

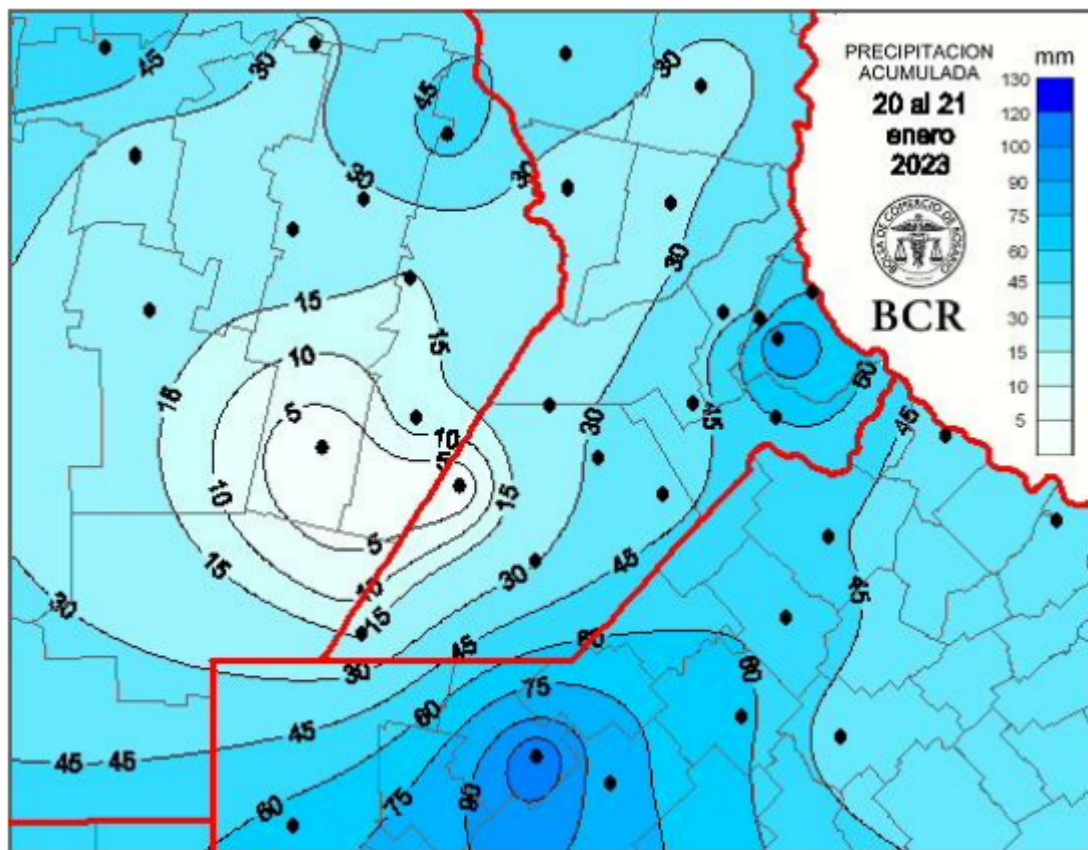
Prensa

Informe de precipitaciones acumuladas al 21 de Enero de 2023 a las 10 horas

Desde el día jueves la circulación norte del viento aportó una importante carga de humedad y sosteniendo altas temperaturas sobre la franja oeste de la región pampeana.

En el día de ayer el ingreso de un sistema frontal desde el sudoeste comenzó a capitalizar ese alto contenido de humedad provocando lluvias y tormentas intensas sobre La Pampa, noroeste de Buenos Aires y sur de Córdoba.

Con el correr de las horas el sistema se fue desplazando hacia el noreste cubriendo el este de Buenos Aires y sur de Santa Fe con acumulados de muy dispar volumen y distribución. Los totales estuvieron fuera de las previsiones de los modelos de pronóstico más optimistas y variaron desde más de 100 milímetros en el oeste bonaerense hasta registros nulos en localidades como Canals en Córdoba y Maggiolo en Santa Fe.





Estación Meteorológica GEA- BCR	mm	Estación Meteorológica GEA- BCR	mm
Godeken	27	Junín	64
María Teresa	29	Chacabuco	36
Maggiolo	0	General Villegas	66
Guatimozín	14	Gral Pintos	110
Chovet	32	Lincoln	80
Alvarez	92	Rufino	14
Pujato	40	Canals	0
Bigand	38	Baradero	38
Bell Ville	27	Noetinger	52
Monte Buey	14	Idiazabal	24
Clason	28	Labordeboy	40
Irigoyen	26	Rosario	60
Carlos Pellegrini	42	Zavalla	48
Montes de Oca	20	C. Almada	60
Santa Teresa	60	Bengolea	20
Pergamino	46	Hernando	20
Rojas	58	Pozo del Molle	26
		Ramallo	34

A la hora de esta publicación el sistema continúa su circulación hacia el noreste con lluvias de intensidad más moderada.

