



La seca se cobra otro millón y medio de toneladas de soja en la región núcleo

No serán 16,80 M de Tn de soja como se estimaban hace tres semanas atrás. El bloqueo seco sigue activo y recorta las expectativas a 15,27 Mt. Aumenta la brecha productiva en la región núcleo respecto al año pasado, serán casi 5,5 M Tn menos. La lluvia del fin de semana apareció restringidísima al SE de Santa Fe con 25 mm y en el resto dejó marcas inferiores a los 10 mm. Las sojas de segunda y los maíces tardíos siguen sumando áreas pérdidas y descontando rindes.

¿Fin de semana con lluvias importantes?

Eso parece porque a partir del sábado se esperan nuevos núcleos de lluvias y tormentas. Primero en forma aislada, y luego, **durante el domingo, de forma más intensa y un poco más generalizadas**. El núcleo de lluvias más importante se desarrollará **sobre el sur de Entre Ríos y norte de Buenos Aires**.

“Según las proyecciones actuales la Niña puede ir debilitándose hacia el próximo trimestre”, advierte el **Dr. José Luis Aiello**. Hay indicadores que podrían anunciar algún cambio en la circulación atmosférica. **Esto podría amortiguar el actual bloqueo y conducir hacia una mejor oferta de agua**.

Los rindes promedios de la soja sufren otro traspie, en tres semanas pasaron de 31,5 a 29,0 qq/ha

La sequía limitaría a la campaña de soja a 15,2 M de Tn, 5,4 millones menos de toneladas respecto al periodo anterior. Con este nuevo recorte el rinde de la región núcleo se estiman en 29 qq/ha, muy por debajo de la campaña anterior, cuando para esta altura ya se preveían rindes de 38 quintales. También en esta nueva estimación aumentó el área pérdida. El guarismo pasó de considerar 170 mil ha a actualizarse a 244 mil ha. En general los lotes de primera pudieron completar el llenado pero se han arrebatado en casi toda el área. El tamaño del

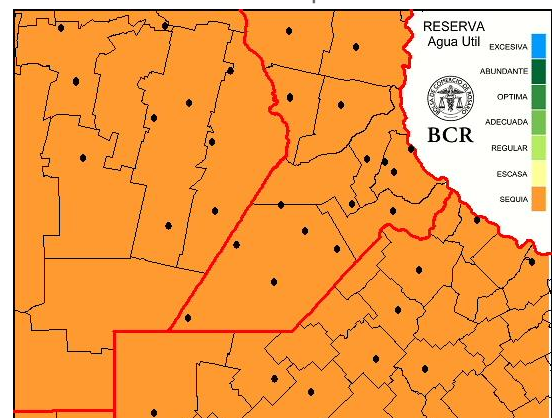
grano ha quedado muy marcado por las adversas condiciones climáticas.

La soja de segunda sigue descontando rinde y aumenta la incertidumbre

Buena aparte de lo soja de segunda transita el inicio de la formación de la semilla. Los cuadros siguen muy afectados por la falta de agua y son pocas las áreas que no se evalúan en condiciones malas y regulares. La variabilidad de resultados que se espera que se refleje en las cosechadoras será muy amplia, los resultados irán de los 30 quintales hasta los 5 qq/ha. Los promedios de la región se posicionarían entre los 12 y los 17 qq/ha.

La región núcleo quedó al rojo vivo por la falta de agua

Las lluvias siguen sin alcanzar para empezar a mostrar algún tipo de recuperación de la humedad en los suelos del área. El fin de semana pasado, las localidades santafesinas de Pujato y Alvarez fueron alcanzadas por los mayores registros de lluvias. Midieron 25 mm y 24,8 mm, respectivamente. El resto de la región quedó con marcas inferiores a los 10 mm. Hubo una importante variabilidad térmica con mínimas inferiores a los niveles normales y máximas superiores a los promedios de marzo. El valor máximo fue de 39,5°C y fue medido en Irigoyen, Santa Fe. El balance semanal muestra una nueva pérdida de humedad del suelo, el déficit hídrico se mantiene en el orden de los 100 mm y 120 mm. Pero hay sectores que presentan una necesidad de lluvias de 140 mm, con picos máximos de hasta 160 mm sobre el este de la provincia de Córdoba.

