



Moderadas pero claves, las lluvias ponen en marcha la campaña gruesa 2019/20

Comienza la carrera por aprovechar los milímetros caídos y sembrar 1,43 M ha con maíz. Lluvias vitales para el trigo: llegaron justo para reponer al cultivo tras las heladas, que ya está en encañazón. Los más adelantados desplegaron la hoja bandera.

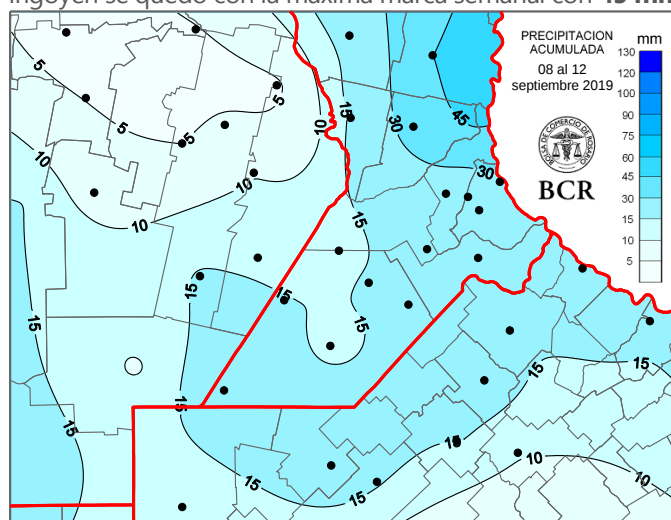
Domingo inestable con pocas chances de lluvias

La llegada de un sistema frontal frío provocará condiciones de tiempo inestable. A partir del lunes, baja la temperatura.

"El cambio en la dinámica atmosférica podría ser el indicio de una posible recomposición en el régimen de lluvias con el avance de la primavera", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

Santa Fe fue la provincia que recibió los mayores acumulados y Córdoba la que menos

Llegaron las primeras lluvias de setiembre. Dejaron, entre el 8 y el 12 setiembre, un promedio de 15 mm en la región núcleo. Rigoyen se quedó con la máxima marca semanal con 45 mm.



Siembra de maíz: el este arranca con todo, pero el oeste seguirá en la línea de largada

La actividad de siembra se desplegará con una febril actividad en los próximos días. Pero las lluvias no llegaron para todos con la misma magnitud. **El sur y el oeste fueron las zonas menos favorecidas.** En el **norte bonaerense** se podrá sembrar, pero **las lluvias apenas para alcanzan para germinar.** En el **este cordobés**, la humedad superficial del suelo **no es suficiente.** Si bien los perfiles están recargados, **hace falta una nueva lluvia** para humedecer los primeros centímetros del suelo.

El auxilio de las lluvias llegó justo a sembrados la semana pasada

En el centro sur de Santa Fe los lotes que se llegaron a sembrar con maíz quedaron comprometidos por la baja humedad y las bajas temperaturas. Las lluvias de principios de esta semana resultaron más que oportunas para emparejar la humedad de los cuadros y **asegurar un nacimiento más uniforme.**

