

INFORME METEOROLÓGICO ESPECIAL DÍA 16/1/26

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe evidencia los datos más relevantes de la tormenta que se suscita sobre la capital correntina el día 16 de enero de 2026, el mismo presenta los datos registrados por la estación meteorológica automática instalada en la sede del Instituto Correntino del Agua y del Ambiente (ICAA) –Bolívar N° 2275 del Barrio Libertad –, hasta la hora 11:00 de la jornada.

Precipitaciones

De acuerdo a los datos recogidos por la estación meteorológica, la tormenta dio inicio entre las 5:00h y las 6:00h de la mañana. Hasta la hora de informe (11:00h) la marca alcanza los 80mm.

Como se puede observar en el gráfico la mayor acumulación se dio entre las 6:00hs y las 7:00hs alcanzando una marca de 60,8mm, lo que representa el 76% del total ocurrido hasta la hora de informe.

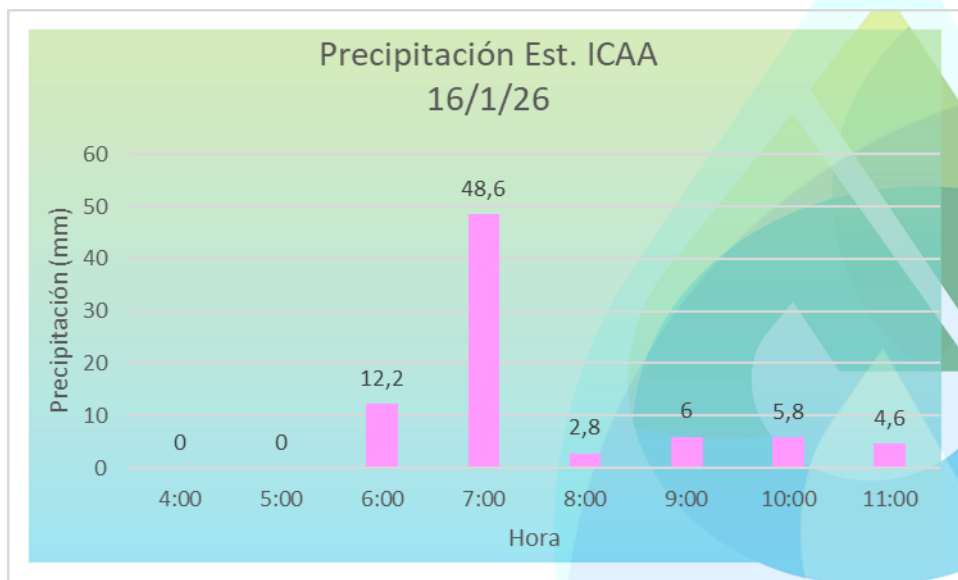


Gráfico N° 1: Distribución horaria de la precipitación.

De acuerdo a los registros de otras estaciones instaladas en la ciudad la marca pluviométrica es variable presentándose el siguiente acumulado:

- Estación Facultad de Ciencias Agrarias de la UNNE: 96,8mm
- INTA estación Sombrerito: 55,40mm

En el Gráfico N°2 se puede observar la ubicación de dichas estaciones con sus respectivos registros de lluvias para la mencionada jornada.

De acuerdo a estos registros, la Est. Agrarias registra un 20% más de precipitación, mientras que la Est. INTA – Sombrerito el registro es un 40% inferior.



Gráfico N° 2: Ubicación de otras estaciones y registro de lluvia de cada una

Temperaturas

En cuanto a las temperaturas se destaca un marcado descenso de temperatura, como se puede observar en el Gráfico N°3.

