



Final incierto para la soja, se esperan 15 días sin agua que ponen en riesgo a 750 mil ha
Hay preocupación por la falta de agua que se proyecta hasta después del 10 de marzo. Un 10% de la soja de primera y 25% de la de segunda están muy afectadas por el desecamiento.

Sin lluvias y con calor

Presencia de un importante centro de alta presión que mantendrá condiciones de tiempo estable durante los próximos siete días. Con escasa nubosidad y viento del sector norte el ascenso de temperatura está asegurado.

"Sin lluvias durante los primeros 10 días de marzo", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

Sin lluvias en el horizonte, caen las posibilidades de alcanzar los 20 Mt estimados para la región

"Manchoneada, amarilla y muy complicada", así caracterizan los ingenieros a los lotes de soja de segunda de la franja este de la región. Pero en soja de primera también hay problemas: **el manchoneo y las hojas dadas vuelta empezaron a verse incluso después de que algunas zonas recibiesen entre 20 y 30 mm**. La desecación ha sido impresionante, explican los técnicos. Desde el 18 de febrero los días soleados y el viento seco —en esta semana la humedad relativa ambiente, durante el día, estuvo entre el **30 a 35%**— han tenido un efecto dramático sobre el aspecto visual de los lotes. En el noreste bonaerense hay sojas de primera aún en R4, plena fructificación, y la falta de agua va a tener un gran impacto sobre el rinde. Pero en toda la franja este, **la falta de agua va a golpear en el peso de los granos y se va ver reflejado en los rindes**. En esta situación hay **330 mil ha** que estaban hasta la semana pasada en condiciones regulares y siguen deteriorándose.

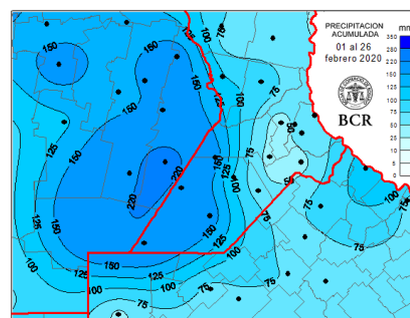
Pero peor está la soja de segunda...

Buena parte de la soja de segunda transita la fructificación y el inicio de la formación de la semilla. **Los cuadros del este de la región siguen muy afectados por la falta de agua y tras otra semana sin lluvias aumentaron las áreas en condiciones malas y regulares**. Están cayendo drásticamente las expectativas: de superar los 30 quintales, se están estimando ahora rindes de 20 a 25 qq/ha, cómo en Pergamino. Hay 340 mil ha regulares que esta semana se han desmejorado notablemente. **De las 85 mil ha en condiciones malas hay altas probabilidades que la mitad se pierda si no llueve en la próxima semana**. Por eso es una muy mala noticia esta falta de agua que se extendería hasta después del 10 de marzo.

Febrero 2020: en el este de GEA llovió solo la mitad
Si bien las lluvias de las primeras semanas de febrero consolidan la buena campaña sojera del este cordobés, el mes termina con más de 10 días de sequía.

En la franja este de la región, desde el sur de Santa Fe hacia el norte, se acumuló entre 75 y 50 mm, prácticamente la mitad de los 120 mm que manda la media mensual. Con la mitad de agua y 10 días finales sin agua los cultivos de esta área han quedado seriamente vulnerados. En **Rosario** febrero termina con **63 mm**. Los datos cambian hacia el centro y sobre todo hacia el oeste: **Guatimozín** recibió el mayor volumen de la región, unos **254 mm**. El valor está apenas por debajo

del máximo medido en los últimos 25 años en febrero, cuando en el 2016 se registraron 275 mm.

