



Guía Estratégica para el Agro

## Buenos Aires quedó en el medio de la tormenta

El centro de Buenos Aires recibió lluvias en torno a los 100 mm en un área muy extensa de la provincia. En la región núcleo, la tormenta cargó con fuerza sobre las áreas más problematizadas: 100 mm en Ramallo y focos de 90 mm en el centro y este del norte bonaerense y sureste de Santa Fe. ..

El centro de Buenos Aires recibió lluvias en torno a los 100 mm en un área muy extensa de la provincia. En la región núcleo, la tormenta cargó con fuerza sobre las áreas más problematizadas: 100 mm en Ramallo y focos de 90 mm en el centro y este del norte bonaerense y sureste de Santa Fe.

Muchísima humedad atmosférica y un importante centro de baja presión desataron la gran tormenta. Se desplegó durante este fin de semana sobre la región pampeana, dejando promedios de 30 a 50 mm. Pero sobre gran parte de Buenos Aires, y en menor medida en La Pampa, Entre Ríos y Santa Fe, las lluvias superaron los 60 y los 70 mm. Otra vez grandes regiones quedaron afectadas con excesos e inundaciones. El máximo pluvial de la tormenta estuvo en el centro de Buenos Aires, en la localidad de Azul donde se acumularon 120 mm.

En la región núcleo, el norte bonaerense registró las mayores descargas. Ramallo recibió 100 mm este fin de semana y Junín 90 mm. Más al noroeste, en Lincoln y General Pinto se registraron 93 mm. Bastaban con lluvias de 50 mm para recrudescer los problemas de excesos y volver a instalar el regreso generalizado de los anegamientos. Con solo lluvias de 50 mm, la posibilidad de sembrar el maíz en septiembre quedaba fuera en esta zona. Pero llovió prácticamente el doble y es muy difícil cuantificar los daños y contratiempos que habrá que enfrentar ahora.

La tormenta también se descargó con fuertes vientos sobre el sur santafesino.

Las últimas 48 horas de mal tiempo dejaron 88 mm en Rosario. Le siguen las localidades de Rufino con 76 mm, Maria Teresa con 68 mm y Godeken y Classon con 60 a 65 mm.

Las tormentas también alcanzaron la provincia de Córdoba. Contrastando con la situación de excesos, esta provincia necesitaba de nuevas lluvias para comenzar con las siembras de maíz y afianzar las condiciones de crecimiento del trigo. El dato más destacado se ubica en Bellville, donde se acumularon 56 mm. Guatimozín y Monte Buey registraron 46 mm. De hoy en adelante empezarán en los departamentos del oeste y sur Cordobés las tareas de implantación.

En el día de hoy la tormenta seguía desarrollándose en el sudeste de Buenos Aires con algunas lloviznas. El pronóstico indica, que podrían volver las lluvias a esta zona de Buenos Aires— y aunque es muy condicional la situación— no se esperan nuevas descargas en la región núcleo.