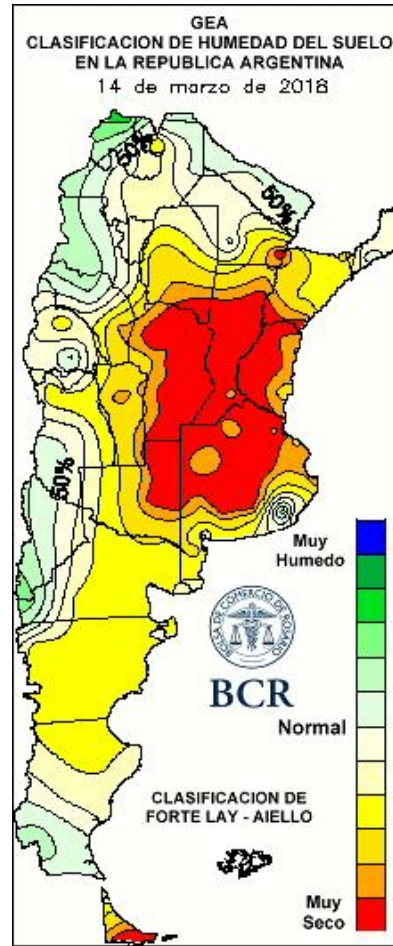
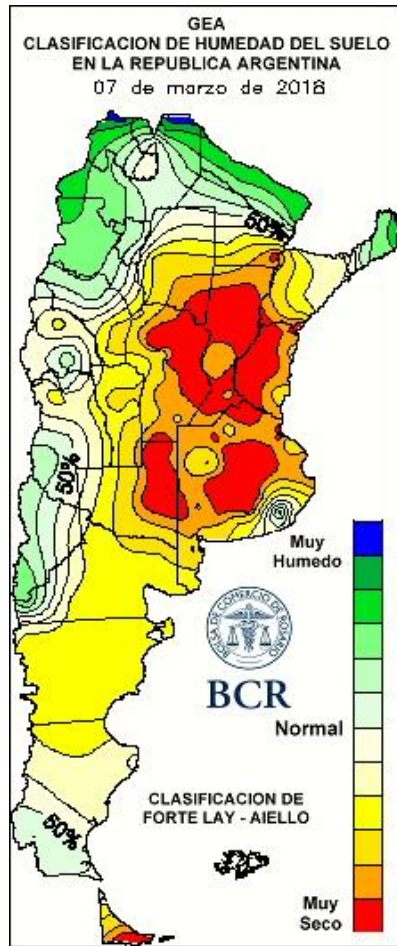


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

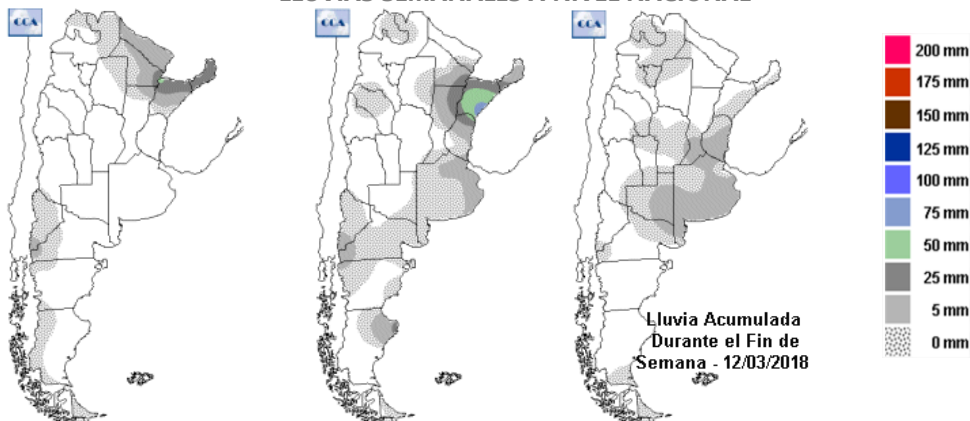




Semana al 15 de marzo de 2018 - N° 545 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



16/03/2018

15/03/2018

12/03/2018

INDICADORES CLIMÁTICOS

El pronóstico para la semana que viene en la región núcleo:

¿Fin de semana con lluvias importantes?

El domingo podrían llegar las lluvias en forma generalizada y con buenos acumulados a la región.

El ingreso de una masa de aire frío y seco, posterior al pasaje de un sistema frontal frío, provocaría un fuerte descenso de las marcas térmicas y un importante incremento de la intensidad del viento del sector sur. Pero el viernes se espera que el viento vuelva a rotar al sector norte, con leve a moderada intensidad, fomentando un nuevo y rápido ascenso térmico y un aumento de las condiciones de humedad.

Este cambio abrupto de las condiciones volverá a generar características de tiempo inestable por lo que, a partir del sábado, se espera que nuevamente se generen núcleos de lluvias y tormentas, primero en forma aislada, y luego, durante el domingo, de manera más intensa y un poco más generalizadas.

