



Guía Estratégica para el Agro

# En 2025 llovió un 20% más que el año pasado

Con 260 mm por encima de 2024, el año 2025 cierra con un promedio de 1222 mm. Sin embargo, diciembre se despide con valores levemente por debajo de los normales y con un comportamiento pluvial desordenado. Fuera de la región núcleo...

**Con 260 mm por encima de 2024, el año 2025 cierra con un promedio de 1222 mm. Sin embargo, diciembre se despide con valores levemente por debajo de los normales y con un comportamiento pluvial desordenado. Fuera de la región núcleo, particularmente en el norte argentino y el NEA, las precipitaciones de diciembre duplicaron e incluso triplicaron los valores normales, el caso más extremo fue Corrientes, con 530 mm en el mes, 3,5 veces por encima del promedio histórico.**

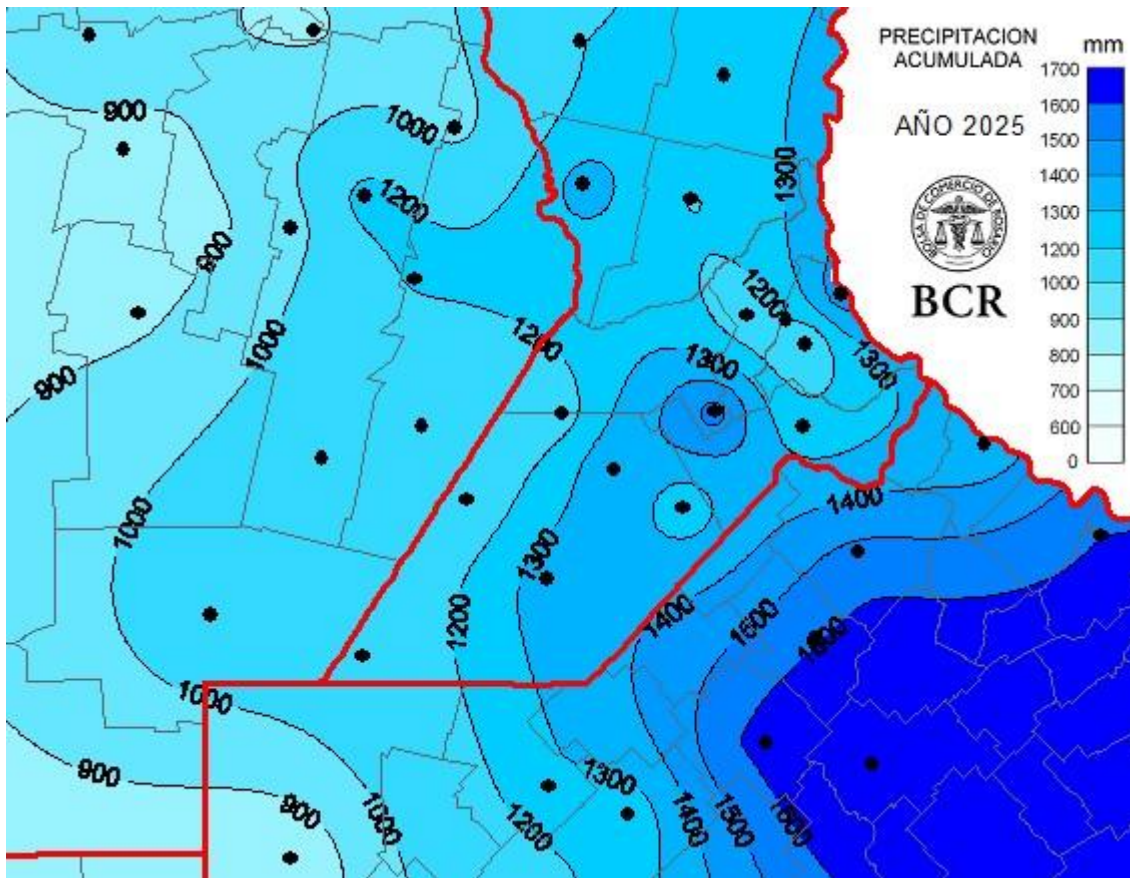
## Baja probabilidad de chaparrones para el martes 30 por la tarde

Las temperaturas máximas serán muy elevadas, pero un sistema frontal frío el miércoles provocará un descenso a partir del jueves. Durante el fin de semana, los valores volverán a ascender.

