



# INFORME MENSUAL METEOROLÓGICO

NOVIEMBRE 2025





El presente informe resume las principales variables agrometeorológicas registradas durante el mes de noviembre de 2025 en las estaciones experimentales Oliveros, Rafaela y Reconquista de INTA.

También se brinda una comparación de las variables más relevantes con sus respectivos valores históricos promedio de los últimos 30 años.

Para elaborar el mapa provincial de precipitaciones acumuladas se utilizaron los registros de la Red de pluviómetros de la provincia de Santa Fe, un espacio colaborativo conformado por productores, instituciones, organizaciones y las Agencias de Extensión del INTA en Santa Fe, que cuenta actualmente con más de 160 pluviómetros distribuidos por todo el territorio provincial.

Para más información dirigirse a:

**EEA Oliveros:** María José Dickie ([dickie.maria@inta.gob.ar](mailto:dickie.maria@inta.gob.ar))

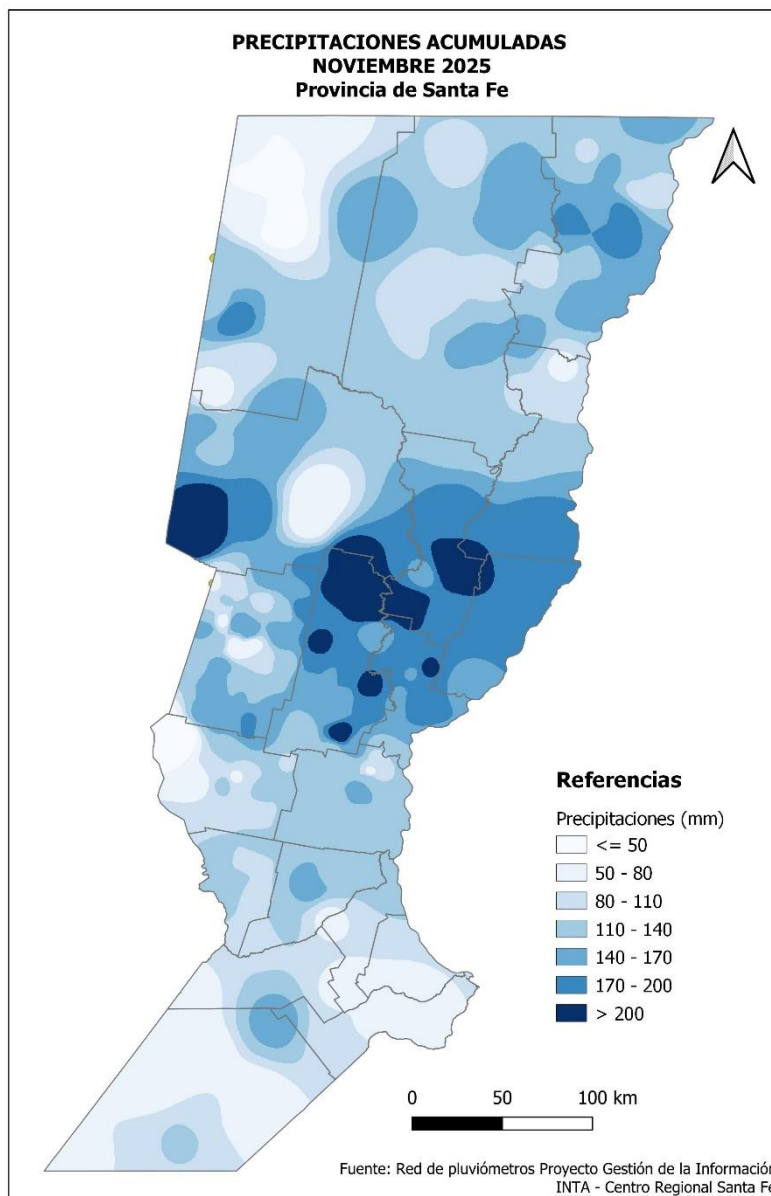
**EEA Rafaela:** Alejandro Chiavassa ([chiavassa.alejandro@inta.gob.ar](mailto:chiavassa.alejandro@inta.gob.ar)), Verónica Sapino ([sapino.veronica@inta.gob.ar](mailto:sapino.veronica@inta.gob.ar))

**EEA Reconquista:** Diego Szwarc ([szwarc.diego@inta.gob.ar](mailto:szwarc.diego@inta.gob.ar)), Gonzalo Sartor ([sartor.gonzalo@inta.gob.ar](mailto:sartor.gonzalo@inta.gob.ar)), Gonzalo Scarpin ([scarpin.gonzalo@inta.gob.ar](mailto:scarpin.gonzalo@inta.gob.ar))





