Fuente de datos: propias, SMN y otras agencias locales e internacionales. Los datos son obtenidos de forma abierta, no cuentan con controles de consistencia y calidad.

Ciencias de la Atmósfera y los Océanos



Material sobre eventos meteorológicos significativos

Precipitaciones entre el 22 y 27 de octubre de 2025: con foco en el AMBA.

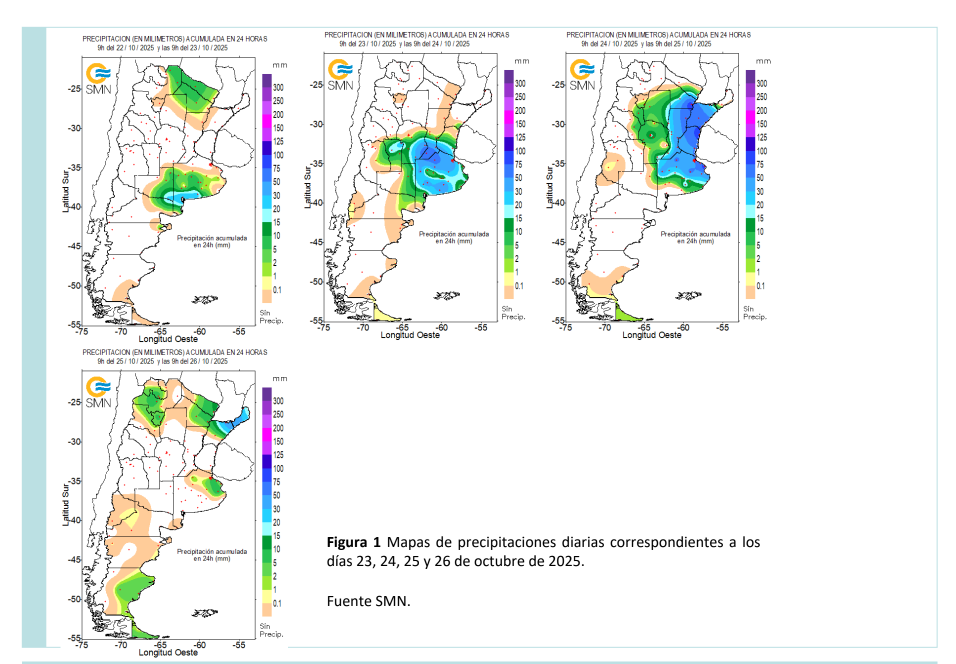
(Editado el 28/10/2025)

Autor: Gustavo Pittaluga

Entre el 22 y el 27 de octubre de 2025, se registraron abundantes precipitaciones en diversas regiones del territorio nacional. En particular, el 25 de octubre, el Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA) fue afectada por lluvias intensas, destacándose la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA), donde en algunos sectores los acumulados superaron los 100 mm en seis horas.

- Ya para el 24 de octubre, en sectores de la zona Núcleo agrícola, se registraban acumulados diarios superiores a los 50 mm. El 25 de octubre, las precipitaciones más intensas se concentraron en parte del Litoral, la provincia de Buenos Aires y CABA, como se observa en la Figura 1.
- En el Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA), considerando los registros de Ezeiza, Aeroparque, La Plata y OCBA, los mayores acumulados se observaron en Aeroparque y OCBA, con valores superiores a 80 mm y 100 mm, respectivamente (Figura 2). En particular, las lluvias se concentraron entre las 06:00 y 12:00 UTC, es decir, entre las 3:00 y 9:00 de la mañana hora local (Figura 3)

La secuencia de imágenes de nefoanálisis permite observar la evolución de los sistemas meteorológicos cada 24 horas (Figura 4). Durante la jornada del 25 de octubre, se destaca la presencia de un sistema de baja presión en superficie sobre sectores del norte y este del país, lo que favoreció el desarrollo de precipitaciones en el AMBA, el Litoral y la provincia de Buenos Aires. En niveles medios de la atmósfera, una vaguada actuó como forzante dinámica, intensificando las condiciones inestables. (Figura 5).



