



La frenética siembra de soja marca un nuevo récord en la región núcleo: 1,15 M ha en una semana

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristian Russo

El despliegue de sembradoras ha sido fenomenal esta semana, se alcanzó un avance del 50% de la soja de 1ra. Pero hay un retraso del 20% y los parones por lluvias inquietan a los productores: en un mes hay que sembrar lo que falta de soja de 1ra, la de 2da, el maíz tardío y levantar el trigo.

Probabilidad de lluvias para el viernes

Con tormentas que podrían ser **localmente fuertes** en Santa Fe.

“Hay probabilidad de nuevas lluvias en el corto plazo. Lo negativo es que los sistemas frontales implicados provocarán un enfriamiento significativo sobre el sur de la región pampeana”, dice el consultor Elorriaga.

Soja: El despliegue de sembradoras en la región núcleo ha sido fenomenal esta semana

El ritmo de siembra ha sido impresionante, tanto que marca un nuevo récord: se sembró en una semana 1,15 M de ha, cuando la máxima actividad de siembra registrada (en una semana) era de 1 millón. También es el mayor avance desde que comenzó la siembra en la región, totalizando casi 2 M ha sembradas. Sin embargo la siembra **viene retrasada**, considerando el progreso de siembra promedio de los últimos 5 años se debería superar el 70% de avance.

“Si llueven más de 50 mm no vas a poder sembrar hasta el 25 (de noviembre)”

El alivio de las lluvias y que se hayan vuelto tan recurrentes es insoslayable después de tanto tiempo sin agua. Pero los productores **empiezan a temer** por la gran frecuencia que están teniendo y los importantes montos

que están dejando. Para el próximo viernes (17/11) a sábado (18/11) se esperan nuevas lluvias en la región de más cobertura y puntualmente importantes: **“podría ser localmente fuerte, principalmente en el noroeste de la zona GEA, en Santa Fe”.** Los productores también explican que si bien es fundamental esta carga de agua que continua favoreciendo los perfiles de los suelos, **por delante hay un mes de muchísimo trabajo: “hay que sembrar lo que falta de soja de 1ra, la de 2da, el maíz tardío y levantar el trigo”.**

¿Cómo viene el avance en los distintos sectores de la región?

La delantera la lleva **norte de la región núcleo (centro-sur santafecino)** con un **65%** implantado. En **María Susana**, por ejemplo, el avance del 80%. Lo que resta de 1ra no se hizo porque **hay zonas que se anegaron tras las lluvias**, pero ya están sembrando algunos lotes cosechados de trigo.

Le sigue el **extremo sur santafecino y el sureste cordobés** con un **50%** de avance. En **Bigand (Santa Fe) las lluvias están dificultando la emergencia por el efecto *encostamiento superficial*.** Los técnicos zonales explican que también hay otra variable que hace difícil tener siembras exitosas: **el bajo vigor de las semillas por la mala cosecha pasada.** Los productores están trabajando con las “rotativas” para romper esas costras y no dejan sembrar: “los días de sol todas las sembradoras están trabajando”. Desde **Corral de Bustos (Córdoba)**, falta la mitad por sembrar y comienza a preocupar las interrupciones por mal tiempo.

La zona más demorada es el noreste bonaerense. En **Río Tala a Baradero**, los técnicos dicen que la gran cantidad de agua recibida está afectando la siembra. “Algo se sembró pero hubo muy poco movimiento. **Entre el riesgo de planchado y que hay poca semilla de soja y las deudas que tiene el productor hacen que se vaya sobre seguro.** Se espera que haya piso y buen clima para arrancar con todo”. El porcentaje de siembra allí es tan solo



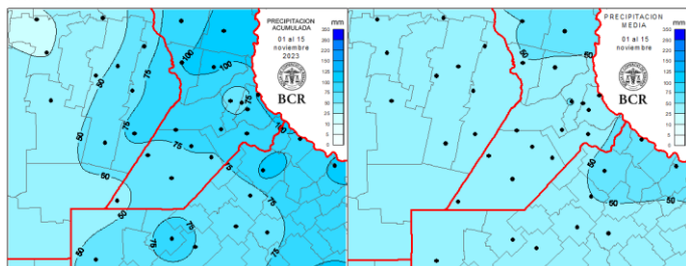
del 10%. Hacia el oeste, en **Colón**, el avance es mayor al 50%. Y en los alrededores de **General Pinto**, 40%.