## Precipitaciones mensuales acumuladas



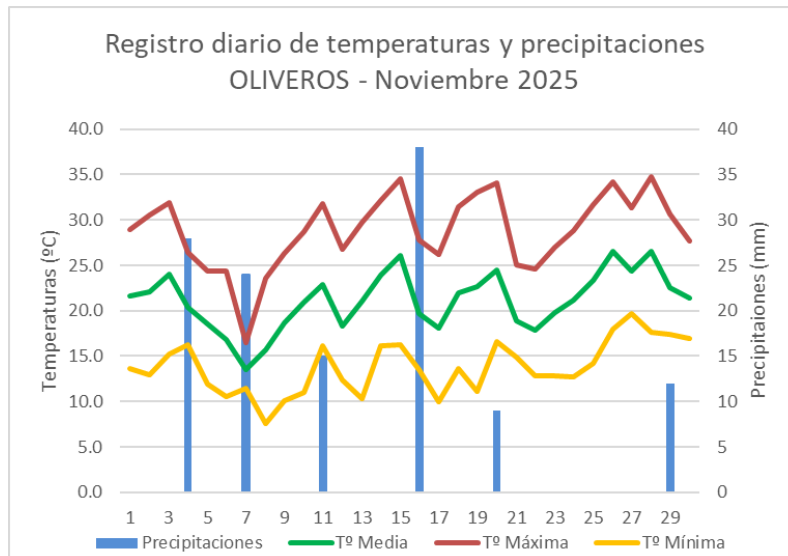
### Comentarios:

Las precipitaciones fueron muy heterogéneas a lo largo de la provincia.

Se registraron acumulados mayores a 200 mm en el centro norte mientras que hubo registros menores a 40 mm en el extremo noroeste y en lugares puntuales en el centro.

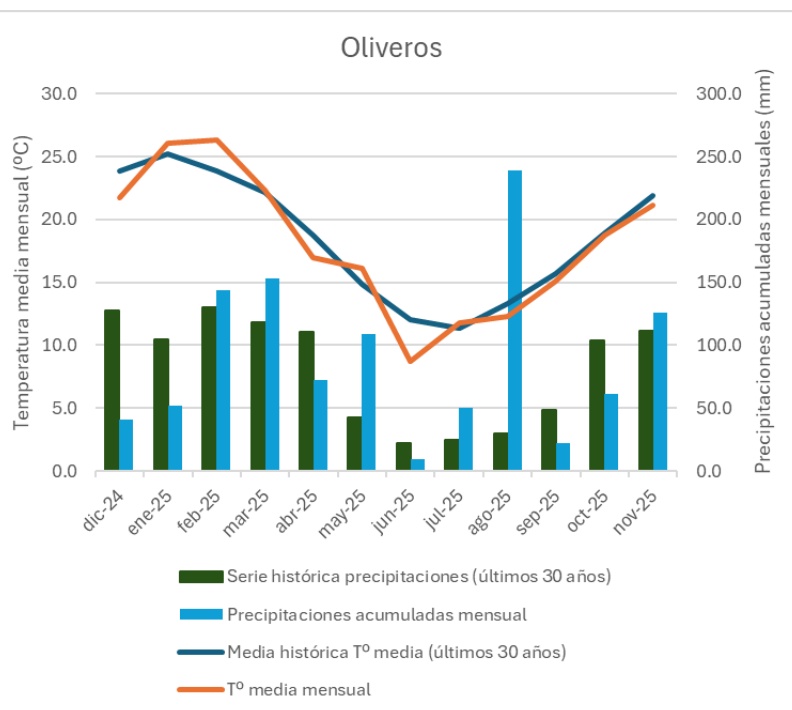
Los registros más bajos ocurrieron en Las Petacas en el departamento San Martín (24mm) y en Santa Margarita en el departamento Vera (34 mm). Los más altos en Suardi en el departamento San Cristóbal (244 mm) y en María Luisa en el departamento Las Colonias (242 mm).

