



Prensa

Destacadas lluvias en GEA

El primer puesto fue para General Pinto, donde el acumulado hasta las 08:00 hs de hoy había alcanzado los 130 mm, mientras que, en las estaciones ubicadas en Pellegrini, Guatimozin, Maggiolo y Rufino, los valores promediaron los 60mm. Si bien no hubo registro generalizado de la ocurrencia de granizo, este ...

En las ultimas

En las últimas 24 horas las lluvias se hicieron presentes en la región GEA. Tal como se anticipó en el Panorama Semanal incluido en el informe del día jueves próximo pasado, la formación de un sistema de baja presión sobre el continente fue el responsable de la generación de tormentas de variada intensidad sobre el Este de Córdoba, el Norte de la provincia de Buenos Aires y el Oeste de Santa Fe.

Si bien los máximos acumulados muestran una distribución meridional y muy dispar, gran parte de la región fue afectada por lluvias y tormentas, algunas de fuerte intensidad. La cobertura de medición de la red de estaciones automáticas de GEA permite observar, en forma detalla, la distribución espacial de los montos acumulados de precipitación. El primer puesto fue para General Pinto, donde el acumulado hasta las 08:00 hs de hoy había alcanzado los 130 mm, mientras que, en las estaciones ubicadas en Pellegrini, Guatimozin, Maggiolo y Rufino, los valores promediaron los 60mm.

Si bien no hubo registro generalizado de la ocurrencia de granizo, este tipo de fenómeno podría haber estado presente en forma muy aislada como fueron los casos de Lincoln y Gral. Pinto.

