



Guía Estratégica para el Agro

Las lluvias de los últimos 5 días solo alcanzaron los bordes de la región pampeana

Hace un año atrás, dos eventos de lluvias muy importantes sobre la región pampeana lograron torcer el rumbo la campaña maicera y poner al cultivo rumbo a un ciclo récord. Esta vez, solo hubo entre 15 y 30 mm en las provincias que flanquean a la región ...

Las lluvias de los últimos 5 días solo alcanzaron los bordes de la región pampeana

Hace un año atrás, dos eventos de lluvias muy importantes sobre la región pampeana lograron torcer el rumbo la campaña maicera y poner al cultivo rumbo a un ciclo récord. Esta vez, solo hubo entre 15 y 30 mm en las provincias que flanquean a la región pampeana. Y los pronósticos no son alentadores, excepto para Buenos Aires. “Es increíble la variación de expectativa de rinde que tuvo el maíz de primera en tan pocos días”, advierten en el área núcleo.

En el 2021 “los reyes magos” vienen con las manos vacías en buena parte de la Región Pampeana

Entre el 4 y el 6 de enero del año pasado, las lluvias alcanzaban al sector más deficitario del sur de la región pampeana: la franja oeste. Se trataba de un nuevo frente que confirmaba un cambio de escenario hídrico para Argentina que tuvo importancia estratégica para el desarrollo de la campaña de soja y maíz. Como finalmente se confirmó: Argentina obtuvo una campaña récord de 51,5 Mt en maíz en el ciclo 2019/20. **Lamentablemente, principios de enero del 2021 consolida el escenario opuesto, las lluvias de los últimos 5 días dejaron entre 15 y 30 mm en la periferia de la región pampeana. La sequía se afirma en gran parte de la región central en pleno período crítico del maíz temprano.**

¿Cuánto llovió en las provincias extrapampeanas?

Entre el 30 de diciembre y el 4 de enero, las lluvias dejaron las mayores descargas en **Jujuy y Salta**. El mayor registro fue de **70 mm en Oran** (Salta). **Formosa, Santiago del Estero y la franja oeste y norte de Chaco** recibieron valores en torno a los 15 a 20 mm. En **San Luis** las lluvias dejaron más de 20 mm en casi todo su territorio, con 50 milímetros medidos en el aeropuerto. En el centro de **Corrientes** el máximo fue de **77 mm en Mercedes** y en **Misiones**, en el extremo norte, **Iguazú acumuló 60 mm**.

Las lluvias del 30/12 al 4/1 en la región central



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

 www.facebook.com/BCROficial


 twitter.com/bcrprensa


 es.linkedin.com/BCR

 www.instagram.com/BCR

 www.youtube.com/BolsadeRosario

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWW

 TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL
contacto@bcr.comar

 WWW
bcr.comar

El norte de Córdoba fue el área más favorecida en la región pampeana: recibió entre 15 y 40 mm. Los mayores montos se registraron en el NO cordobés: Córdoba capital midió 29 mm y Villa María del Río Seco, 36 mm.

En **Buenos Aires, las lluvias fueron extremadamente localizadas y con muy escasos milímetros en el SO.** El mayor registro, contando los 5 días, fueron los de Coronel Pringles y Coronel Suárez con 10 y 12 mm, respectivamente. En **La Pampa** las lluvias alcanzaron el sector NO con acumulados de 15 a 35 mm.

Otra zona que se destaca es el SE santafesino. Rosario y sus alrededores recibieron lluvias de 5 a 20 mm; Álvarez recibió 20 mm, el máximo registro. **Las últimas lluvias estuvieron muy lejos de acercarse a lo que en las horas previas mostraban los modelos para la región, se esperaban que sean generalizadas y con volúmenes importantes. La falta de agua se agravó notablemente.**



En la región núcleo, el maíz está llenando granos y “la situación se complica día a día”

Fueron muy pocos milímetros, advierten en la **zona de influencia de Rosario: “es increíble la variación de expectativa de rinde que tuvo el maíz de primera en tan pocos días debido a las escasas lluvias y las altas temperaturas. Están bien granados pero con serios problemas de llenado. En lotes de inferior calidad de suelo y/o manejo se ven maíces manchoneados y con pocas posibilidades de revertir la situación”.** En **Teodelina**, sur de Santa Fe, zona de excelentes rindes maiceros por el aporte extra de napas, señalan que **sí o sí tendrían que llover 50 milímetros mínimamente en los próximos días.** En **General Pinto** la situación del maíz es más grave. **“El daño varía según ambientes, en suelos thaptos (suelos más antiguos sepultados por sedimentos más modernos) ya estimamos una pérdida del 50 % de rinde. Estamos en llenado de granos, la situación se complica día a día”.** **Los agrónomos ya estiman una pérdida del 20 % del rinde potencial del área.**

¿Qué puede pasar con el clima a corto y largo plazo?

La actualización del indicador físico que publica la NOAA es una mala noticia para el clima a largo plazo de Argentina: el valor volvió a incrementarse. **El índice pasó de -1,2 a -1,3.** El escenario de neutralidad se aleja más y será muy poco probable alcanzarlo hacia marzo. **“En los últimos 30 años, un enfriamiento de tal magnitud en diciembre nunca alcanzó valores cercanos a la neutralidad antes de que pasen 4 o 5 meses”**, señala Alfredo Elorriaga, especialista consultor del GEA. La producción de soja y maíz va a quedar atada a los efectos regionales y los forzantes ajenos a la Niña, como el anticiclón del Atlántico. **Lo bueno es que la efectividad del anticiclón del Atlántico sigue moderando los efectos de “La Niña”. Mañana se espera que entre al país un flujo importante de humedad a través del SO bonaerense, por lo que pueden haber allí registros interesantes de lluvias.** La provincia de Buenos



Aires puede ser beneficiada con lluvias moderadas entre el martes y el miércoles (5 y 6 de enero). **Pero es difícil que este frente alcance a Santa Fe y Córdoba dejando los milímetros que se necesitan en este momento.**