## OLIVEROS

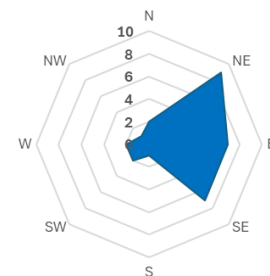


NOVIEMBRE	T. media (°C) promedio mensual	T. máxima (°C) promedio mensual	T. mínima (°C) promedio mensual	Precipitaciones acumuladas (mm)
2025	21.1	28.8	13.8	126.0
Serie hist 1995-2024	21.9	28.4	15.4	111.5

### Evolución de la Tª media y las precipitaciones durante los últimos 12 meses.



### VIENTO Dirección prevalente Noviembre 2025



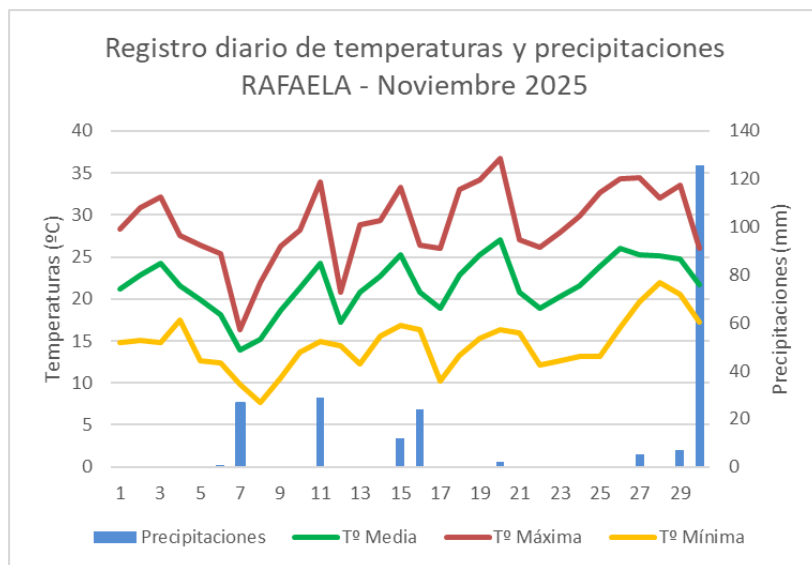
### Comentarios:

Durante noviembre, las temperaturas medias y máximas se mantuvieron dentro de los valores normales para el mes, mientras que las temperaturas mínimas resultaron inferiores a lo habitual. El valor mínimo más destacado se registró el día 8 con 7,6 °C. En cuanto a las precipitaciones, se observaron 6 días con lluvia, acumulando un total de 126 mm, valor levemente superior al promedio histórico para este mes.

Los vientos predominantes ocurrieron desde el sector NE.

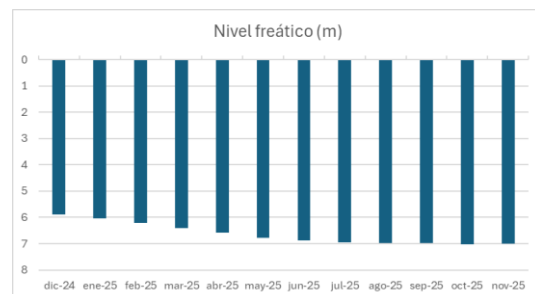
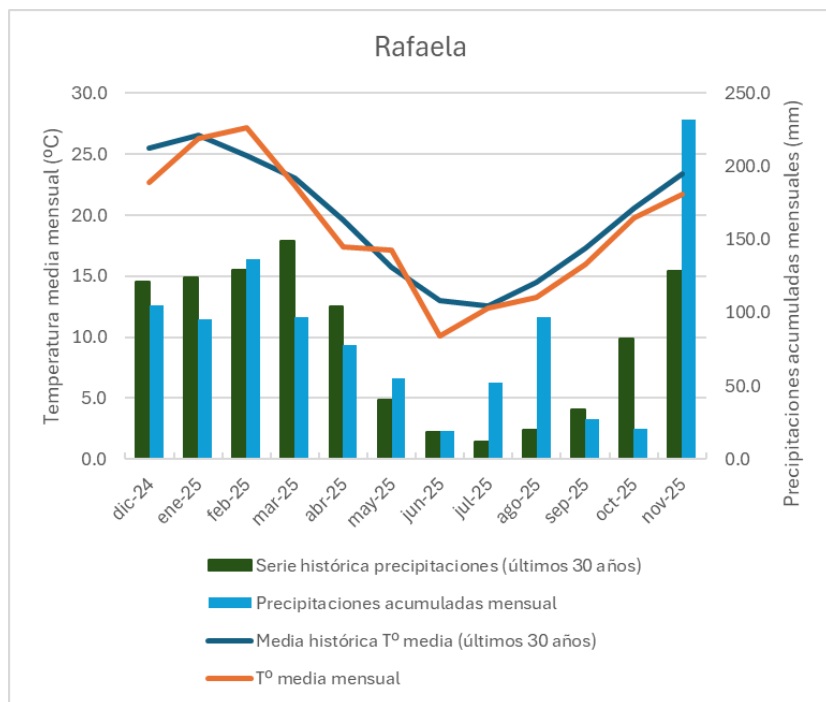


## RAFAELA



NOVIEMBRE	T. media (°C) promedio mensual	T. máxima (°C) promedio mensual	T. mínima (°C) promedio mensual	Precipitaciones acumuladas (mm)
2025	21.7	29.0	11.8	232.2
Serie hist 1995-2024	23.4	28.9	12.7	128.7

Evolución de la T° media, las precipitaciones y la capa freática durante los últimos 12 meses.