Lluvias claves para el trigo: aliviaron daños de heladas

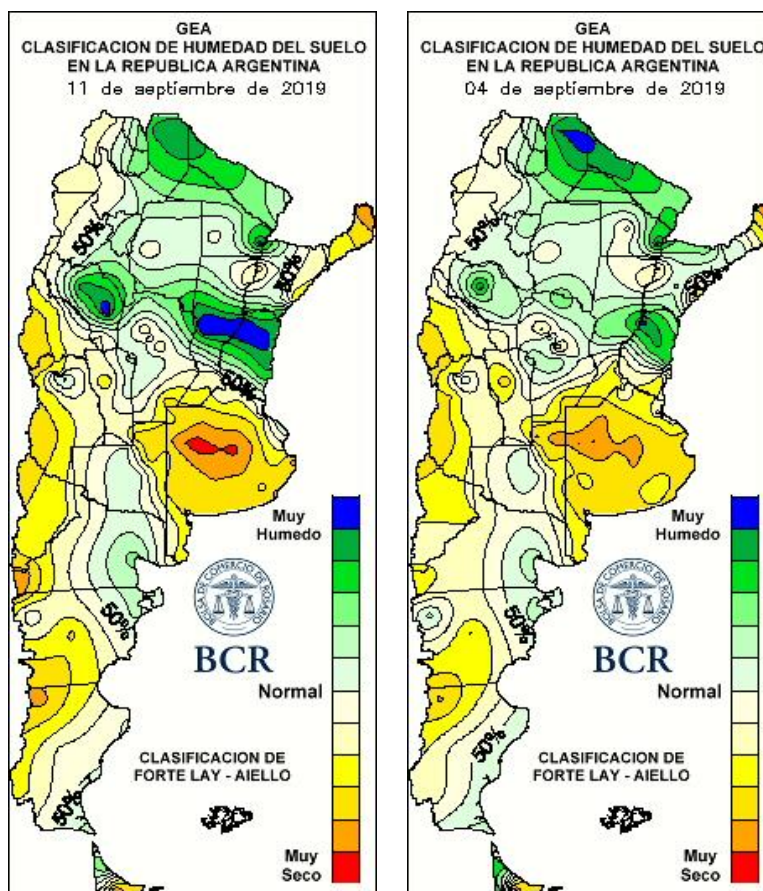
La helada de la semana pasada, que llegó hasta los 6°C bajo cero en Córdoba, se ensañó con los lotes de zonas bajas. Más si tenían signos de deficiencia nutricional, o peor aún para los más castigados por la sequía. Se notan las puntas de las hojas manchadas, pero más grave es la pérdida de macollos. Se está a tiempo de compensar con más peso de grano. **Pero lo importante es que las lluvias llegaron en el momento adecuado para aliviar al cultivo.** El 58% de los cuadros está encañando, el 40% en macollaje. Ya hay un **2% más adelantado que está comenzando a desplegar la hoja bandera.**

¡Al fin!, llegó la lluvia para incorporar los fertilizantes

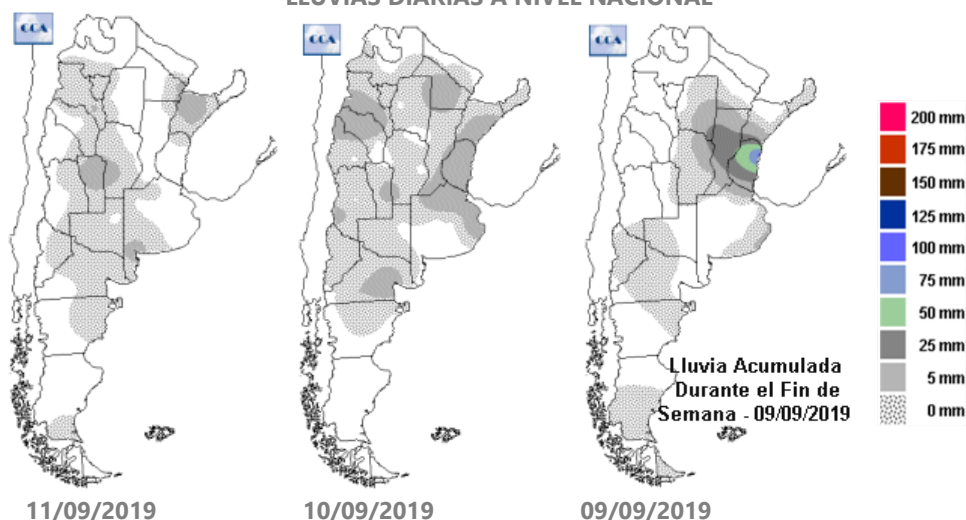
En toda el área numerosos lotes de trigo tenían el mismo problema. **Estaban fertilizados, pero sin lluvias, los fertilizantes no se habían incorporado al suelo y los cultivos no podían acceder a los nutrientes.** Otros, ante la falta de agua, no completaron las dosis planeadas, pero ya se preparan para hacerlo en los próximos días.



Semana al 12 de septiembre de 2019 - N° 623 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



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

Domingo inestable con pocas chances de lluvias

La llegada de un sistema frontal frío provocará condiciones de tiempo inestable. A partir del lunes, baja la temperatura.

