



Frenética siembra de soja: en una semana se sembraron 1,6 M ha

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

La región núcleo lleva sembrado un total de 2,5 M ha de soja. Hay apuro para avanzar todo lo que se pueda antes de la cosecha triguera, pudiendo generalizarse la semana próxima. En la oleaginosa, hay que ganarle al viento y a la desecación, en una siembra que hay un alto grado de desconfianza respecto del poder germinativo de las semillas.

Temperaturas de más de 30°C y lluvias para el domingo

Las temperaturas máximas oscilarán entre 33 y 35°C hasta el sábado 16. La llegada de un sistema frontal frío en la madrugada del domingo 17 provocará chaparrones y tormentas de manera generalizada.

“El enfriamiento del Pacífico todavía es moderado y según los modelos habrá muy poca o nula injerencia de la “Niña” sobre la oferta de agua en Argentina hasta diciembre”, dice el consultor Elorriaga.

Se va muy rápido con la soja de 1ra: en una semana se sembraron 1,6 M ha

En total, ya se sembraron ya **se han cubierto 2,5 millones de hectáreas con soja en la región núcleo**. La actividad de esta semana ha sido frenética con 1,6 millones implantadas en los últimos 7 días. Por un lado, **hay que evitar el solapamiento con la cosecha de trigo** y, por el otro, **hay mucha superficie por sembrar con soja** en este año. Además, se busca **aprovechar la humedad disponible** para brindar mejores posibilidades a las semillas, que este año están **muy lejos** de alcanzar un 80% de poder germinativo. Los fuertes vientos de esta semana y la rápida desecación agravan el problema de no contar con una semilla de confianza probada. Pero se sigue avanzado y se trata de tomar los mayores recaudos. Al presente, ya se sembró el **60%** del área de intención de

soja de 1ra (45% sobre la superficie de soja total). El sudeste cordobés lidera el avance con un 75%. En el norte de la región núcleo se sembró ya el 65% del área de intención.

Sigue la alerta por la calidad de las emergencias

En **Marcos Juárez** hay problemas: “se tomó la precaución de **elegir la cantidad de granos por metro, pero algunos lotes quedaron bastante malos**. Los productores están aumentando la densidad de siembra para compensar los problemas de germinación, pero **incluso en la semilla fiscalizada los poderes germinativos están entre 70% y 80%**. Esperamos que no afecte la producción. Todo dependerá de lo **climático**. Necesitamos contar con una **humedad relativamente normal** en la cama de siembra”, aclaran los técnicos zonales. En **Cañada de Gómez**, los lotes sembrados con semilla de menor vigor presentan una **emergencia dispar**. Técnicos y productores comentan: “la semilla no da confianza, ni siquiera la fiscalizada. **Fue un problema ambiental que afectó a todos**”. En **Corral de Bustos** explican que solo en los lotes que pudieron ser sembrados con semillas de PG superior al 85% y con tratamientos específicos de curasemillas se están viendo buenos resultados. Pero advierten que **en esta semana se secaron muy rápido los 1ros centímetros y “seguir sembrando, con semilla que no logre cumplir con ese nivel de PG, aumenta la incertidumbre”**.

En lo que va de noviembre, hay zonas en donde las lluvias superaron los 100 mm y otras que no llegaron a 10 mm

En los primeros 12 días de noviembre la región acumuló un promedio de **36 mm**. **Solo una porción del centro sur de Santa Fe, norte de Buenos Aires y extremo sur de Santa Fe superó los 30 mm**. **Carlos Pellegrini** fue la localidad que registró el mayor acumulado: **106 mm**, seguida por Chacabuco, con 82 mm. **El sudeste cordobés fue la zona que menos agua recibió**. Colonia Almada

