



Guía Estratégica para el Agro

80 mm en los primeros días de septiembre en el norte bonaerense

Septiembre arrancó con precipitaciones y alivio al cultivo de trigo cuando comenzaba a necesitar el agua. Entre el jueves 4 y el sábado 6 de septiembre se registraron lluvias generalizadas en toda el área GEA. Los mayores acumulados se encuentran en la franja...

Septie

Septiembre arrancó con precipitaciones y alivio al cultivo de trigo cuando comenzaba a necesitar el agua. Entre el jueves 4 y el sábado 6 de septiembre se registraron lluvias generalizadas en toda el área GEA. Los mayores acumulados se encuentran en la franja sur de la región núcleo. Se destacan las localidades de Chacabuco que acumuló 46,4 mm, Gral Pinto con 44 mm y Lincoln y Junín que acumularon 40 mm.



Si a estas lluvias le agregamos los pulsos de agua que hubo los días anteriores, los acumulados actuales de Septiembre promedian los 77 mm en el norte bonaerense. Se destaca la localidad de Lincoln con un registro de 103,2 mm en solo siete días. En tanto, Ramallo lidera con el mayor acumulado en lo que va del año: 1269 mm



A nivel nacional, las lluvias que más se destacaron estuvieron en el centro este de Buenos Aires donde el acumulado total de los últimos cinco días superó los 70 a los 80 mm.



Un nuevo frente estaría visitando la región entre mañana y pasado. Afectaría nuevamente a la zona central del país, impactando en el este de Buenos Aires, sureste de Santa Fe y sur de Entre Ríos y con lluvias de 30 a 50 mm.

