



Guía Estratégica para el Agro

# El primer evento de lluvias importante del 2022 dejó un bombazo de agua de más de 200 mm en el NO bonaerense

Hay localidades, cómo Lincoln y 9 de Julio, que recibieron los montos de lluvias de todo el verano en solo cinco días. Pero la mitad sur de Buenos Aires recibió menos de 25 mm entre el 19 y el 24 de enero. En Santa Fe y Córdoba llegó el ...

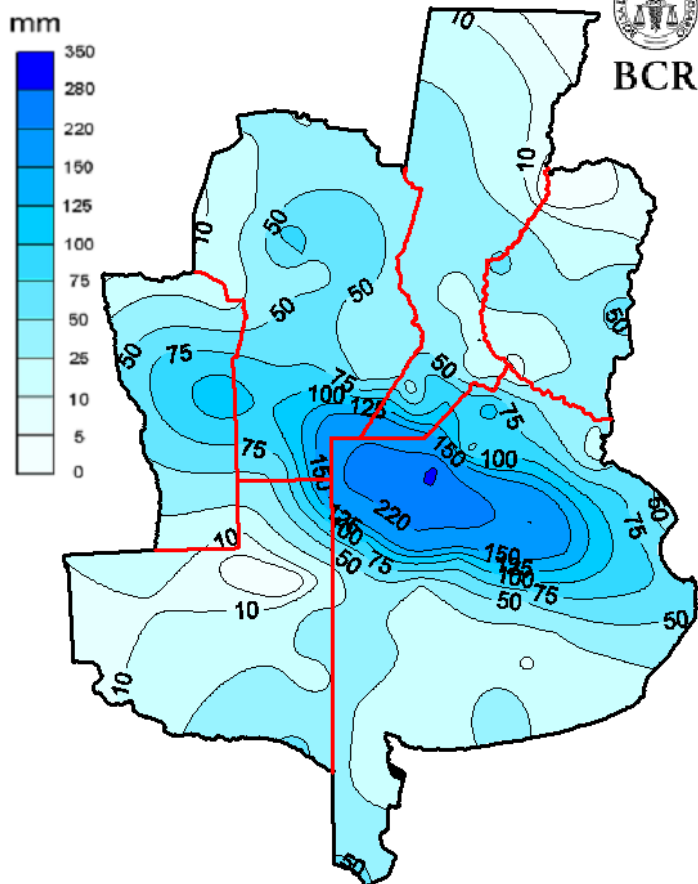
**Hay localidades, cómo Lincoln y 9 de Julio, que recibieron los montos de lluvias de todo el verano en solo cinco días. Pero la mitad sur de Buenos Aires recibió menos de 25 mm entre el 19 y el 24 de enero. En Santa Fe y Córdoba llegó el alivio a los cultivos, pero no es suficiente. ¿Qué puede pasar en los próximos días?**

**Muchas expectativas y áreas que aún no pueden escapar de la situación de falta de agua**

A partir del 15 de enero, el cambio en la dinámica atmosférica permitió el desarrollo de lluvias y comenzar a pasar la página de la sequía y la ola de calor que se ensañó con la región pampeana desde mediados de diciembre. Del 15 al 19 de enero la **oferta de agua no fue significativa ni generalizada. Por eso el sector tenía puestas sus mayores** expectativas en esta segunda tanda de tormentas.

