

Guía Estratégica para el Agro

# Tras las lluvias, el 17% de la región núcleo quedó vulnerable de cara a la cosecha

La cosecha de soja comienza en dos semanas y tras estas nuevas lluvias, el área más vulnerable es una franja que atraviesa en diagonal al área núcleo.

**La cosecha de soja comienza en dos semanas y tras estas nuevas lluvias, el área más vulnerable es una franja que atraviesa en diagonal al área núcleo. Comienza en el este cordobés, desde Noetinger y Monte Buey, atraviesa el centro sur de Santa Fe y termina en el NE bonaerense en el área de influencia de Rojas.**

**En esa área las lluvias de marzo trepan por encima de los 100 mm y alcanzan el nivel promedio que suele llover en todo el mes.** Rojas quedó en el centro de las descargas del viernes pasado, recibió 52 mm y superó la media de marzo. Acumuló 141,8 mm en los primeros 10 días del mes, cuando históricamente suele llover entre 100 a 120 mm en todo el mes. Chovet y Pujato le siguen con 118 mm y 114 mm.

**Para el resto de la región, la amenaza de grandes lluvias quedó contenida.** El paso del frente fue más veloz que lo que se presumía y el oeste quedó fuera del paso de los mayores montos. **De todas formas la región núcleo ha recibido en los primeros 10 días del mes unos 90 mm en promedio, el 75% de la carga hídrica que propone la estadística pluvial de marzo.** Las lluvias del viernes 8 de marzo se concentraron sobre el NE boanerense y el SE santafesino con lluvias de 30 a 50 mm.

**Hay que tener en cuenta que en lo que va de estos tres primeros meses del año ya se alcanzan valores que superan a la mitad de las lluvias anuales de la región,** como en Clason que lleva a cumulado unos **602,6mm. Rojas le sigue con 514,6 mm.** El contraste es enorme respecto al año pasado, en este 2019 se llevan acumulados montos que son el triple del año pasado, pero están en línea con el 2017, que fue un año donde las lluvias estuvieron en un nivel muy alto.

## En el noreste argentino las últimas lluvias volvieron a llegar en montos descomunales

En el NEA los últimos registros fueron enormes. Entre el 7 y el 8 de marzo en Corrientes, Curuzú Cuatía registró 150 mm e Ituzaingo, 180 mm. En Oberá, Misiones, fueron 210 mm, pero si se tienen en cuenta también las lluvias del 6 de marzo, los acumulados son de 300 mm. En Chaco también fueron importantes, los montos estuvieron entre los 50 a 70 mm; en Resistencia se midieron 90 mm.



## En las próximas 48 horas siguen las inestabilidades en la región centro

Se esperan montos moderados a leves sobre el centro del país. El sur de Córdoba, el este de Entre Ríos y el NE bonaerense son las áreas señaladas para sumar algunos milímetros más.

