



Estación Experimental Agropecuaria Reconquista

## INFORME DE LLUVIAS

**Fecha: 10 de enero de 2024**

**Fuente: INTA Reconquista**

*En la Estación Agrometeorológica del INTA Reconquista se registran datos diarios y promedios mensuales para precipitaciones desde 1960, y desde 1970 para temperaturas, vientos y otras variables.*

Los datos relevados en enero arrojan la siguiente información:

- El promedio de lluvia para enero en los 65 años registrados es de **150mm**.
  - Hasta hoy, 10 de enero de 2024 a las 15 horas, se llevan registrados **505mm**.
  - Enero de 2024 es el segundo mes con mayor precipitación registrada después de abril de 1998 cuando se registraron 522.5mm.
  - Para hacer una comparación histórica, enero 2019 era el enero más lluvioso de la historia de la EEA con 473mm. En 10 días, enero de 2024 sobrepasó este récord. El tercer enero más lluvioso fue en 1998 con 457mm.
  - La suma de precipitaciones de enero 2020, 2021, 2022 y 2023 es de 443mm. En los 10 días que van de enero llovió más que en los últimos 4 años, en este mismo mes.
  - Se debe sumar a esto, el efecto de acumulación en suelos y ríos de diciembre, donde el promedio en los 65 años es de 157.2mm y en el último mes de diciembre 2023 se registraron 450.3mm. Este es el 2do diciembre con más precipitaciones de la historia después de diciembre de 2014 donde se registraron 495,7mm.
  - Además, diciembre 2023 quedó como el octavo mes con más precipitación registrada de todos los meses desde enero de 1960 en el INTA Reconquista.
  - El conjunto diciembre 2023 y enero 2024 hasta hoy, restando 20 días que faltan para el final del mes ya es el binomio de meses (diciembre-enero) más húmedo de la historia con 955.3mm, seguido por 1997-1998 con 856mm. Para dar relevancia, en estos 40 días llovió más que en todo el 2022 donde se registraron 841mm.
- Para tener una comparación, los últimos dos binomios diciembre- enero:
- Entre diciembre 2021 y enero 2022 se registraron 77.4mm resultando el binomio más seco de la historia.

- Entre diciembre 2022 y enero 2023 se registraron 182mm.
- Con respecto al campo, de octubre hasta febrero las precipitaciones son extremadamente importantes para los principales cultivos de verano como maíz, soja, algodón, sorgo, entre otros.
- Contando las precipitaciones de todos esos meses éste período es el más húmedo de las últimas 5 campañas y uno de los más húmedos de la historia.

Los datos históricos al respecto:

- **2023-2024 1249mm**

- 2022-2023 303mm

- 2021-2022 395mm

- 2020-2021 578mm

- 2019-2020 747mm

- El período octubre 2023 – febrero 2024 es el más húmedo de la historia. Restando aún parte de enero y febrero. En segundo lugar quedó el período octubre 1997-febrero 1998 con 1162 mm.