No se esperan precipitaciones destacadas sobre la región GEA. **Sólo habrá un momento de inestabilidad concentrado durante la jornada del domingo, que provocará un incremento de la cobertura nubosa acercando las precipitaciones a la región. Pero es muy baja la probabilidad de ocurrencia sobre la zona GEA.**

El importante ascenso térmico se desarrollará desde el jueves hasta el domingo, momento previo a la llegada del nuevo sistema frontal frío que provocará las condiciones de tiempo inestable. Este ascenso de la temperatura será muy importante pero, a partir del lunes, se espera un nuevo y marcado descenso. Si bien la disminución de los registros será muy importante sólo alcanzaría para provocar **heladas sobre el sur de la provincia de Buenos Aires, por lo que la zona GEA quedaría con valores levemente superiores al riesgo de heladas.**

La circulación del viento tendrá dos momentos muy diferenciados entre sí. Comenzará prevaleciendo del sector norte, con intensidad moderada, facilitando el ascenso de la temperatura. Luego, cambiará al sector sur favoreciendo el mencionado descenso térmico. Esa rotación del viento al sector sur generará algunas **ráfagas significativas** especialmente en el momento del cambio de dirección.

El único momento en el que podría observarse un importante incremento de la nubosidad será durante la jornada del domingo, momento en el que se prevé la llegada del sistema frontal frío. Luego volverá a despejarse manteniéndose así hasta el final del período de pronóstico.

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

Lluvias: apacibles para algunos y casi nada para otros

Santa Fe fue la provincia que recibió los mayores acumulados y Córdoba la que menos.

Se destacaron en los últimos siete días, Irigoyen con un total semanal de 45 mm, seguido de Clason, con un total de 36,4 mm, ambas situadas en Santa Fe.

En cuanto a las marcas térmicas, las más elevadas se concentraron sobre Córdoba, especialmente en la localidad de **Canals, que registró 24,8°C**. Los valores mínimos, se presentaron por debajo de los niveles medios estacionales, con **heladas especialmente sobre el sur de la región**, donde los registros fueron ampliamente inferiores a 0°C. El valor más bajo registrado en la región fue de **1,7°C bajo cero y se midió en Rojas, seguido de Chacabuco con un valor de 1,6°C bajo cero.**

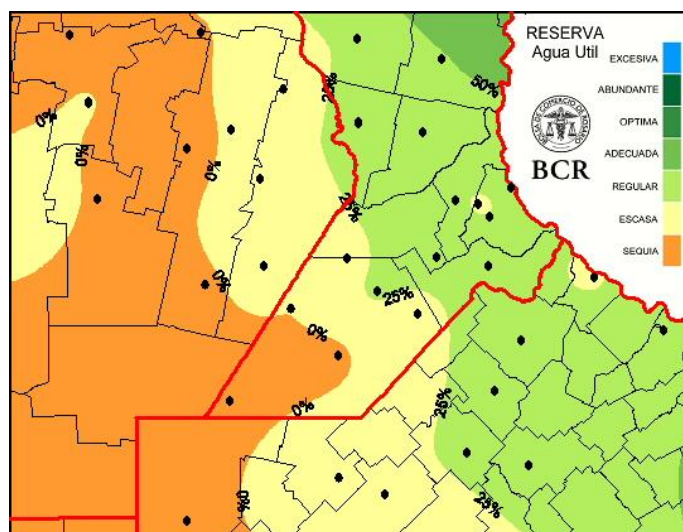
Con este panorama, se observa un aumento de las condiciones de humedad del suelo, especialmente concentrado sobre Santa Fe. Si bien en esa zona todavía se presentan características de humedad edáfica regulares, ha mejorado notablemente respecto de la semana anterior. El resto de la zona GEA sigue mostrando características de sequía, especialmente la provincia de Córdoba, que es la zona que menos lluvia ha recibido.

Para los próximos 15 días se necesitarían lluvias en el orden de los **20 a 40 mm sobre el noreste de Buenos Aires y parte este de la provincia de Santa Fe** para alcanzar condiciones de humedad óptima. **Sobre el resto** de la zona GEA, se requiere un promedio de **100 y hasta 120 mm** para optimizar las condiciones de humedad en el suelo.