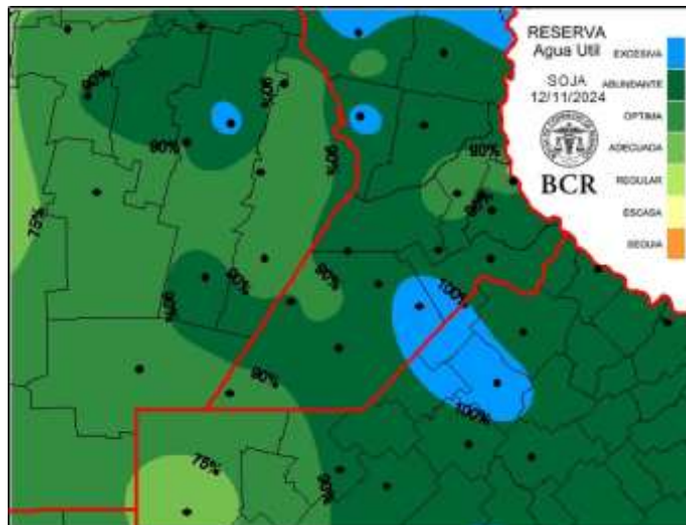
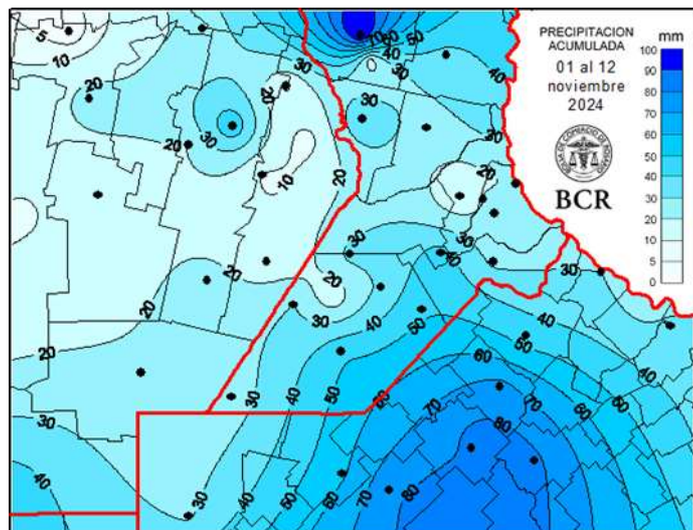
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



registró solo 2 mm y Monte Buey y Noetinger no superaron los 10 mm.