"El 2025 se despide con un balance pluvial altamente positivo. Tanto el invierno como la primavera aportaron precipitaciones superadoras de los valores considerados normales estacionales. Las lluvias que se desarrollaron a lo largo del semestre se destacaron por su abundancia y recurrencia", **dice el consultor Elorriaga.**

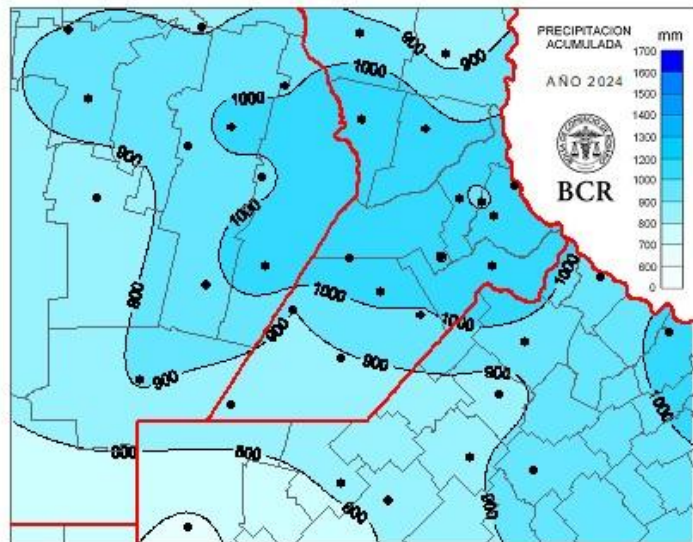
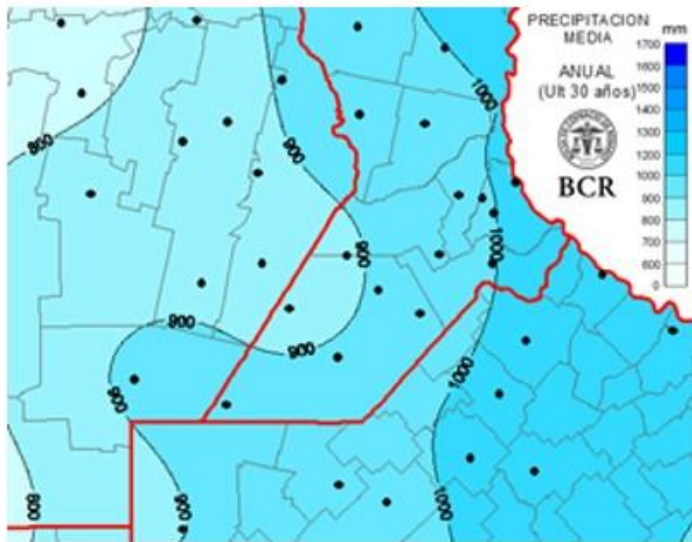
**El 2025 se despide con un balance pluvial altamente positivo en region núcleo: 260 mm más que en 2024**





Tanto el **invierno** como la **primavera** aportaron **precipitaciones superadoras** de los valores normales estacionales, que oscilan entre **800 y 1200 milímetros** (teniendo en cuenta los últimos 30 años), con un gradiente bien definido de oeste a este. Durante **2025**, ese patrón espacial se mantuvo, pero con un rasgo distintivo: la **media anual alcanzó los 1222 mm**, y superó inclusive el límite superior del rango histórico. El dato no se explica solo por el volumen total acumulado. El **90% de las estaciones meteorológicas de la Red BCR-GEA** registró lluvias superiores a las de 2024, lo que dejó un **excedente interanual promedio del 21%**, equivalente a **260 milímetros** más que el año previo.