Cabe destacar que el núcleo de lluvias más importante se desarrollará sobre el sur de Entre Ríos y norte de Buenos Aires y, a medida que nos desplazamos hacia el oeste, los acumulados serán menos importantes y los eventos más aislados. De todas maneras, se espera que gran parte de la zona GEA reciba tormentas de variada intensidad.

En cuanto a las marcas térmicas, seguirá siendo un período con una gran variabilidad. El comienzo de la semana se observará un fuerte descenso pero de corta duración ya que durante el viernes y sábado las temperaturas aumentarán de manera significativa. Luego, el próximo lunes, las marcas térmicas volverán a experimentar un pronunciado descenso, que podría ser algo más extenso en el tiempo ya que las bajas temperaturas se mantendrán hasta el miércoles.

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

El SE de Santa FE recibió 25 mm, el resto quedó por debajo de 10 mm

Específicamente en la localidad de Pujato se midieron 25mm y en Alvarez 24,8mm. Sobre el resto de la región las lluvias fueron inferiores a los 10mm.

En cuanto a las marcas térmicas, la semana se presentó con una importante variabilidad, con mínimas inferiores a los niveles normales y máximas superiores a los promedios de marzo. Los valores más elevados del período alcanzaron máximas superiores a los 36°C con un promedio entre 36 y 38°C, siendo muy similar al período anterior. El valor máximo medido en la red GEA, fue de 39,5°C medidos en Irigoyen, en la provincia de Santa Fe.

Las débiles lluvias que se observaron de manera puntual no sirvieron para mejorar el panorama. El balance semanal muestra una nueva pérdida de humedad del suelo, con un déficit hídrico que se mantiene en el orden de los 100mm y 120 mm en sectores puntuales. Para alcanzar condiciones óptimas de humedad edáfica en los próximos 15 días, hay sectores que presentan una necesidad de lluvias de 140 mm, con picos máximos de hasta 160 mm sobre el este de la provincia de Córdoba.

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

“Según las proyecciones actuales la Niña puede ir debilitándose hacia el próximo trimestre”.

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

La semana que viene no presenta modificaciones de relevancia en la provisión de lluvias, aunque hay indicadores que podrían anunciar algún cambio en la

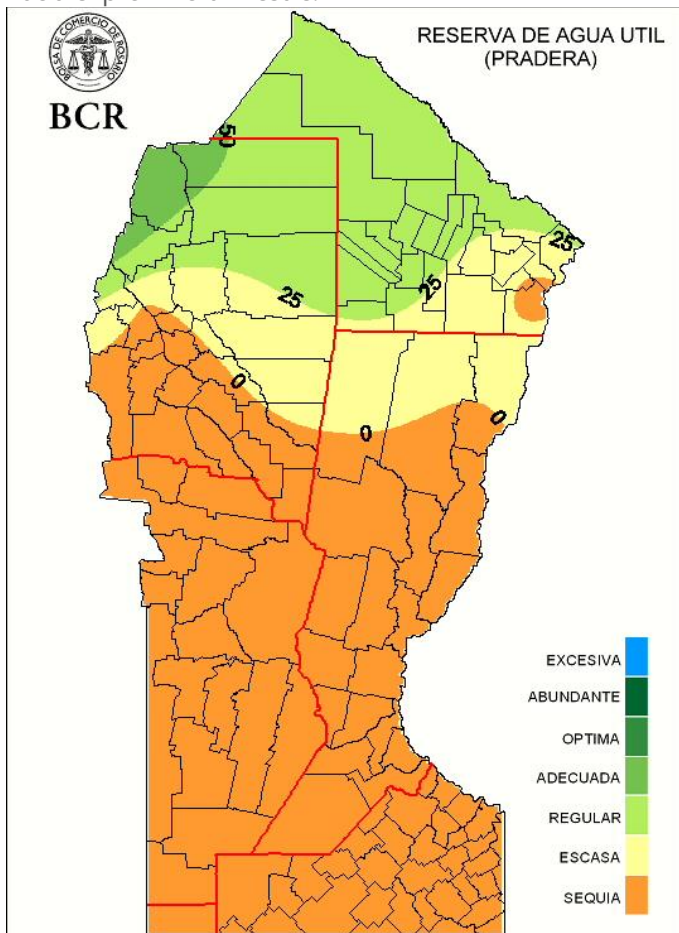
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



circulación atmosférica. Esto podría amortiguar el actual bloqueo y conducir hacia una mejor oferta de agua. Según las proyecciones actuales la Niña puede ir debilitándose hacia el próximo trimestre.



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