



Prensa

Abril, en los primeros 9 días ya llovió el 56% del trimestre enero-marzo

El 60% de la región núcleo recibió lluvias por encima de los 50 mm de los 150 mm que necesita para lanzarse con todo el potencial en la próxima campaña de trigo. El marcador para el trigo seguirá sumando milímetros, a partir del martes (10/04) vuelven lluvias a la región centro.

El 60% de la región núcleo recibió lluvias por encima de los 50 mm de los 150 mm que necesita para lanzarse con todo el potencial en la próxima campaña de trigo. El marcador para el trigo seguirá sumando milímetros, a partir del martes (10/04) vuelven las lluvias a la región centro.

El promedio de lluvias de la región de estos primeros 9 días de abril es de 76 mm, mientras que para la totalidad del trimestre enero-marzo, el promedio fue de 158 mm. La localidad de Rosario fue la que recibió el mayor acumulado, 135 mm, superando ampliamente a los 95,4 mm totales que se contabilizaron en los tres primeros meses del año. Le sigue Maggiolo, con 127 mm acumulados en abril. Prevalciendo también sobre los 106,4 mm que se registraron de enero a marzo. La única excepción la constituye Baradero. En abril llovieron 30 mm (registrados este fin de semana), mientras que en marzo se acumularon 67,4 mm.

De esta manera el comienzo de abril va dejando atrás la sequía más importante que tuvo la región en estos últimos 50 años y que se extendió durante los últimos 4 meses y medio.



Las lluvias de este fin de semana

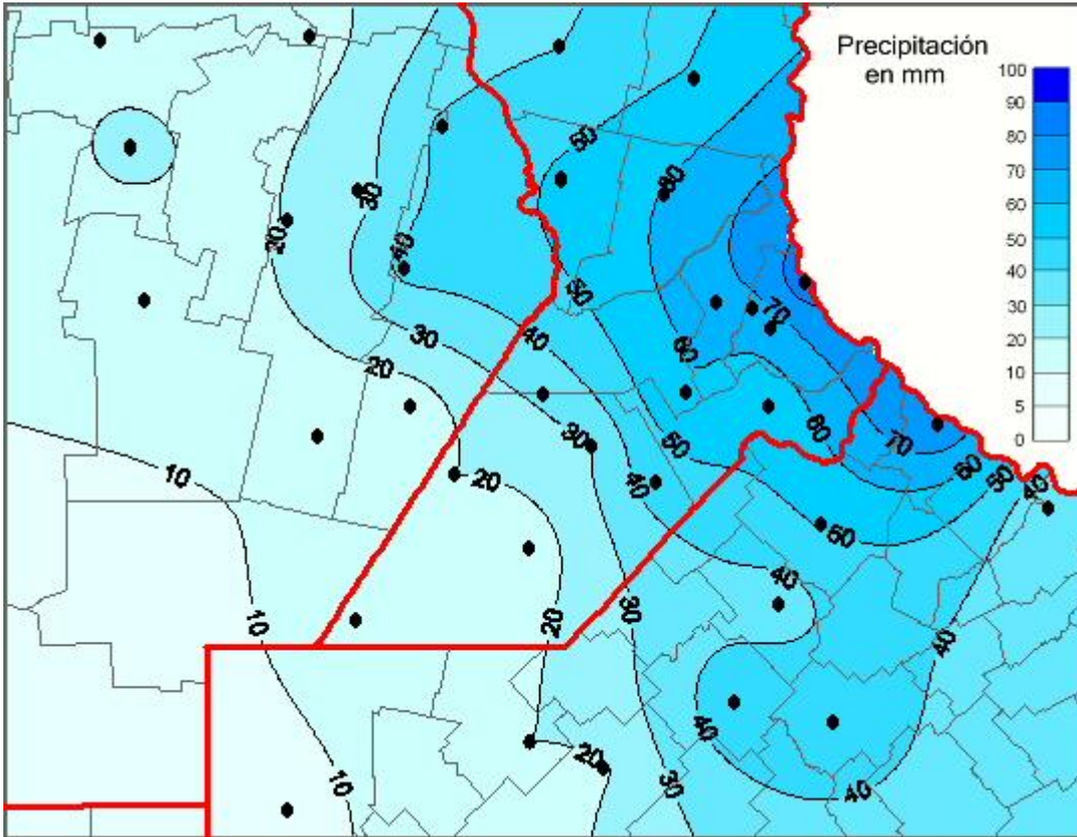
Con el objetivo puesto en alcanzar más de 150 mm, cada milímetro suma entusiasmo a la hora de planear la siembra de trigo. Los mayores acumulados de este fin de semana se concentraron en el este de la zona. Rosario fue la localidad con el mayor registro, 86 mm; seguida por Ramallo que acumuló unos 80 mm.

El noreste bonaerense recibió las primeras lluvias importantes del mes, superando los 40 mm. Pergamino registró 51 mm, Junín 48 mm y Chacabuco 45 mm. El noroeste de Buenos Aires esta vez quedó relegado de precipitaciones significativas. General Pinto acumuló 20 mm, Lincoln 19 mm y General Villegas marcó tan solo 7,4 mm. A pesar de los bajos registros, General Pinto continúa en el podio de la localidad con el mayor acumulado del año: 296 mm.

Las abundantes lluvias también escasearon en el sudoeste santafesino. Godeken y Chovet sobresalieron con 32 mm y 29 mm, respectivamente. Pero María Teresa marcó 14,5 mm y Rufino 14 mm.

Una importante disparidad de datos se registró al sudeste de Córdoba, desde 12 mm en Canals a 43 mm en Monte Buey. Noetinger marcó 42 mm, Belville 25,6 mm, Colonia Almada 17,5 mm.





Las lluvias seguirían sumando a partir del martes

Los pronósticos indican que a partir del martes 10/04 volverían las lluvias, comenzando por el sur de Buenos Aires, y extendiéndose el miércoles 11/04 hacia la región núcleo. El milimetraje rondaría los 30 a 50 mm, esenciales para la recarga de agua del perfil pensando en la fina.