	Ezeiza	Aeroparque	La Plata	OCBA	Ezeiza 24 H	Aeroparque 24	La Plata 24 H	OCBA 24 H
23/10 12:00	0	0	0	0	0	0	0	O
23/10 18:00	0	0	0	0				
24/10 00:00	0	0	0	0				
24/10 06:00	13	3	4	5				
24/10 12:00	27	22	17	25	40	25	21	30
24/10 18:00	2	5	5	8				
25/10 00:00	5	0,5	5	0				
25/10 06:00	0,4	0,1	0	0				
25/10 12:00	44	79	42	115	51,4	84,6	52	123
25/10 18:00	6	4	5	3				
26/10 00:00	0	0	0,4	0				
26/10 06:00	0	0	0	0				
26/10 12:00	0	0	0	0	6	4	5,4	3
26/10 18:00	0	0	0	0				
27/10 00:00	0	0	0	0				
27/10 06:00	2	0	0,2	0				
27/10 12:00	0,2	0	0,7	0	2,2	0	0,9	0

Figura 2 Precipitaciones en el AMBA registradas en las estaciones Ezeiza, Aeroparque, La Plata y OCBA (Observatorio Central Buenos Aires) entre los días 23 y 27 de octubre de 2025. Se muestran los valores cada 6 horas (fondo gris) y los acumulados diarios cada 24 horas (fondo blanco).

Nota: primera columna fecha con hora, expresados en hora UTC.

Fuente: datos preliminares SYNOP.

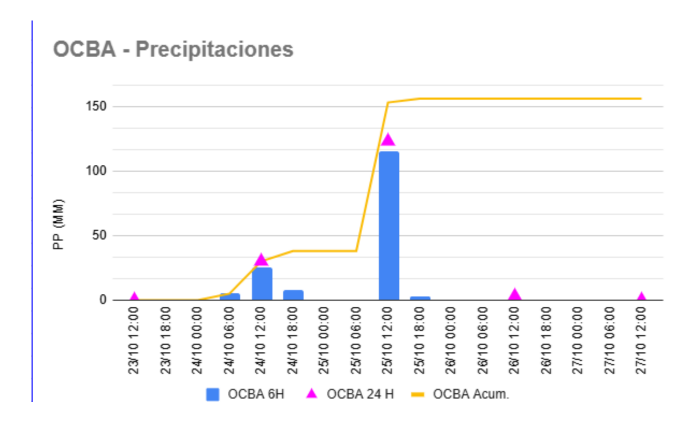


Figura 3 Precipitaciones registradas en OCBA (Observatorio Central Buenos Aires) entre los días 23 y 27 de octubre de 2025. 2025. Se presentan los valores cada 6 hora (barras azules), los acumulados diarios cada 24 horas (triángulos) y la evolución del acumulado total a lo largo del período (linea amarilla).

Eje X: fecha y hora (UTC)

Fuente: datos preliminares SYNOP.

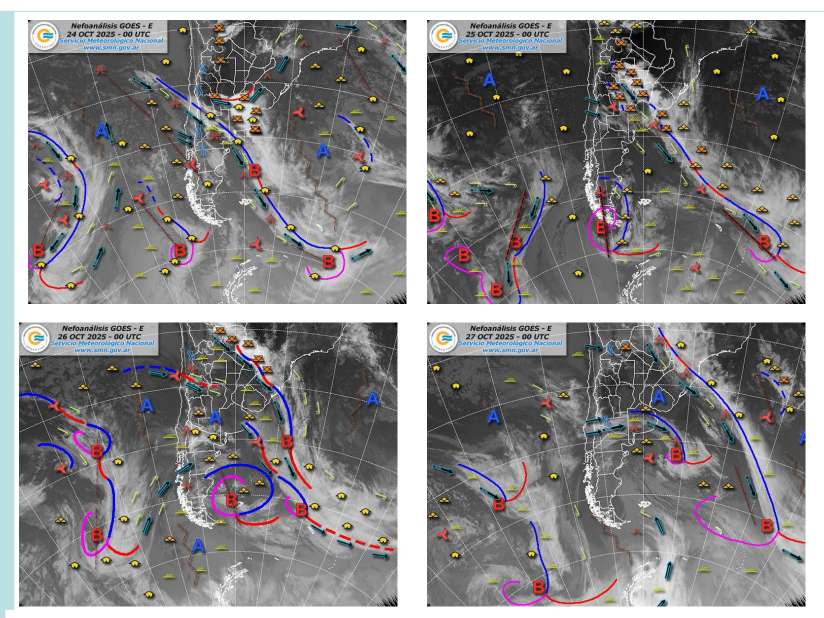


Figura 4 Secuencia de imágenes satelitales (CANAR IR) y nefoanálisis del 23 al 27 de octubre 2025, de las 00 UTC. Fuente SMN.