Se cosechó el 10% de la superficie triguera

Son **100.000 hectáreas cosechadas** en la región núcleo. Este avance viene **apalancado por el centro-sur santafecino que es el único sector dónde se largó de lleno con la trilla**. En María Susana (Santa Fe), donde llevan un avance del 50%, denominan como "histórico" el haber comenzado tan temprano con la cosecha. **En el resto de la región coinciden en que se generalizará la labor a partir del 20 a 25 de noviembre. Lamentablemente, anoche (15/11) llovieron 20 mm acompañados de granizo en Bengolea y hubo daños muy importantes en un franja de lotes trigueros con daños muy importantes.** También destacan que en forma muy puntual, en **San Genaro** (el 15/11), hubo lluvias muy intensas que se desarrollaron rápido y dejaron más de 20 mm.

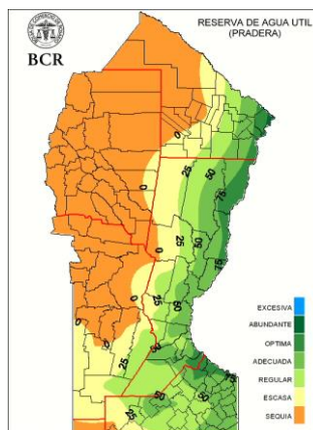
Tras 3 años y 8 de sequía y meses deficitarios, los primeros 15 días de noviembre casi duplican al promedio histórico

La región acumuló lluvias de **20 a 110 mm** en los primeros 15 días, cuando el promedio estadístico de lluvias para dicho periodo es de **25 a 50 mm**. En promedio, la región recibió 72 mm, **superando por un 93%** a las marcas históricas.



Algunas localidades están cerca de casi triplicar la media estadística quincenal: **Rosario 108 mm, Pergamino 107 mm, Irigoyen 106 mm, Clason 104 mm, Montes de Oca 101 y Godeken 100 mm**. Para los

próximos días se espera que regresen las lluvias. **“La primera quincena de noviembre consolidó definitivamente el cambio positivo en el patrón de lluvia. Con el forzante Niño instalado, y presente hasta el otoño, podemos pensar en los valores medios de precipitación como piso para el mes de noviembre”,** dice Elorriaga.



