

Según la Bolsa de Comercio de Rosario, la sequía ya finalizó en la región pampeana

31/03/2023



La Bolsa de Comercio de Rosario (BCR) consideró que la región pampeana superó la sequía histórica al registrarse en los últimos 10 días lluvias entre 20 y 175 milímetros en toda la zona.

«La peor sequía de Argentina en, por lo menos los últimos 60 años, ha llegado a su fin. El último día del verano fue el primer día de un nuevo libreto para el clima argentino», sostuvo un documento de la entidad.

La publicación afirmó que «las tormentas que se desarrollaron entre el 19 y el 28 de marzo dejaron muy buena cobertura y acumulados importantes en el centro de la región pampeana».

La BCR precisó que el agua se derramó en un 85 % de Córdoba, 95% de Santa Fe y en todo Entre Ríos con lluvias de más de 50 milímetros.

Santa Fe, una de las provincias más castigadas por la falta de agua, recibió esta vez la mayor carga: un 20% de su superficie superó los 125 mm, concentrada en el centro provincial.

Los registros más importantes son los de Sunchales con 250 milímetros y de Rafaela con 189 milímetros. En el extremo sureste, se destaca Rosario con 118 milímetros, Venado Tuerto con 110 milímetros y Alvarez con 104 milímetros.

El informe de la institución puntualizó que, en el 70% del territorio entrerriano, cayeron más de 100 milímetros. Los registros más importantes son los de Concordia con 209 milímetros y Paraná con 137 milímetros.

En tanto, en el 65% de la provincia de Córdoba la caída pluvial superó los 75 milímetros y, en algunas zonas aisladas de la franja central, resultó por encima de los 100 milímetros. Se destacan las localidades de Idiazábal con 150 milímetros, Marcos Juárez con 113 milímetros y Córdoba capital con 104 milímetros.

Según la BCR, esta vez Buenos Aires quedó al margen de las precipitaciones ya que solo el norte y parte del este provincial recibieron lluvias por encima de los 10 milímetros.

«Tener lluvias normales en este otoño es clave para la campaña fina y también para la gruesa 2023/24 en Argentina», recordó la entidad.

Además, añadió que «en la región pampeana, la siembra de trigo del año pasado comenzaba con el otoño más seco de los últimos 35 años: faltaban de 100 a 150 milímetros para llegar a las medias históricas de lluvias de la región».

«Comenzar el otoño con lluvias tan importantes, tanto por

acumulados como por cobertura, es una señal fundamental para el próximo ciclo de trigo en Argentina», enfatizó.