

Guía Estratégica para el Agro

El verano comenzó con la primera gran lluvia de la campaña

El agua llegó en los últimos días del año, justo a tiempo para sostener el potencial maicero y el crecimiento de la soja. El verano comienza con el establecimiento de una masa de aire muy cálido y húmedo desde la Amazonia que fue clave en la mejora pluvial

El agua llegó en los últimos días del año, justo a tiempo para sostener el potencial maicero y el crecimiento de la soja. El verano comenzó con el establecimiento de una masa de aire muy cálido y húmedo desde la Amazonia que fue clave en la mejora pluvial.

Un punto de inflexión para maíz y soja en Córdoba, sur de Santa Fe y norte bonaerense



En el corazón de la región pampeana el maíz temprano necesitaba 100 a 200 mm de forma urgente. Registros que parecían imposibles 7 días atrás empezaron a hacerse realidad con las lluvias del último fin de semana. Y el cambio es notorio respecto a una semana atrás. Con los datos de lluvias hasta hoy, 30 de diciembre (a las 8 de la mañana) la situación de los suelos dio un vuelco: **las áreas más afectadas por los últimos seis meses de lluvias casi ausentes pasan a estar con excesos hídricos**. Hasta hace una semana se evaluaba que [la primavera 2019 fue la más seca de los últimos 9 años](#) tras un invierno sin lluvias. Pero el verano comienza con excelentes noticias interrumpiendo la prolongada escasez.

El verano da un vuelco y compensa la faltante de agua mensual



Desde el 19 hasta el 30 de diciembre, las lluvias acumuladas en la franja central se acercan o incluso ya superan las medias mensuales de diciembre que están en el orden de los 80 a 150 mm. **En toda la provincia de Córdoba hubo lluvias superiores a los 50 mm, superando los 100 mm en el 30% de su territorio, justo [en la zona más deficitaria cómo se destacaba hace un mes](#)**. Pero también hubo localidades afectadas negativamente donde en pocas horas la gran cantidad de milímetros provocó inundaciones como en Jesús María. **En el sur de Santa Fe gran parte del área acumuló de 100 a más de 150 mm. El norte bonaerense de este a oeste tiene un gradiente creciente que arranca en los 50 mm y termina con más 100 mm.** Una porción muy acotada del norte de la Pampa recibió más de 50 mm. **Pero del centro de Buenos Aires hacia el sur es otro cantar, las lluvias estuvieron por debajo de los 25 mm y se profundiza la necesidad de agua.**



Mientras tanto las lluvias siguen desarrollándose en la jornada y los pronósticos de tiempo inestable prometen cerrar el año.

¿Por qué se produjeron estas lluvias tan importantes?

Este es el primer gran evento de lluvias que recibe la campaña gruesa. Esto debería haber sucedido en la primavera, **pero las circulaciones frías dominaron sobre gran parte del territorio Argentino hasta hace poco más de 15 días.** El avance de aire muy caliente y húmedo desde el sur de Brasil por fin logra alcanzar a la franja central, hecho que fue fundamental para que se desarrolle el evento. El Dr. Aiello lo anunciaba dos semanas atrás, cuando explicaba que “han comenzado a afianzarse aguas más cálidas que lo normal y es posible que con el correr de diciembre esta tendencia se extienda y acentúe”. **“De ser así, el aumento de temperaturas en las costas brasileñas afirmaría la circulación norte, aportando un mayor ingreso de humedad a la Argentina”.**

