy presente en extremo noreste del país desde hace dos meses, comienza a llegar al corazón de la región pampeana.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