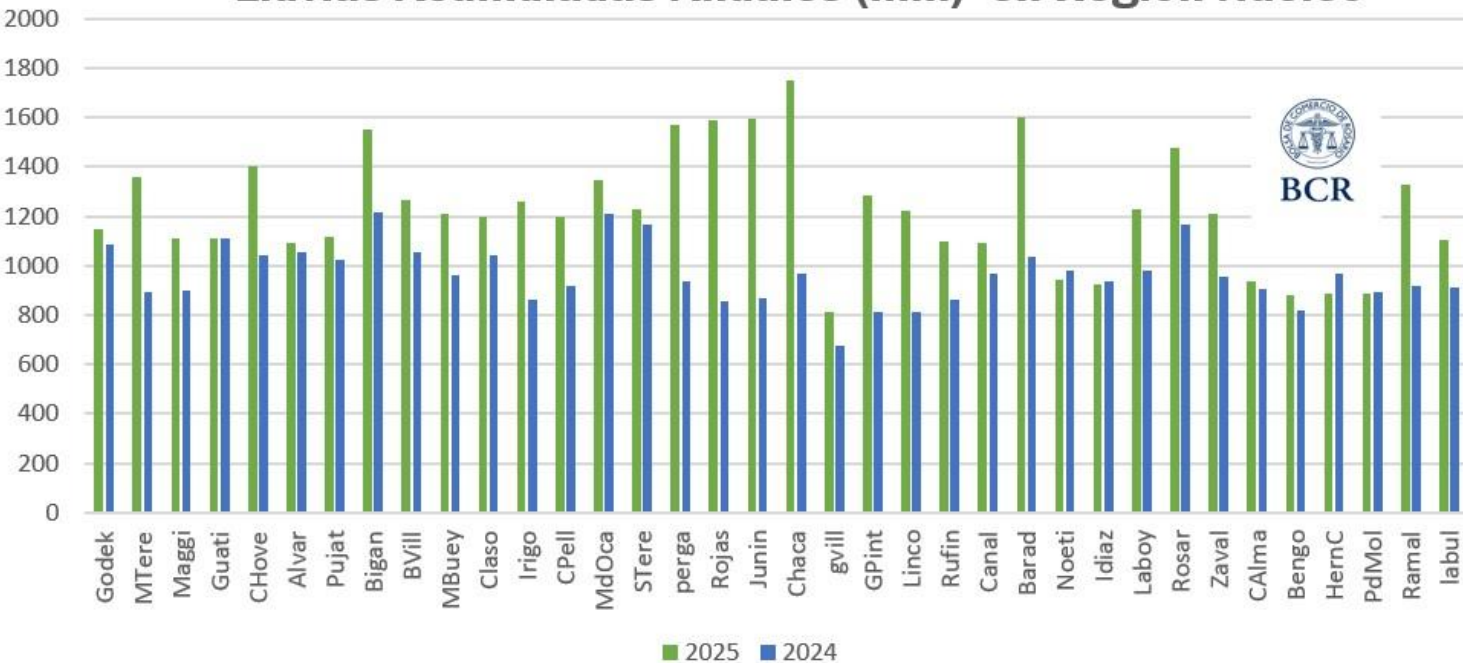


Tan eficiente fue el comportamiento de las precipitaciones a lo largo de 2025 que **solo enero, junio y diciembre** quedaron por debajo de las medias históricas. En el resto de los meses, los acumulados **superaron los registros estadísticos**, e incluso en algunos casos **los duplicaron o triplicaron**. Hubo ejemplos contundentes - solo por citar algunos ejemplos - **en agosto, Pergamino acumuló 180 mm, y en noviembre, Bell Ville registró 172 mm**, en un contexto en el que el área comenzaba a convivir con un **enfriamiento del Pacífico ecuatorial compatible con La Niña**.





