



Guía Estratégica para el Agro

## Las lluvias cambian de comportamiento

Es la primera tormenta que se traslada de norte a sur y rompe con el patrón del clima de los últimos 6 meses. El resultado son lluvias más generalizadas y grandes registros en zonas marginadas como La Pampa, oeste de Buenos Aires y norte argentino.

**Es la primera tormenta que se traslada de norte a sur y rompe con el patrón del clima de los últimos 6 meses. El resultado son lluvias más generalizadas y grandes registros en zonas marginadas como La Pampa, oeste de Buenos Aires y a lo ancho del norte argentino.**

### Quinta semana consecutiva de lluvias importantes en Argentina

Las lluvias del 19 al 21 de enero fueron distintas a las anteriores: se desarrollaron de norte a sur. Esta vez, se formó un frente activo de una gran anchura. El traslado de aire húmedo y caliente del Atlántico y la Amazonia fue mucho más importante que en otras ocasiones; **se impuso a las limitaciones de las circulaciones frías del sur de Argentina. El resultado son lluvias con registros que superaron los 100 mm y que llegaron a lugares que aún seguían necesitando agua, como el norte de Córdoba, oeste bonaerense y este de La Pampa.** El comportamiento del frente benefició a los sectores más marginados.

### En el norte y sur del país, las lluvias abrazaron áreas claves

Gran parte del **sur de Corrientes** y **norte de Entre Ríos** recibieron lluvias de más de 50 mm formando una lengua que atraviesa el **centro de Santa Fe** con marcas notables. En Sunchales se acumularon **146 mm** y en Rafaela 88 mm. Ese núcleo fuerte de lluvias alcanzó al **noreste cordobés**, allí se destaca la localidad Villa María del Río Seco con 85 mm o Pozo del Molle con 80 mm. Al fin llega el auxilio para la soja y el maíz que mostraban evidentes signos de falta de agua. También las lluvias se extienden hacia el **sur de Santiago de Estero**, en la ciudad capital se totalizaron 35 mm. **Chaco** tampoco quedó fuera con un foco más estrecho de lluvias justo en el centro de la provincia. De todas maneras hubo registros importantes: Roque Sáenz Peña con 90 mm, Resistencia con 58 mm y 66 mm para Las Breñas. **Salta** recibió algunas lluvias que sumaron entre 10 y 30 mm.

**El centro del país esta vez recibió solo el coletazo de esta gran tormenta. Pero las descargas siguieron más al sur, aportando milímetros muy importantes al**



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO


 [www.facebook.com/BCROficial](http://www.facebook.com/BCROficial)


 [twitter.com/bcrgrensa](https://twitter.com/bcrgrensa)

 [es.linkedin.com/BCR](https://es.linkedin.com/company/BCR)

 [www.instagram.com/BCR](https://www.instagram.com/BCR)

 [www.youtube.com/BolsadeRosario](https://www.youtube.com/BolsadeRosario)

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO  
Córdoba 1402 - S2000AWV

 TELÉFONO  
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL  
contacto@bcr.com.ar

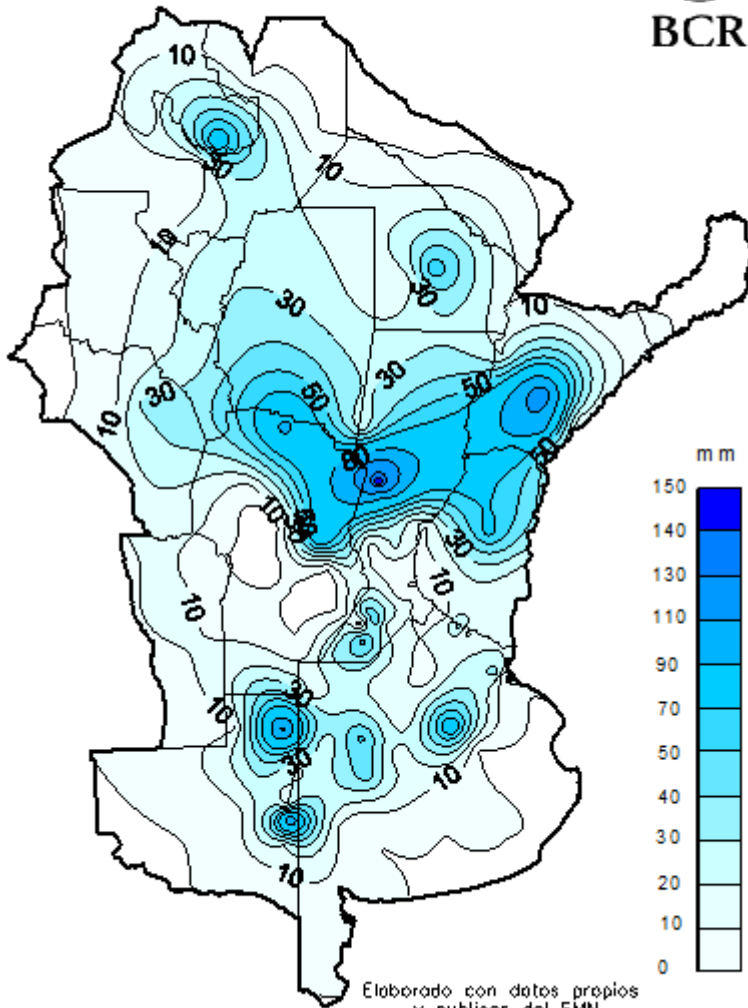
 WWW  
bcr.com.ar

**oeste bonaerense y este de La Pampa.** En esta última se destacan registros de 105 mm en General Pico o los 98 mm de General Campos. En la zona bonaerense, Saladillo acumuló 75 mm, Daireaux 45 mm y Pehuajó 53 mm. La recuperación del sur pampeano sigue activa. **Ahora el área pendiente de lluvias es el sureste bonaerense.**

PRECIPITACION ACUMULADA  
19 al 21 enero 2020



BCR



## Se fortalece el flujo de humedad desde el norte

El verano de noches y mañanas frescas puede haber llegado a su fin con este nuevo comportamiento que manifestaron las precipitaciones en Argentina. Tras las lluvias,

ya no habría alivio de las altas temperaturas pero para los cultivos es una gran noticia. El transporte de humedad que llega a Argentina a través de las costas del Atlántico desde el sur de Brasil y Amazonia al fin mostró ser más fuerte que la barrera que le imponían las circulaciones frías del sur de Argentina. Y sí esta tendencia se fortalece, los cultivos de las distintas regiones de Argentina tienen mejores chances de recibir lluvias más frecuentes y de montos mayores. Esto cobra gran importancia en un año neutro, donde la actividad del Océano Pacífico no suma humedad y aún siguen quedando regiones que no se recobraron de la falta de agua que dominó durante medio año. A pesar de las grandes dificultades con la que empezó la siembra de granos gruesos, otra semana de lluvia y cambios que van a favor de los pronósticos de tormentas afianzan un escenario de alta productividad en semanas claves de la campaña gruesa argentina.