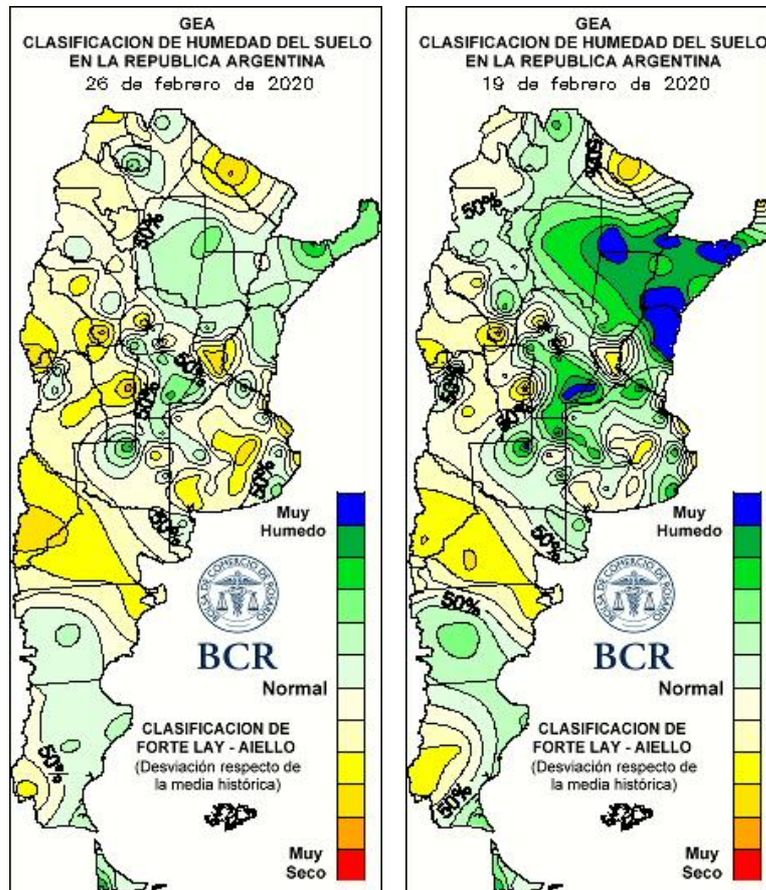


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

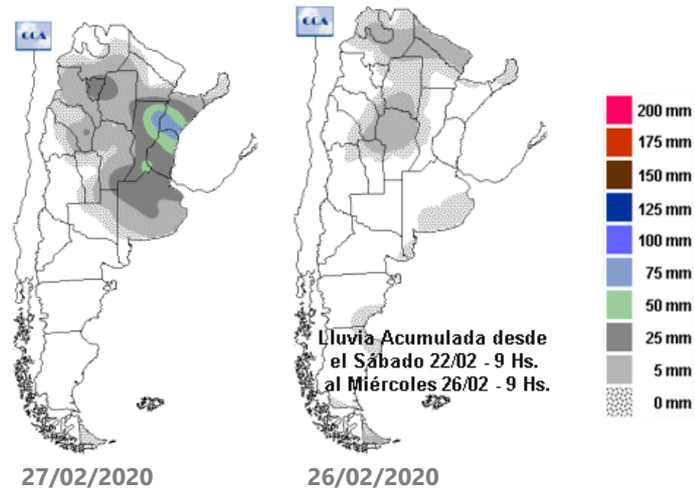




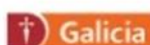
Semana al 27 de febrero de 2020 - N° 647 - AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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**

Semana sin llluvias y con calor

Presencia de un importante centro de alta presión que mantendrá condiciones de tiempo estable durante los próximos siete días. Con escasa nubosidad y viento del sector norte el ascenso de temperatura está asegurado.

Habrà ascenso de las temperaturas de modo generalizado y de manera marcada en todo el país, particularmente sobre la región GEA. La ausencia de llluvias se prolongará durante toda la semana y sólo se prevén dos momentos de tiempo inestable, uno el viernes próximo, con un importante incremento de la nubosidad, pero muy baja probabilidad de llluvias. El otro, hacia el final del período de pronóstico, cuando el próximo miércoles comience a acercarse a la región un sistema frontal frío que provocará condiciones de tiempo inestable.

Se espera una semana con registros térmicos moderados pero en constante ascenso. A partir del fin de semana, los valores comenzarán a ser superiores a los medios estacionales en todo el país. Los registros más elevados se podrían medir durante el próximo martes, aunque desde el sábado ya se superarán los niveles promedio.

La circulación del viento durante la semana será prácticamente constante del sector norte. La intensidad se intensificará durante el lunes y martes próximo potenciando el ascenso térmico.

La cobertura nubosa será escasa, con un aumento temporario que se centrará durante la jornada del viernes. A partir del próximo miércoles podría observarse un nuevo incremento de la nubosidad producto de la aproximación de un sistema frontal frío a la región.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera irá aumentando progresivamente a lo largo de toda la semana, encontrando la situación más húmeda durante el próximo miércoles y potenciando las condiciones de inestabilidad.

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

Ausencia de precipitaciones

Sólo el extremo noroeste de la región GEA tuvo un evento aislado, donde en Colonia Almada se registraron 26 mm de manera puntual y aislada en la región GEA. En el resto de la región la medición fue totalmente nula.

Las marcas térmicas máximas y las mínimas fueron inferiores a las medias estacionales. Las temperaturas máximas se ubicaron, en promedio, entre 31°C y 33°C. Los valores más elevados del período se concentraron sobre la franja noroeste de GEA, y el registro más alto fue de 34,6°C, en la localidad de Idiazabal. Las mínimas se presentaron muy por debajo de los niveles medios para el mes de febrero, ya que los valores oscilaron entre 8 y 10°C. El valor más bajo de la región fue de 6,5°C y se midió en Chacabuco.

Las condiciones de humedad del suelo siguen siendo dispares, pero con una menor presencia que la semana anterior. Se observan características óptimas en zonas del sudeste de Córdoba y el sudoeste de Santa Fe, y sectores con humedad escasa sobre el extremo sudeste de Santa Fe. Se observan condiciones entre adecuadas y regulares sobre una importante porción de GEA.