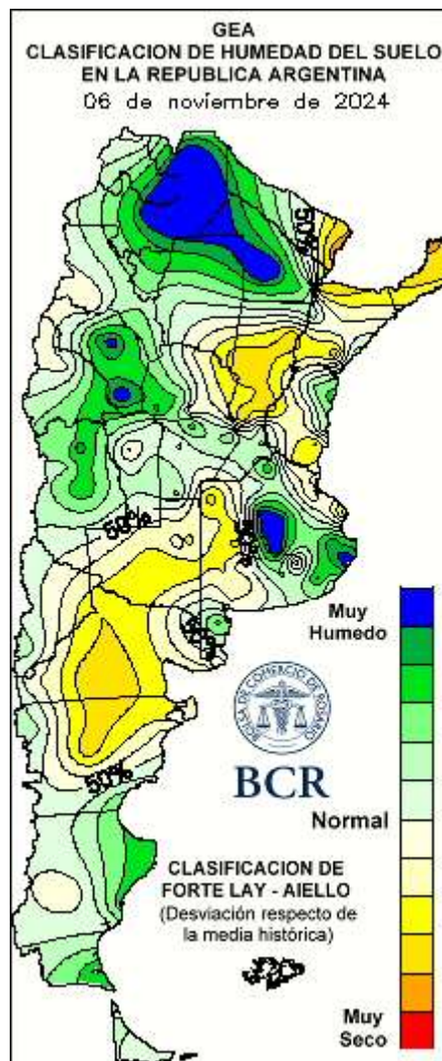
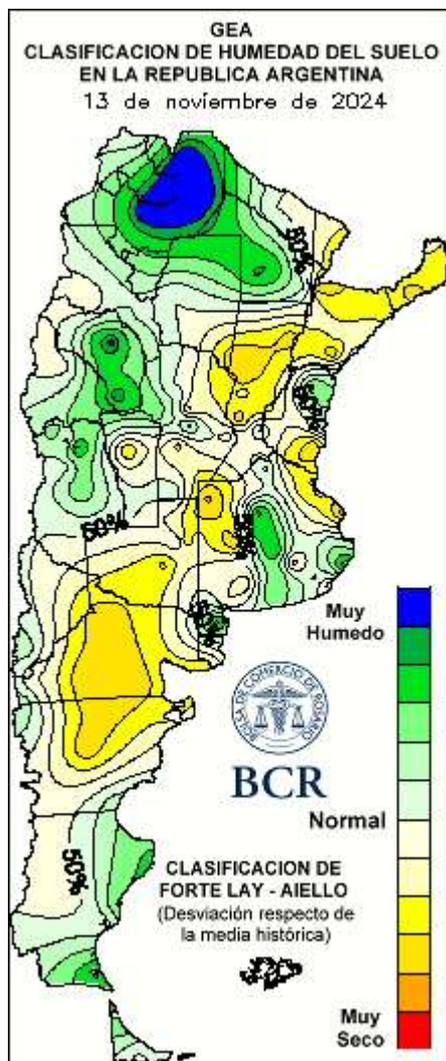
Si bien las reservas de agua a profundidad (teniendo en cuenta el consumo de un cultivo de soja recién implantado) son entre adecuadas a óptimas, **la capa superficial se está secando. Esta semana se sumó además el efecto de las fuertes ráfagas de viento que aceleraron la desecación superficial.** Hay zonas, como en **Corral de Bustos, donde detuvieron las tareas de siembra por la falta de humedad superficial. “Abajo estamos bien pero se secó mucho arriba”, señalan.**

Se cosechó el 5% del trigo de la región y los primeros rindes sorprenden para bien

Son 65.000 hectáreas cosechadas. El año pasado en esta misma fecha ya se había cosechado el 10% de los lotes. Este año el avance viene impulsado por el centro-sur santafecino que es el **único sector** donde se largó de lleno con la trilla con el 15% de progreso. **En el resto de la región coinciden en que se generalizará a partir de la semana que viene.** En Cañada de Gómez se trilló el 20% de los lotes. En los mejores lotes, los que recibieron más agua, los rindes promedios llegan a **50 qq/ha**. Pero hacia Totoras están alrededor de **35 qq/ha**, pero se espera que mejoren. Carlos Pellegrini cosechó el 10% del trigo con un promedio de **35 qq/ha, 5 quintales por encima** de lo estimado. En Centeno están recién iniciando y los rindes van desde **25 a 35 qq/ha**. En los mejores lotes, las expectativas son de **45 qq/ha**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Temperaturas de más de 30°C y lluvias para el domingo

Las temperaturas máximas oscilarán entre 33 y 35°C hasta el sábado 16. La llegada de un sistema frontal frío en la madrugada del domingo 17 provocará chaparrones y tormentas de manera generalizada y descenso térmico.

Las condiciones meteorológicas tienden a **mejorar en la tarde/noche del mismo domingo** y se mantendrán estables hasta el final del periodo de pronóstico, aunque existe un periodo de inestabilidad el martes 19 sobre el norte de la zona GEA.

Las **temperaturas se presentaran en ascenso**, principalmente en el inicio del fin de semana cuando los **valores máximos** oscilarán entre **33 y 35°C**. Debido al pasaje frontal habrá un **descenso** térmico significativo durante el **domingo 17**. Pero, a partir del lunes 18, los registros comenzarán a ascender progresivamente.

Las **temperaturas mínimas** tendrán un comportamiento similar al de las máximas y también ascenderán alcanzando los **16 a 19°C**. Pero el **domingo 17** se espera un **descenso** generalizado de los registros alcanzando los valores más bajos, cercanos a los **10°C en el sur de la zona GEA y entre 12 y 14°C en el resto de la región** el lunes 18 de noviembre. Posteriormente las marcas mínimas comenzarán a ascender nuevamente.