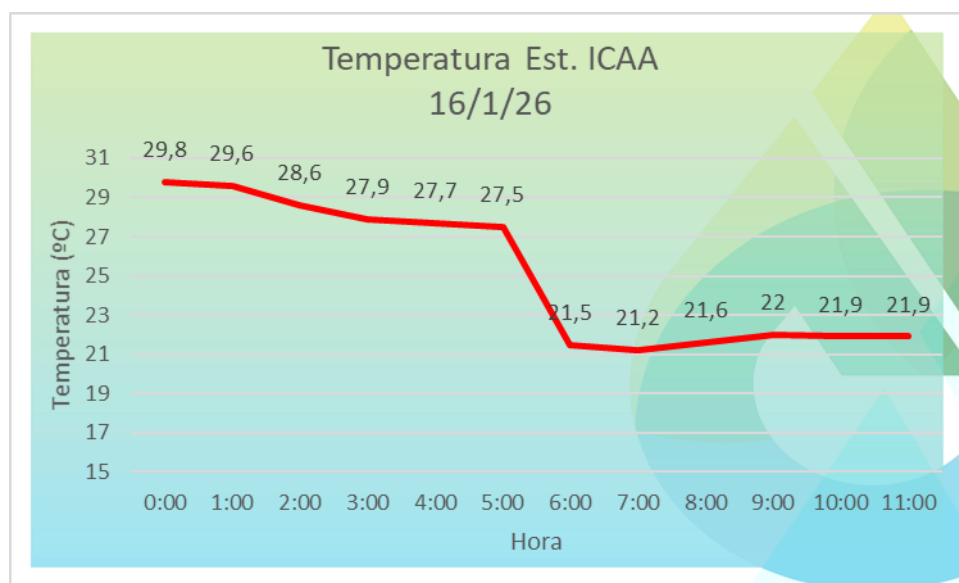


Gráfico N° 3: Temperaturas por hora

Entre las 5:00h y las 6:00h de la mañana que se registra el inicio de la tormenta, el descenso de la temperatura fue de 5°C, mientras que desde la medianoche de esta jornada hasta el inicio del temporal el descenso fue de casi 8°C.

Vientos

En relación a los vientos, también se registro un aumento brusco de la velocidad en el inicio del temporal, pasando de una extrema calma (registros prácticamente nulos) a velocidades de casi 20km/hr, como se observa en el gráfico N°4, con una dirección predominante del mismo sur oeste.

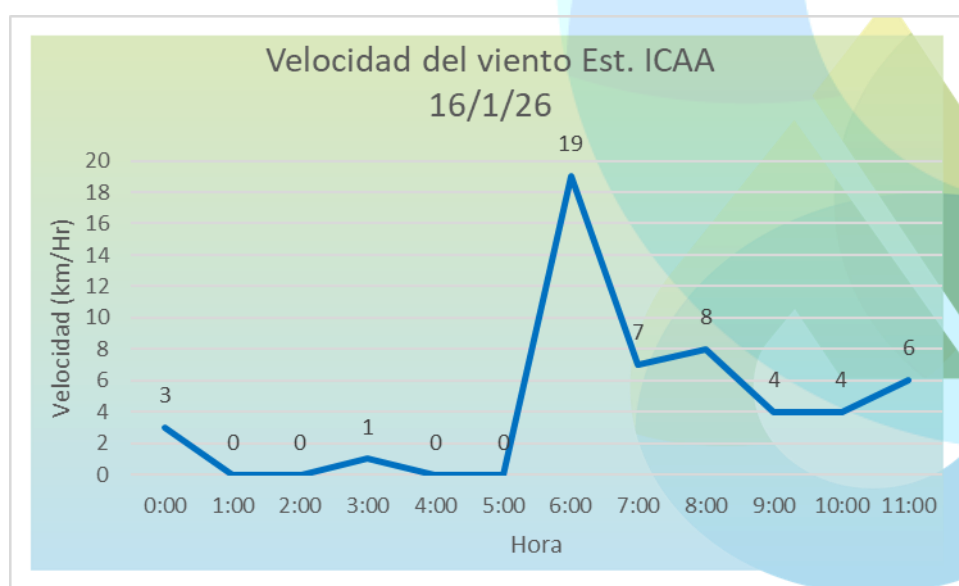


Gráfico N° 4: Velocidad de viento horaria.

Los datos de la estación se pueden consultar en tiempo real, con actualizaciones cada hora en la página del Sistema Nacional de Información Hídrica <https://snih.hidricosargentina.gob.ar/>



La actividad es parte del Programa hidro meteorología Corrientes del ICAA en correspondencia con el Objetivo de Desarrollo Sostenible N° 13 Acción por el Clima