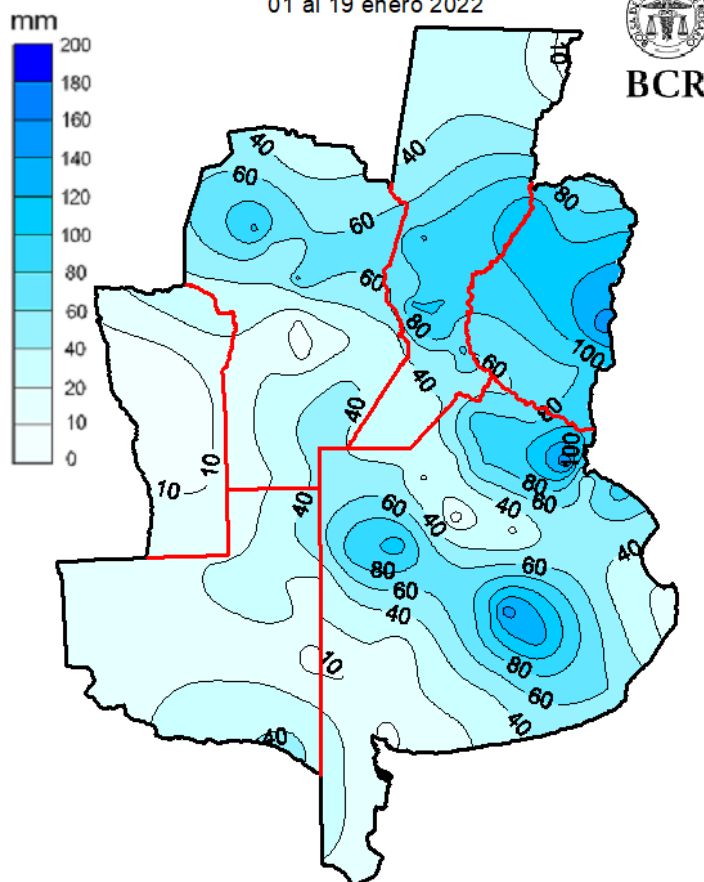


PRECIPITACION ACUMULADA  
19 al 24 enero 2022



Elaborado con datos propios y publicos del SMN

PRECIPITACION ACUMULADA  
01 al 19 enero 2022



Elaborado con datos propios y publicos del SMN

### El NO de Buenos Aires con registros que superaron los 200 mm

Se esperaba que las últimas lluvias fueron más generalizadas, pero lamentablemente, gran parte del agua quedó en el NO bonaerense: **hay localidades que recibieron las lluvias de todo el verano en solo cinco días.** Entre el 19 y el 24 de enero **Lincoln registró 287 mm. En Nueve de Julio fueron 267 mm.** Le siguen General Villegas y General Pinto con 244 mm y Saladillo con 222 mm.

### Los otros focos de las lluvias

En el **NE de Buenos Aires** los registros también fueron importantes: Rojas alcanzó los 138 mm; Pergamino 114 y Junín 107 mm. En el **extremo sur de Santa Fe** Rufino registró 202 mm y Labordeboy 98 mm. En **Córdoba** los mayores registros estuvieron en el **sector SE**: Laboulaye midió 164 mm. En La **Pampa** se destaca General Pico con 66 mm. Otro registro destacado es el de Villa Reynolds, **San Luis**, con 120 mm.

### Las áreas dónde siguen sin alcanzar el agua



Se tratan del **sur de Buenos Aires, el centro de Córdoba y el centro norte de Santa Fe**. Allí, el agua sigue siendo insuficiente para reactivar el crecimiento de los cultivos.

Si bien el norte de Buenos Aires recibió de 50 a 300 mm en los últimos cinco días, **buena parte de la mitad sur de Buenos Aires acumuló menos de 25 mm**, sobre todo el sector SO. El 70% de Córdoba recibió un alivio importante en los últimos cinco días, entre 50 a 75 mm, **pero la franja central prácticamente no ha registrado agua desde que se inició enero del 2022**. En Santa Fe, desde la autopista a Córdoba hacia el norte provincial, los registros de este último evento dejaron de 25 a 50 mm. Para alcanzar las medias pluviométricas de enero, en buena parte del territorio santafesino hacen falta entre el 30 y el 40% de los 120 mm históricos de enero.

### ¿Qué se espera para los próximos días?

Una nueva inestabilidad promete seguir sumando milímetros en los próximos dos días por el ingreso de un frente frío entre martes y miércoles (25y 26 de enero). **Sobre la franja central se esperan acumulados moderados. Los milímetros podrían más importantes sobre el noroeste del país.**