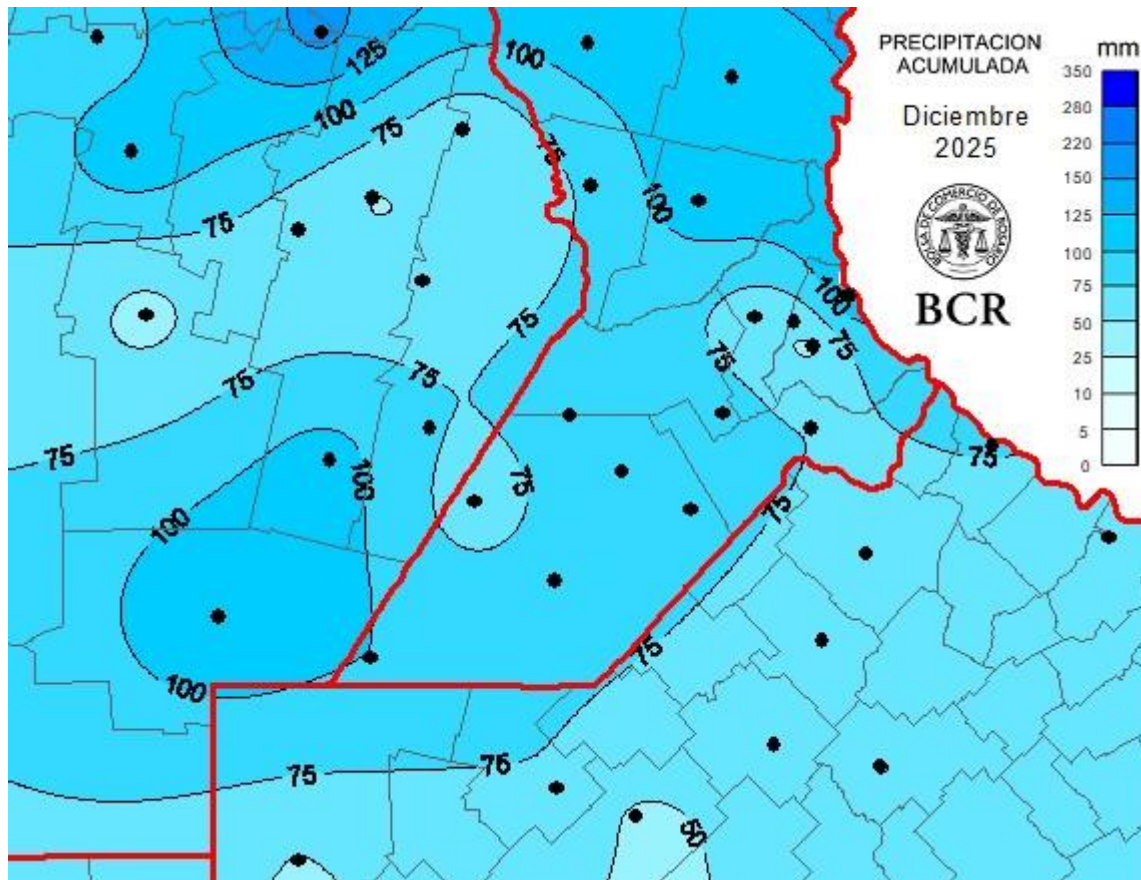
## Lluvias Acumuladas Anuales (mm) en Región Núcleo



Donde más llovió es en el sureste de region núcleo. Rojas sumó 729 mm más que en 2024; Junín ,722 mm; Pergamino, 633 mm y Baradero 565 mm. Un verdadero giro de 180 grados para una región que había comenzado el año con una sequía severa con fuertes pérdidas productivas en particular sobre el maíz temprano. Solo tres estaciones de las 36 que tiene la red, quedaron levemente por debajo de los registros del año pasado: Noetinger, Idiazábal y Hernando, en el sudeste cordobés, con déficits de 4%, 1% y 8%, respectivamente.