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

Las lluvias alcanzaron los 45 mm en el noreste de la región núcleo

La semana comprendida entre el **jueves 7 y el miércoles 13 de noviembre** se registraron precipitaciones, principalmente en el **noreste de la zona GEA** donde los valores oscilaron entre los **10 y 50 mm**. El valor más alto del periodo fue **44,4 mm** y se midió en la localidad de **Carlos Pellegrini**, en Santa Fe. En el **sector oeste** los acumulados rondaron los **5 mm** aproximadamente.

Las **temperaturas máximas** fueron elevadas para la época, principalmente en el **norte de la zona GEA** donde los valores rondaron los **33 a 35°C**. En el **sur** el rango de los registros fue entre **29 y 32°C**. El valor más alto, **34,7°C**, se midió en la localidad de **Pozo del Molle**, Córdoba.

Las **temperaturas mínimas** rondaron los **5 a 8°C** en forma generalizada, pero en el sector **sudoeste** los valores fueron algo más elevados, entre **8 y 10°C**. El **registro mínimo** extremo, **5,5°C**, se midió en la localidad de **Hernando**, en Córdoba.

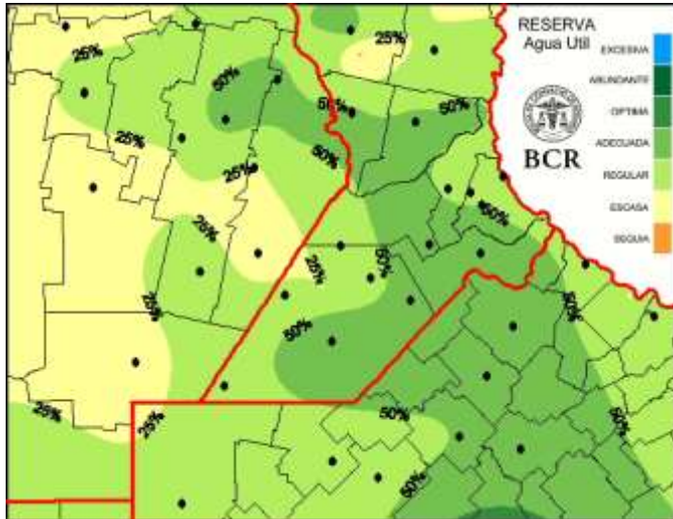
Con este panorama las **reservas de agua en el suelo** se mantienen similares a las de la semana pasada. En **gran porcentaje de la zona GEA van de regulares a adecuadas** pero en el **sector oeste son adecuadas o escasas**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren alrededor de **120 mm en el oeste, norte y sur de la zona GEA**, mientras que en el **sudeste** los valores oscilan entre **20 y 60 mm** para alcanzar reservas de humedad óptimas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

Habrà muy poca o nula injerencia de la Niña sobre la oferta de agua en Argentina hasta diciembre

En los últimos siete días las precipitaciones volvieron a cubrir gran parte de la región pampeana, aunque esta vez con salteos significativos de algunos sectores y un par de eventos disruptivos muy localizados.

Las lluvias más generosas, entre **20 y 50 milímetros**, se desarrollaron sobre el **sur de La Pampa, centro y sur de Buenos Aires** y, en menor medida, en el **centro de Santa Fe y Entre Ríos**.

Grandes extensiones fueron salteadas y solo recibieron **lluvias débiles o nulas**, como por ejemplo el **sur de Córdoba, norte de La Pampa, sudoeste y norte de Santa Fe** y, ya en territorio bonaerense el **noroeste y el centro este provincial**.

El despliegue pluvial de la última semana fue propiciado por el ingreso de un sistema frontal muy frío que, además de lluvias y tormentas de distribución heterogénea, provocó un par eventos de **clima extremo** en los cuales las **intensas precipitaciones fueron acompañadas por fuertes ráfagas de viento y granizo**.