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

Cambio en la dinámica atmosférica podría ser el indicio de una posible recomposición en el régimen de lluvias con el avance de la primavera

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

En los primeros 10 días de septiembre la intensa irrupción de aire polar desde el sur argentino favoreció el avance de aire más seco hacia el norte del país. Esta dinámica, más allá de algunos eventos moderados que se han desarrollado sobre la costa bonaerense, noreste de Buenos Aires y la provincia de Entre Ríos, mantuvo la ausencia de lluvias en la franja mediterránea, el NOA, oeste del NEA y de la provincia de Buenos Aires. Como consecuencia las reservas de humedad del suelo denotan un mayor detrimento provocado, fundamentalmente, por un déficit entre las precipitaciones del este y el oeste, mucho más marcado este año con respecto a la histórica diferencia estacional. El desarrollo de algunas lluvias y tormentas aisladas en las últimas 48 horas han dejado acumulados moderados sobre parte de Córdoba, Santa Fe y norte de Buenos Aires, que promovieron, tal como muestra el mapa, una leve mejora de las reservas en el corazón de la región

núcleo. Este cambio en la dinámica atmosférica podría ser el indicio de una posible recomposición en el régimen de lluvias con el avance de la primavera.

En un contexto más global los modelos de gran escala proyectan para el mediano plazo que la temperatura superficial del Pacífico Ecuatorial central ha evolucionado a la neutralidad (ONI + 0,3) y probablemente se mantendrá así durante la primavera y el semestre cálido, anulando su incidencia en el aporte de humedad adicional. Por otro lado el Atlántico actualmente no muestra anomalías de importancia aunque los pronósticos indican la tendencia a un ligero calentamiento y, si su condición evoluciona en ese sentido, durante los meses de primavera tendremos en ese mecanismo una fuente de humedad adicional al régimen pluvial estacional. Debemos considerar que en el comienzo de la primavera el flujo de aire del noreste es el que mayor humedad aporta y a medida que avanza la temporada la componente amazónica comienza a complementar la entrada de aire húmedo desde el Atlántico. El flujo húmedo amazónico es vital para el NOA y este año puede verse afectado por los incendios forestales. Es muy difícil evaluar el efecto que esta enorme deforestación pueda tener sobre ese flujo de humedad, pero es lógico suponer que la humedad aportada a la atmósfera por la evapotranspiración de los árboles faltantes será menor y por ende más escaso el aporte de flujo húmedo adicional al NOA en el inicio de su temporada de lluvias.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

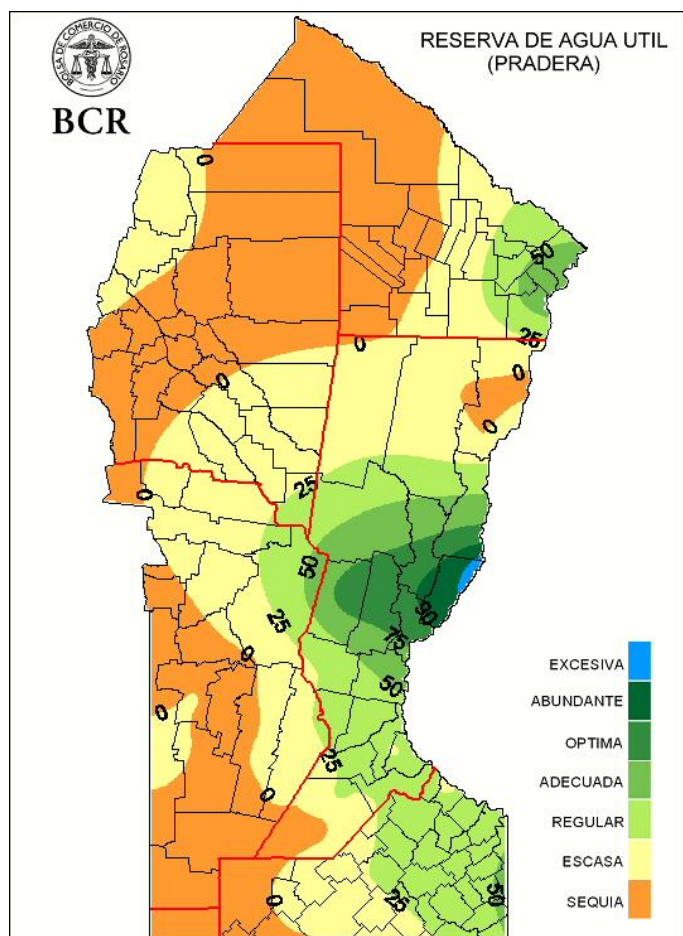




BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 12 de septiembre de 2019 - N° 623 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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