Diciembre termina con un 27% menos de lluvias que lo normal

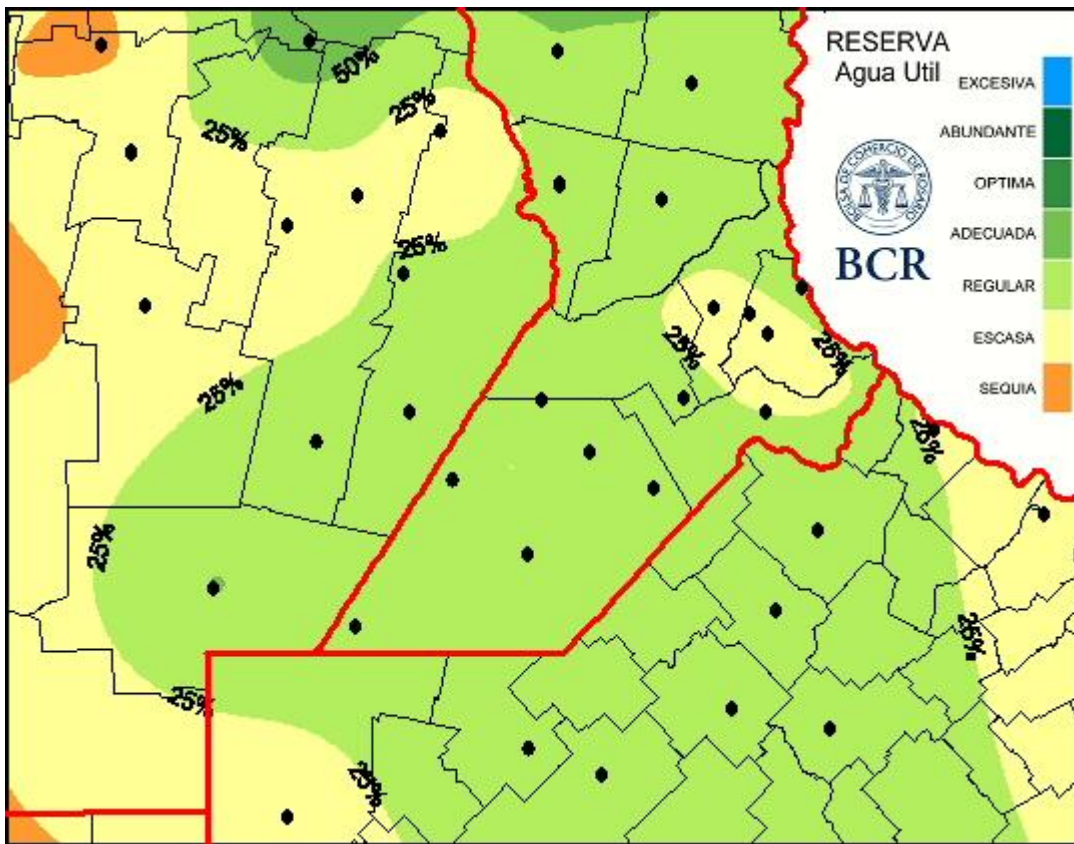




Luego de cinco meses consecutivos con precipitaciones por encima de la media, **diciembre quebró la racha y cerró con un acumulado promedio de 80 mm** en la región núcleo, **por debajo** de los **110 mm** que marca el valor histórico para el mes. La **irregularidad de las lluvias** dejó amplios sectores con **registros deficitarios**, como en el **norte bonaerense**, donde Lincoln acumuló 47 mm; Baradero, 51 mm y Pergamino, 54 mm en todo el mes. Un comportamiento similar se observó en una parte del **sudeste cordobés**, con solo 40 mm en Bengolea y 52 mm en Noetinger. También hubo áreas del **sudeste de Córdoba** y del **centro-sur santafesino** que lograron superar la media, destacándose Pozo del Molle con 161 mm, Hernando con 125 mm, Laboulaye y Rosario con 122 mm, Classon con 118 mm e Irigoyen con 117 mm. Este **patrón errático de precipitaciones es típico de los meses de verano**, cuando predominan las lluvias convectivas, caracterizadas por su alta variabilidad espacial, gran intensidad, corta duración y marcada localización.

El 2025 cierra con humedad ajustada en los suelos regionales





Si bien las **lluvias del sábado 20 y domingo 21 de diciembre** resultaron **claves para apuntalar el periodo crítico del maíz** y para el desarrollo de la soja, la **marcada aleatoriedad** de los eventos de la última semana, combinada con una **ola de calor con temperaturas máximas superiores a 30 °C**, comenzó a reflejarse en el estado hídrico de los suelos. Las **reservas de agua al primer metro** de profundidad (considerando el consumo de una pradera permanente) **están de regulares a escasas**. El escenario es muy similar al de fines de 2024, cuando diciembre también concluyó con déficits hídricos y más del 50% del área mostraba condiciones entre escasas y de sequía. En el corto plazo, los pronósticos solo contemplan una **baja probabilidad de chaparrones** aislados hacia la tarde/noche del martes 30 y, luego, no se prevén nuevas precipitaciones al menos hasta comienzos de la próxima semana.

#### Fuera de la región núcleo, lluvias fuera de escala azotan el norte y NEA

El déficit de lluvias que esta dejando diciembre en la región núcleo tiene su contracara en el norte del país. En el norte argentino y particularmente en el NEA, las **precipitaciones de diciembre duplicaron e incluso triplicaron los valores normales como puede observarse en los graficos de precipitaciones medias y las de diciembre 2025**, generando **anegamientos e inundaciones** en amplias zonas de **Santiago del Estero, Chaco y Corrientes**. El caso más extremo se observó en la ciudad de Corrientes, donde se acumularon 530 mm en lo que va del mes, tres veces y media por encima del promedio mensual de los últimos 64 años. Para encontrar un registro comparable es necesario remontarse a 1996, cuando se midieron 440 mm. En la misma provincia, **Ituizangó** registró **457 mm**. En Chaco, **Resistencia** contabilizó **406 mm** y **Las**





**Breñas 291 mm.** En **Misiones, Oberá** acumuló **342 mm**. En **Entre Ríos**, Federal registró 293 mm y en **Formosa**, Las Lomitas sumó 200 mm. En la ciudad de Santiago del Estero se midieron 150 mm.