Dos localidades fueron principalmente afectadas, **Carlos Pellegrini en Santa Fe y La Playosa en Córdoba**. Las **altas temperaturas** alcanzadas localmente, el **importante contenido de humedad presente en la atmósfera** y el **rápido ingreso de aire muy frío desde el sudoeste**, conformaron un escenario favorable para las fuertes tormentas que causaron **importantes daños** en ambas localidades.

A pesar de la dispar distribución de las lluvias, y la presencia de eventos anómalos poco deseados, **las reservas de agua finalmente se han recuperado significativamente respecto de la condición que mostraban al inicio de la primavera**. La humedad en los perfiles aún no está totalmente satisfecha y la distribución no es pareja en todos los sectores productivos del país, pero las zonas en sequía se han reducido considerablemente y el escenario hídrico se ha vuelto más que suficiente para el desarrollo de las siembras.

La segunda mitad de la primavera finalmente consolidó el **cambio estacional** y está potenciando una importante **recuperación pluvial**, algo que se debe fundamentalmente a la dinámica y el buen funcionamiento de los **mecanismos atmosféricos regionales**.

El enfriamiento del Pacífico todavía es moderado y según los modelos habrá **muy poca o nula injerencia de la Niña sobre la oferta de agua en Argentina hasta diciembre**, un escenario que disminuye las limitaciones previstas para las lluvias estacionales en la región pampeana. Por el contrario el **Atlántico** presenta una **fuerte anomalía positiva de su temperatura superficial**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

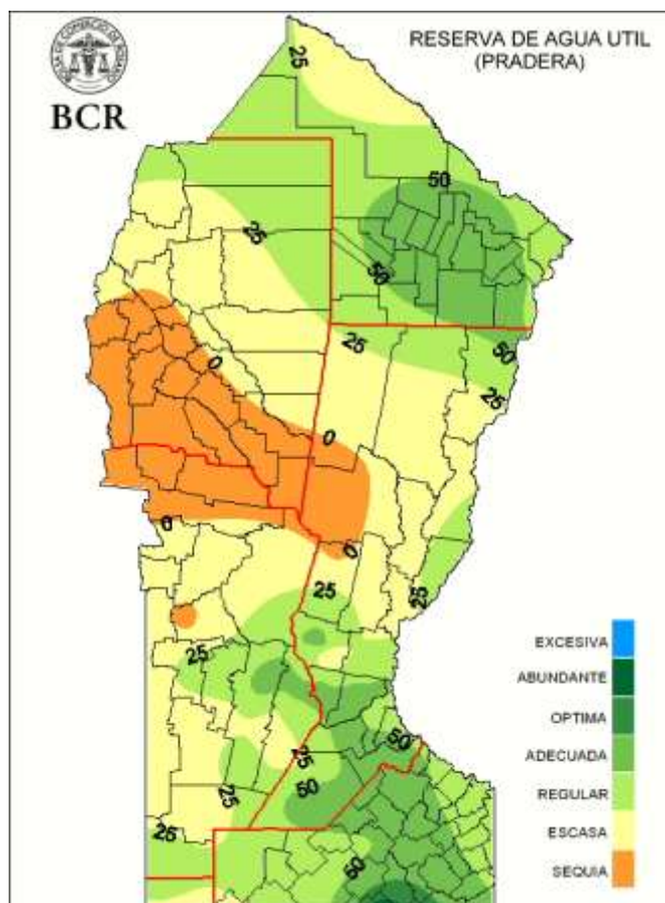
Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



frente a las costas bonaerenses que, dependiendo del desplazamiento de los centros de alta presión, puede favorecer una **muy buena circulación de aire húmedo hacia el continente**.

Si consideramos la proyección consensuada de **una Niña débil y poco activa**, ese calentamiento está en condiciones de forzar el **ingreso de masas de aire del noreste, con buena carga de humedad y potencial para el desarrollo de precipitaciones**, que podrían crear convenientes **ventanas de humedad en los momentos de mayor requerimiento hídrico**.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