Pero las lluvias no llegan al oeste

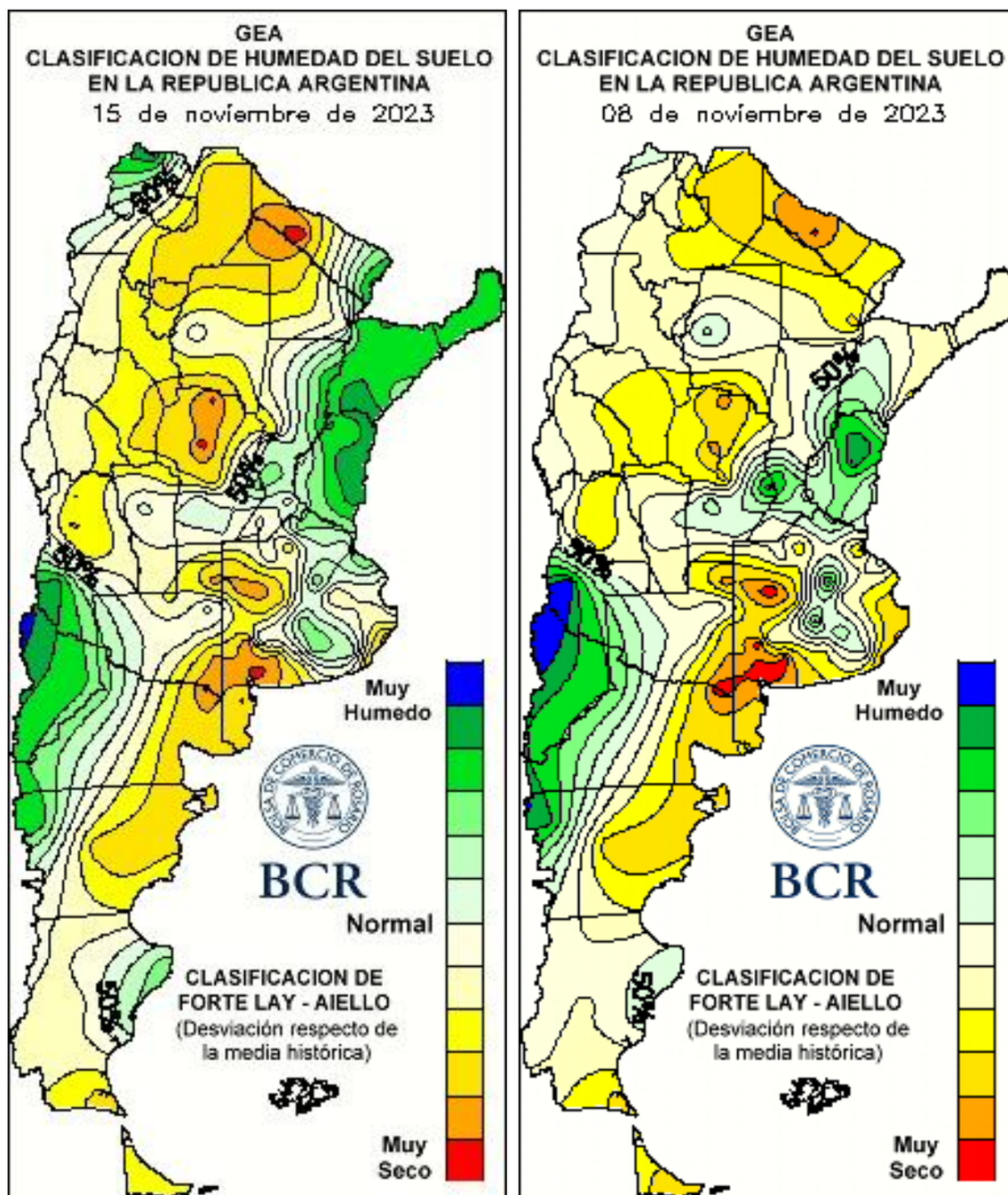
“La recomposición todavía no logró avanzar hacia la franja oeste mediterránea. El **NOA, norte de La Pampa, norte de Córdoba, Santiago del Estero y este del Chaco** aún sufren la falta de precipitaciones y **no logran revertir el estado de sequía** que presentan sus perfiles”, dice Elorriaga.

Incluso en **Buenos Aires** persiste la falta de agua: **un 15 al 20% del territorio bonaerense tiene reservas en el suelo en niveles de escasez y sequía**. Las áreas cercanas a Trenque Lauquen y Bahía Blanca son de las que más se destacan por la falta de lluvias.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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

