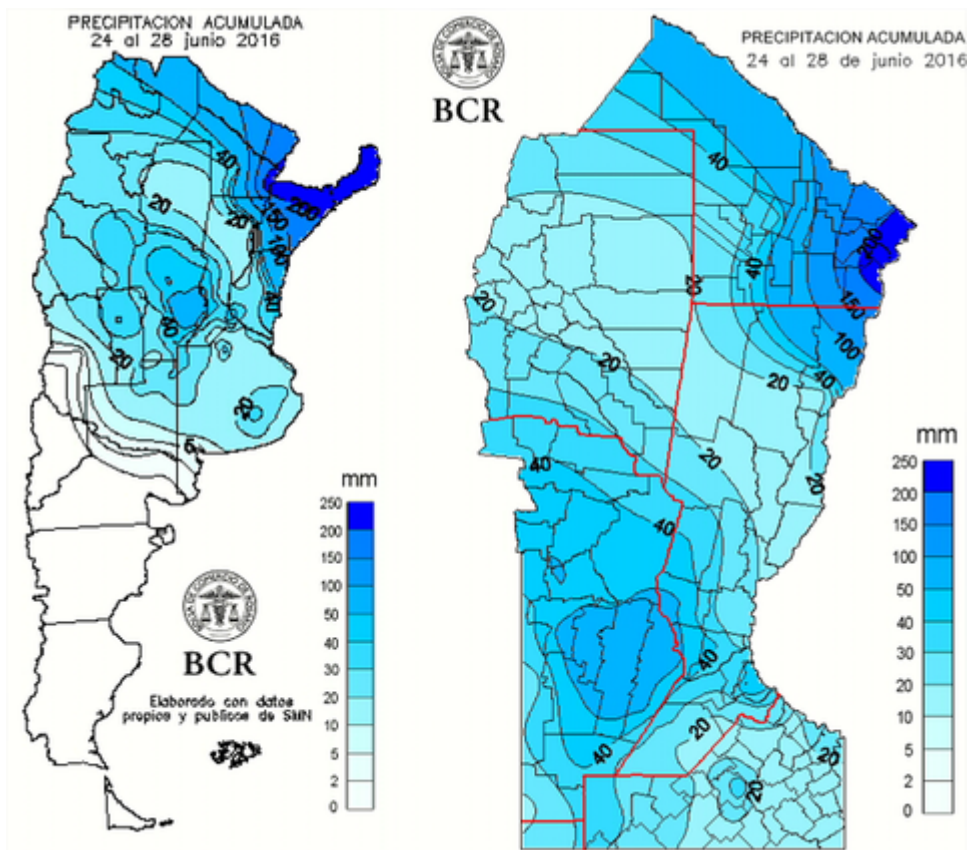


Guía Estratégica para el Agro

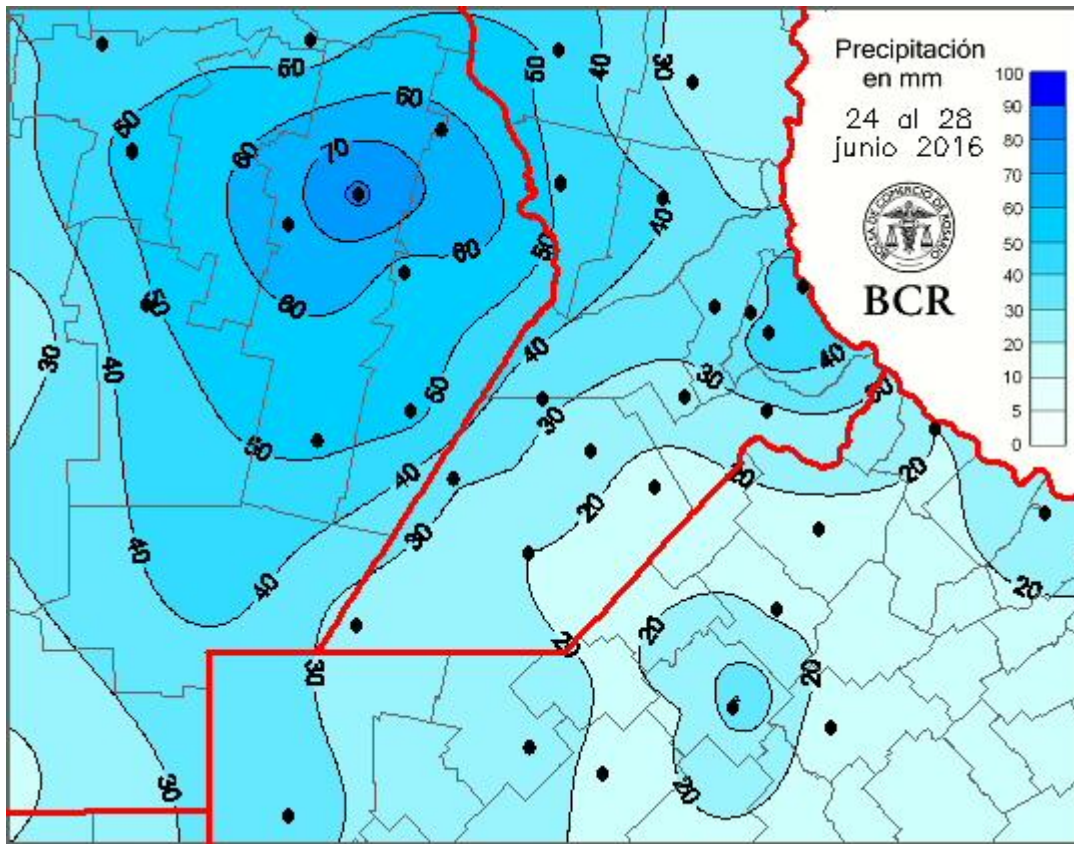
Lluvias exageradas para la época complican las labores

Un fenómeno que provino del sur de Brasil barrió nuestro país de noreste a sudoeste. 232 mm se acumularon en sólo cuatro días en la ciudad de Corrientes. En Resistencia (Chaco) fueron 222 mm. La tormenta, que se inició ...

Un fenómeno que provino del sur de Brasil barrió nuestro país de noreste a sudoeste. 232 mm se acumularon en sólo cuatro días en la ciudad de Corrientes. En Resistencia (Chaco) fueron 222 mm. La tormenta, que se inició entre el jueves 23y el viernes 24 y siguió hasta este martes 28, volvió a encender la alarma por los excesos. La provincia de Corrientes fue la que recibió de lleno el golpe de las últimas lluvias, alcanzaron al este chaqueño y al norte de Entre Ríos con alta intensidad. El resto de Entre Ríos también sufrió el embate, pero el temporal recién recobró intensidad al pasar entre la zona que une el sur de Santa Fe con el este cordobés, dejando más de 50 mm.



Cómo se observa en la imagen de la región núcleo, en el este de Córdoba se alcanzaron marcas de 70 mm tan sólo en cuatro días. Para junio es algo muy inusual. Recordamos que las medias históricas del mes están entre los 40 y 50 mm.