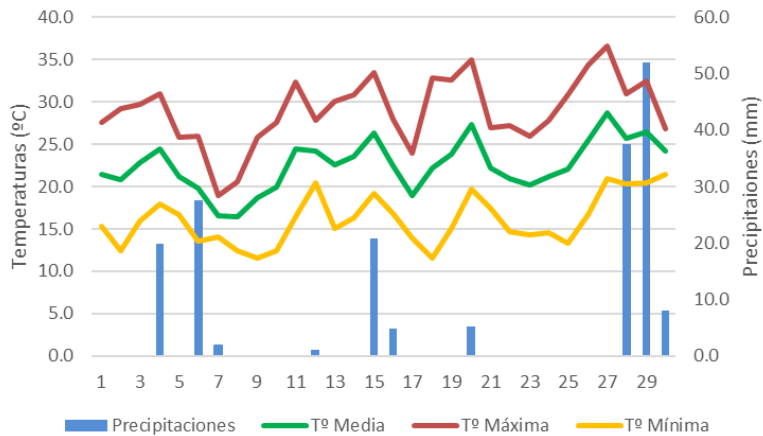


### Comentarios:

La temperatura media fue ligeramente inferior a la media histórica, siendo las temperaturas mínimas las que impulsaron esta diferencia. Las precipitaciones superaron el promedio histórico en un 81%, destacándose el día 30 con un evento de 126 mm. La profundidad de la capa freática se mantuvo estable.

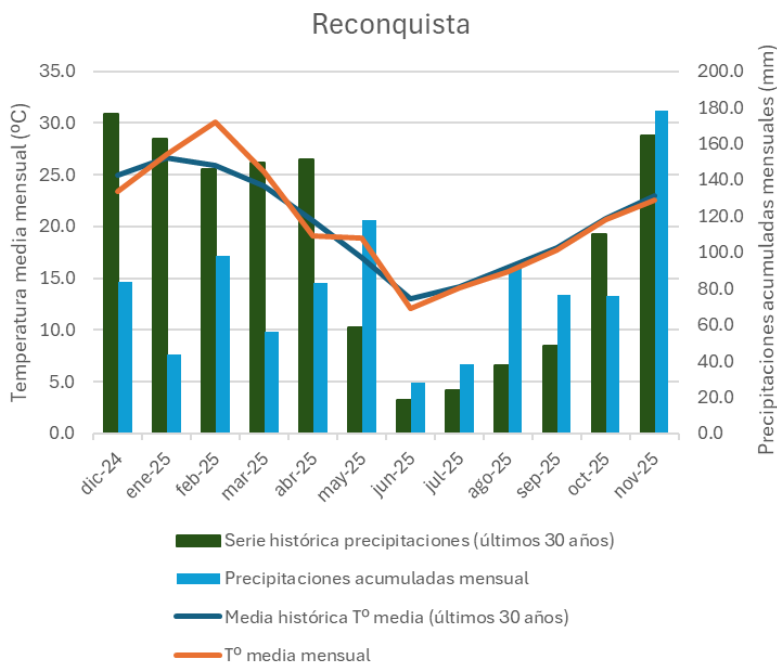
## RECONQUISTA

Registro diario de temperaturas y precipitaciones  
RECONQUISTA - Noviembre 2025



NOVIEMBRE	T. media (°C) promedio mensual	T. máxima (°C) promedio mensual	T. mínima (°C) promedio mensual	Precipitaciones acumuladas (mm)
2025	22.5	29.0	16.0	178.5
Serie hist 1995-2024	23	29	16.9	164.7

**Evolución de la Tª media, las precipitaciones y la capa freática durante los últimos 12 meses.**



### Comentarios:

Las temperaturas fueron normales para la época y las precipitaciones ligeramente superiores a la media histórica (8 %).

La capa freática mantuvo la tendencia ascendente. Los vientos predominantes ocurrieron desde el SE.