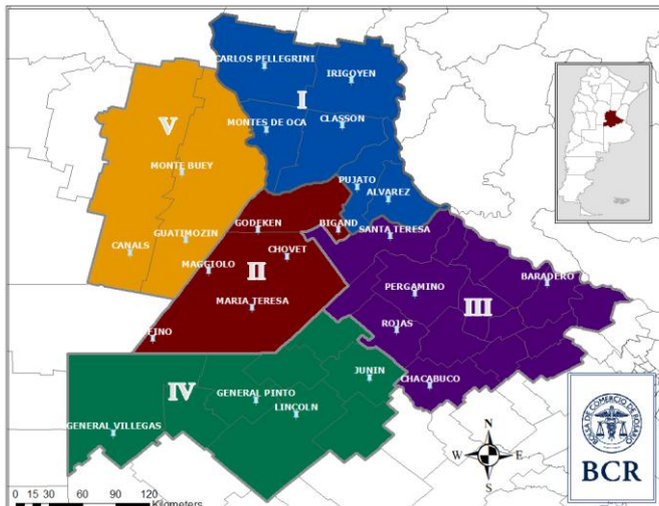


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini** se avanzó sobre el **50 %** del área total de soja prevista para siembras de primera. Los técnicos explican que como las lluvias no fueron importantes, **no hubo problemas para continuar con la siembra**. “Los cultivos implantados **están naciendo muy bien**, sin problemas por el momento”. En cuanto al trigo en el área **ya se cosechó el 60%** de la superficie. Los rindes siguen siendo en **promedio de 20 qq/ha**. No se reportan problemas en cuanto a la calidad y se espera que los rindes máximos oscilen en los **33 qq/ha** y los mínimos los **8 qq/ha**. Los maíces de primera vienen desarrollándose normalmente, **sin problemas de plagas y con las malezas bajo control**.

La siembra de soja en **María Susana** avanzó un **80 %**. Incluso, ya sobre algunos lotes de trigos cosechados, fueron sembrados también con soja de segunda. “El 20% que falta de la de primera es por **áreas que se anegaron** tras las lluvias”, explican. En cuanto al trigo, dicen que “**histórico**” el **haber comenzado con la cosecha tan**

temprano, un 5 de noviembre. Los rindes promedio rondan los **30 qq/ha**, con techos 45 qq/ha y pisos de 25 qq/ha en cuadros castigados por heladas, sequía y/o granizo. El avance general de la cosecha es del **50 %**.

SUBZONA II

En **Bigand** se sembró el **60%** de la superficie intencionada, con soja de primera. Sin embargo, **las últimas lluvias han provocado algunos problemas de emergencia**: “hay lotes con dificultad para el nacimiento, **se salió con las rotativas a romper la costra**”. Los técnicos explican que la semilla de soja utilizada esta campaña, en general, **no es de la mejor calidad**, muchas no cuentan con **suficiente vigor** a causa de las condiciones climáticas de la cosecha pasada. La siembra sigue con tranquilidad, **el avance diario en hectáreas es muy importante**, hay muchas sembradoras trabajando en la región. En cuanto al trigo, aún no comienza la cosecha, se espera arrancar alrededor del **25 de noviembre**. “**Regionalmente los trigos están muy buenos. La perspectiva productiva es alentadora y genera mucho entusiasmo en la población, ya que se vuelve a reactivar una parte importante de la economía**. En los últimos años, la producción del cereal de invierno fue muy baja en esta zona, especialmente el año pasado”. Para esta cosecha se proyecta un rendimiento promedio de **40 a 45 qq/ha con techos de 55 qq/ha**. En cuanto al maíz, los lotes están muy buenos con perspectivas productivas muy interesantes. También señalan que **se comenzó a cosechar lenteja con un panorama muy alentador**: “los rendimientos van de **7 a 20 qq/ha**. Son buenos resultados y alegra a los que arriesgaron con éste cultivo, **tras varias campañas que no cosechaban casi nada**”.

La siembra de soja está muy avanzada en **Venado Tuerto**, con un **70% de la superficie ya implantada**. Tras los **20 milímetros** del viernes, se retomaron hoy (lunes 13) las labores de siembra. En cuanto a la trilla de trigo **faltan 15 días** para que comience: “solo se cosecharon **algunos**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





lotes puntuales que estaban muy feos, al resto le falta". Los maíces vienen **creciendo muy bien**, sin embargo se observa **emergencias desuniformes y también daño por chinche**

En **San Gregorio** ya **se sembró el 30%** de la superficie intencionada de soja de primera. Sin embargo, durante el fin de semana las labores estuvieron frenadas a causa de los **20 mm** recibidos durante el viernes (10/11). En cuanto al trigo, aun no se larga la cosecha. Los técnicos dicen que **las últimas lluvias sirvieron para mejorar el llenado en los cuadros que no fueron afectados por las heladas o el granizo**.