En las zonas que recibieron lluvias en torno a los 50 mm o más la situación es grave. Esto significa que hay napas por encima de los suelos, caminos otra vez intransitables, imposibilidad de entrar en los lotes y de seguir con las siembras, cosechas o barbechos por los próximos 10 días. Los técnicos en la zona núcleo alertan de que los últimos lotes sembrados con trigo podrían perderse. También, con esto, la última tanda que falta por sembrar con trigo podría suspenderse. El correr de los días permitirá verificar en que magnitud.

Por todo esto es que hay temor ante la nueva posibilidad de lluvias. Sin embargo, nuestros meteorólogos dicen que el panorama es alentador. Para jueves o viernes, lejos de esta gran tormenta, se esperan lluvias de entre 15 y 30 mm. En la zona núcleo el rango iría de de 15 a 20 mm. Las lluvias llegarían a Córdoba con 5 a 10 mm, no más. A diferencia del fenómeno predecesor, que provino desde el sur de Brasil, esta vez el frente ingresará por el sudeste. Por eso su recorrido será en dirección opuesta, y con una intensidad mucho más moderada. El frente desplegará su mayor acción entre el noreste de Buenos Aires, sureste de Santa Fe y el sur Entre Ríos. Su eje de acción estará en la desembocadura del Río de la Plata. Luego se desplegará, durante el viernes y sábado, en dirección al noroeste.