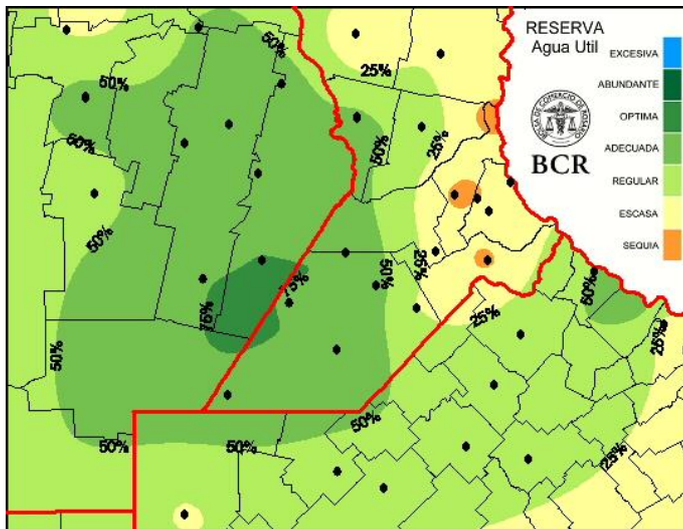
Para los próximos 15 días la demanda de agua vuelve a incrementarse sobre el extremo sudeste de Santa Fe, con registros de hasta 100 mm de manera puntual para lograr condiciones óptimas de humedad en el suelo. Mientras que en el resto de la región las llluvias necesarias para alcanzar o mantener niveles óptimos, están entre 40 y 60 mm. Sólo sobre el extremo sudeste de Córdoba y el extremo sudoeste de Santa Fe, no son necesarias las llluvias para mantener condiciones hídricas óptimas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

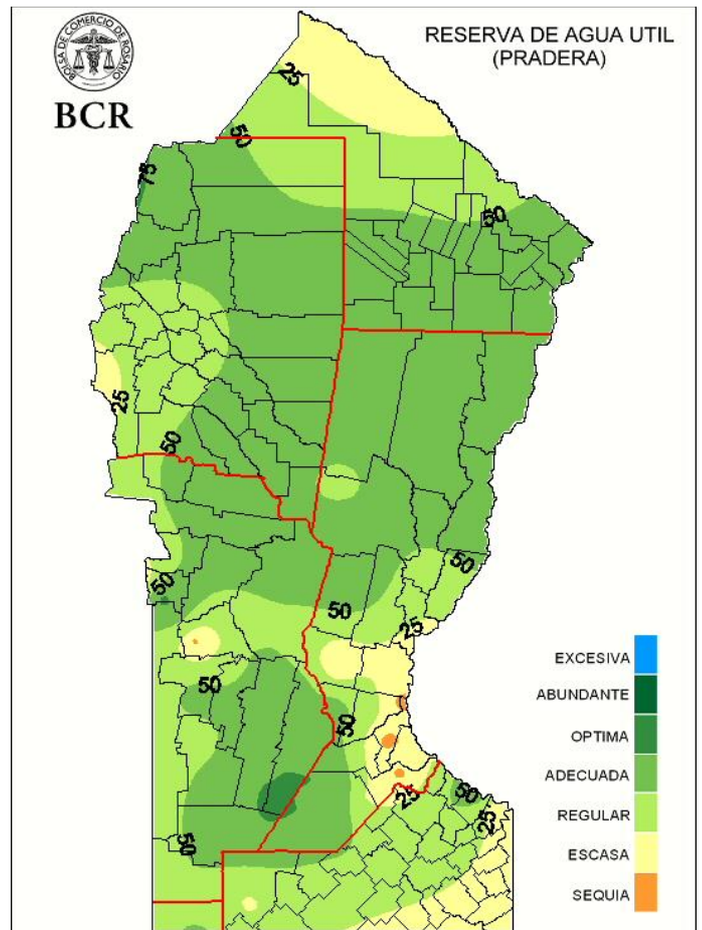




Semana al 27 de febrero de 2020 - N° 647 - AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



para recomponer un patrón pluvial más abundante es el reingreso de aire húmedo de origen tropical y por lo tanto un ascenso de las temperaturas.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Sin lluvias durante los primeros 10 días de marzo

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Los últimos siete días han sido un poco menos generosos en cuanto al caudal pluvial. A diferencia de lo ocurrido durante las primeras dos décadas de febrero, las lluvias estuvieron ausentes en casi la totalidad de las regiones productivas del país. La excepción fue un núcleo de precipitación que durante el día lunes 24 se desarrolló sobre el noroeste de Córdoba y sudoeste de Santiago del Estero, dejando montos acumulados entre 5 y 25 mm.

No hay lluvias de importancia previstas en los próximos días. El ingreso de aire frío y seco presente está modificando el patrón pluvial, disminuyendo de manera significativa la probabilidad de precipitaciones durante la próxima semana. Según los modelos la transición de febrero a marzo se perfila mayormente seca y en aquellos lugares donde puedan desarrollarse precipitaciones dispersas los acumulados solo alcanzaran valores moderados. Recién podríamos esperar una recuperación pluvial durante la segunda década de marzo, que es un mes en el cual estadísticamente las lluvias tienen un máximo generalizado. No obstante, la condición excluyente

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