En **Bombal** se avanzó un **40%** con la siembra de soja. Por el momento no se registran contratiempos en las labores y **no se han detectado problemas de planchado**. En cuanto al trigo, solo hay un **5% cosechado** con rindes **muy malos**. Para el resto de los cuadros aún falta tiempo para la trilla, **están terminando de llenar y los técnicos dicen que las últimas lluvias le han venido muy bien** para terminar el ciclo. Los maíces vienen creciendo **muy bien**, y un altísimo porcentaje **ya están fertilizados**.

SUBZONA III

De **Río Tala a Baradero**, los técnicos comentan que han recibido **más lluvias de las esperadas y que los 60 mm de la última tormenta sigue alentando la posibilidad de una campaña muy diferente a la del año pasado**. Pero estos milímetros y la continuidad de la tormenta están afectando la siembra de soja. "Estamos **un poco atrasados**, algo se sembró pero hubo muy poco movimiento. **Entre el riesgo de planchado, que hay poca semilla de soja y las deudas que tiene el productor hacen que se vaya sobre seguro**. Se espera que haya piso y buen clima para arrancar con todo". El porcentaje de siembra es de un **10%**. La arveja empieza a ser cosechada en la zona, se esperan **buenos resultados**. Hay bastante área sembrada en la zona. En trigo, los lotes bien

tempranos se esperan cosechar **a partir del 20** (de noviembre). "**Algunos se ven muy lindo, no los sembrados más tarde**. Se espera un promedio **por encima de los 35 qq/ha**". En cuanto al maíz de primera, "**se sembró un poco más fuera de fecha y ahora están muy lindos**", dicen. "**La campaña empieza a encaminarse y esperamos unos días sin lluvias para avanzar con las siembras, aunque siempre que llueve es una buena noticia y algo que se festeja en la zona**".

SUBZONA IV

En **General Pinto**, se está de lleno con la siembra de soja, se estima un avance del **40% a 50%**. La siembra del maíz tardío comenzaría después del **20 de noviembre**. En cuanto al trigo, para la cosecha aún falta. "Se está **aún en llenado**", explican los técnicos que cuentan que se está tratando de evaluar los daños por sequía y helada. "**Se espera una gran variabilidad, rindes de 20 a 45 qq/ha**, una posible media que esté en **30 qq/ha**", dicen. Hay una variabilidad muy marcada incluso dentro de cada lote: "**se ve una espiga pérdida y a pocos metros una normal. Es muy difícil evaluar así el daño**, que a diferencia del año pasado se veía firme y homogéneo".

SUBZONA V

En **Corral de Bustos** no empezó la trilla de trigo. Restan **10 días para comenzar** cosechar el cereal. En cuanto a soja hay un **50% sembrado**. Los técnicos zonales dicen que se va a avanzar bastante en estos días. Sin embargo, advierten por posibles frentes de tormenta para la mitad de la semana que **podría atrasar las labores**. Las lluvias del fin de semana pasado, **15 a 20 mm**, fueron oportunas para incorporar pre-emergentes en los lotes que habían podido implantarse.



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Viernes con lluvias y altas temperaturas

El periodo comprendido entre el **jueves 16 y el miércoles 22 de noviembre** comienza con la **probabilidad de chaparrones y tormentas durante el viernes 17** que se extenderán hasta el final del día. Cabe destacar que **alguna tormenta podría ser localmente fuerte**, principalmente en el **noroeste de la zona GEA, en Santa Fe**.

Una vez que el sistema frontal frío se desplace hacia el este, durante el **sábado 18, se espera la intensificación de la velocidad el viento** del sector sudoeste. Estas condiciones ventosas se mantendrán durante gran parte del día. **A partir del domingo prevalecerán condiciones de buen tiempo hasta el fin del periodo de pronóstico**, cuando no se descarta la ocurrencia de nuevas precipitaciones en el norte del área GEA, que podrían extenderse al sector sudoeste.

Las temperaturas ascenderán hasta el viernes 17, alcanzando máximas entre 28 y 30°C, que pueden llegar a los 32°C en Córdoba. **Con el pasaje del sistema frontal frío los registros descenderán durante el sábado 18 y luego comenzarán a ascender nuevamente**, hasta valores entre 32 y 34°C **a partir del lunes 20**. **Las mínimas disminuirán durante el domingo 19 a valores entre 8 y 10°C que pueden descender hasta los 6°C** en la provincia de Buenos Aires.

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

Con lluvias pero el NO aún requiere entre 100 a 180 mm para optimizar reservas del suelo

La semana comprendida entre el **jueves 9 y el miércoles 15 de noviembre se registraron precipitaciones principalmente en el centro/este** de la zona GEA, donde **los montos acumulados oscilaron entre los 20 y 30 mm**. En el este de Santa Fe y Buenos Aires los valores se ubicaron entre 35 y 60 mm pero en el oeste las lluvias fueron más escasas, entre 2 y 15mm. **El registro más importante, 60 mm, fue medido en la localidad de Baradero (Buenos Aires)**.

Las temperaturas presentaron un gradiente sudeste/noroeste con registros máximos que oscilaron entre los 30 y 32°C y se localizaron en la porción noroeste del área GEA. **El valor más alto fue de 31,7°C y se midió en la localidad de Colonia Almada (Córdoba)**. Las **temperaturas mínimas fueron bajas para la época del año**, principalmente en el sur de la zona GEA, donde los valores **oscilaron entre 5 y 7°C** y fueron superiores a 8°C en el centro/norte de la zona GEA. **El registro mínimo fue 5,5°C y se midió en la localidad de Chacabuco (Buenos Aires)**.

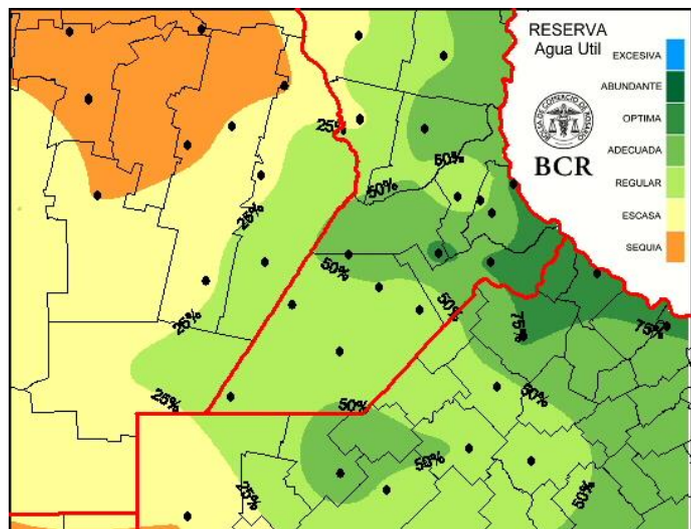
Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, **las reservas de agua en el suelo continuaron recargándose** respecto de la semana pasada en el centro/este de la zona GEA, **alcanzando niveles de humedad entre regular y adecuada, con núcleos donde es óptima**. Las condiciones se mantienen **escasas en el oeste y con sequía en el noroeste de la zona GEA**.

Con estas condiciones hídricas **en el noroeste del área GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 100 y 180 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas**, mientras que en el resto del área los valores se reducen a montos entre 20 y 80 mm.

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 Lluvias por encima de la media para el este de la región pero en el oeste continua la sequia

Finalmente la primera quincena de noviembre consolidó definitivamente el cambio positivo en el patrón de lluvias que se estaba esperando desde que el Niño se afianzó como forzante dominante en el Pacífico Ecuatorial Central.

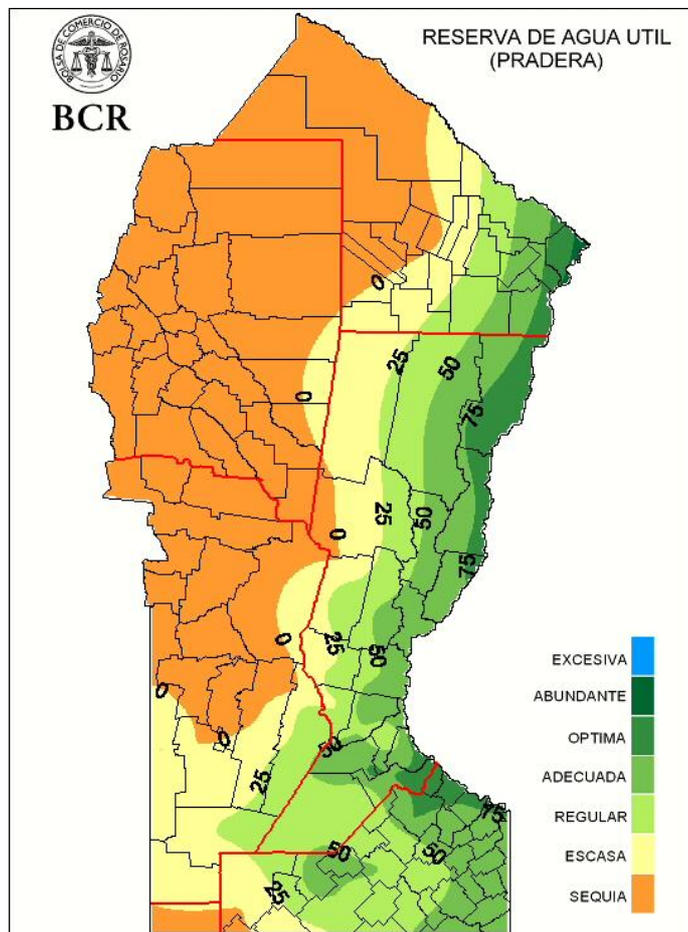
Durante la primera parte de la primavera el Niño solo se había manifestado plenamente en el sudeste de Brasil y extremo norte de la mesopotamia. El corazón de la región pampeana estuvo muy condicionado por la continuidad de una circulación sur, de aire más frío y seco, que lo mantuvo lejos de los abundantes volúmenes de agua que predominaron en el extremo noreste del país.

A partir de la última década de octubre las precipitaciones adquirieron una periodicidad y volumen mucho más acordes con la influencia positiva que normalmente impone un evento Niño. Este cambio

se mantuvo, e incluso se potenció, en los primeros quince días de noviembre, acompañado de una distribución mucho más homogénea. Gran parte de la región pampeana ya alcanzó los valores medios de precipitación de todo el mes. Incluso los mismos fueron superados en la franja este de Santa Fe, noreste de Buenos Aires y Entre Ríos donde se han excedido ampliamente los 100 milímetros en quince días.

Aun así, la recomposición todavía no logró avanzar hacia la franja oeste mediterránea. El NOA, norte de La Pampa, norte de Córdoba, Santiago del Estero y este del Chaco aún sufren la falta de precipitaciones y no logran revertir el estado de sequía que presentan sus perfiles. La mejora en la zona núcleo ha sido notoria y es probable que a medida que se afiance la temporada de lluvias el alivio comience a llegar a las zonas más rezagadas del oeste.

Los pronósticos indican la probabilidad de nuevas lluvias en el corto plazo, que continúan mejorando los niveles de reserva aunque todavía con mayor incidencia sobre la franja este. El aspecto negativo de este evento es que los sistemas frontales implicados provocarán un enfriamiento significativo sobre el sur de la región pampeana, probablemente sin alcanzar niveles de helada pero estableciendo un escenario poco deseado para los cultivos implantados.



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