

INFORME AGROMETEOROLÓGICO

Agosto 2026





A partir de los datos proporcionados por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales de Córdoba, presentamos el informe agrometeorológico que refleja el análisis de las variables temperaturas del aire y precipitaciones para la provincia de Córdoba en el mes de AGOSTO del año 2026.

Para este informe se recopilieron datos mensuales de más de 100 Estaciones Meteorológicas automáticas, las cuales se encuentran distribuidas en la zona agrícola de la provincia.

Merecen especial reconocimiento los Referentes de las Estaciones Meteorológicas quienes brindan su colaboración para el cuidado de los equipos, sin lo cual no sería posible llevar adelante esta Red.

Nuestra Red de Estaciones Meteorológicas de la BCCBA puede ser consultada en: [Acceso-Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales de Córdoba](https://www.bccba.org.ar)

ANÁLISIS DEL MES DE AGOSTO DE 2026

Durante agosto de 2026, las precipitaciones registradas por la Red de Estaciones Meteorológicas (REM) de la BCCBA fueron bajas en términos generales, aunque con diferencias entre departamentos. Los mayores acumulados se observaron hacia el norte y este provincial, mientras que en sectores del oeste y centro-sur los registros fueron más reducidos (Fig. 1 y Fig. 2). Al comparar con agosto de 2025, se observa una marcada disminución de los acumulados, especialmente en la franja este de Córdoba, donde el año anterior se habían registrado lluvias excepcionales para la época. A nivel departamental, la variación respecto al promedio histórico fue heterogénea: varios departamentos presentaron valores superiores a la media, favorecidos por los bajos promedios propios del mes, mientras que otros se ubicaron por debajo de los registros históricos. En cuanto a la temperatura media del aire, agosto de 2026 mostró valores similares o levemente inferiores a los de agosto de 2025, manteniendo el gradiente térmico habitual, con registros más bajos hacia el sur provincial y sectores serranos.

Reporte de Lluvias (mm)

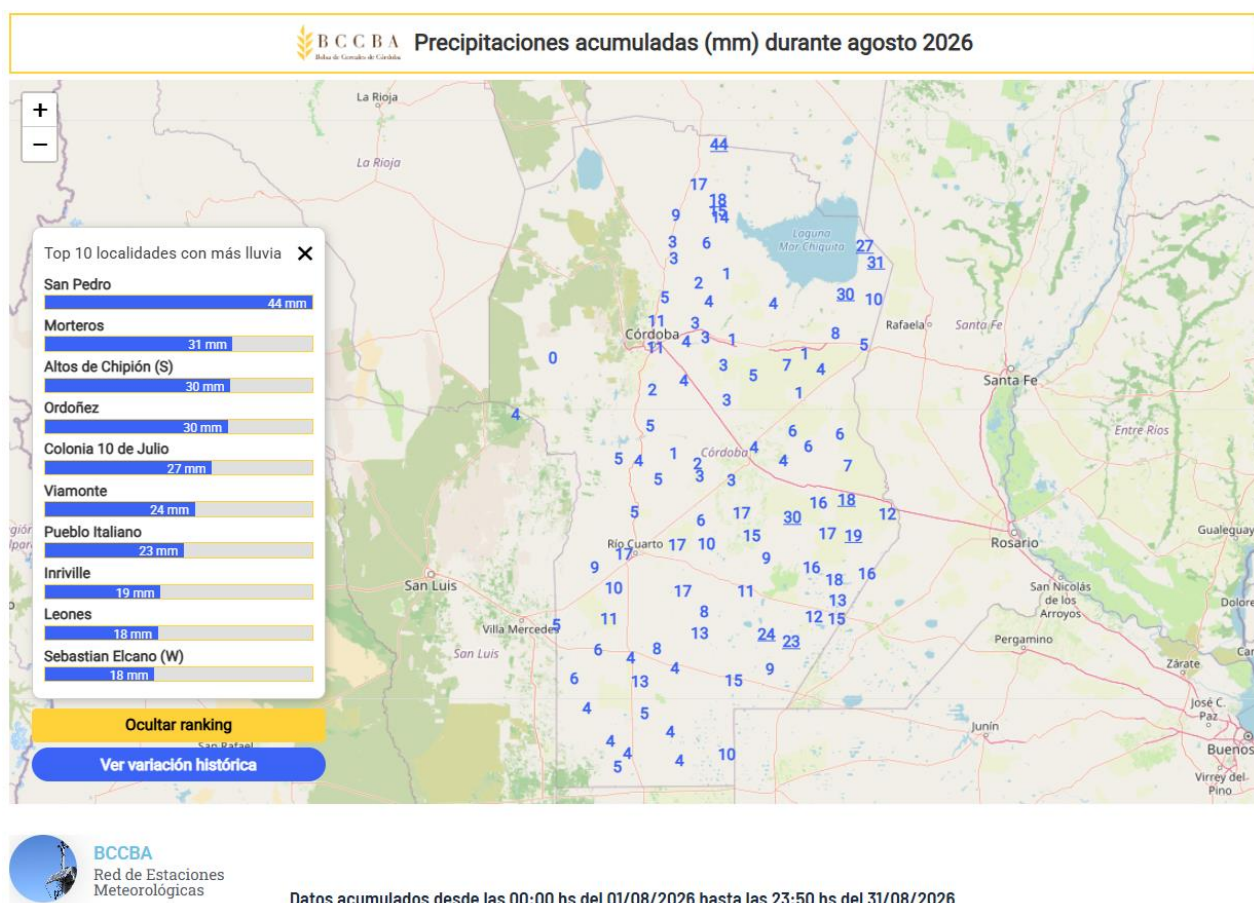


Figura 1. Mapa de precipitaciones acumuladas de agosto 2026 (<https://bccba.org.ar/reporte-mensual-de-precipitaciones-agosto-2026>).

Departamento	Lluvia actual (mm)	Promedio Histórico (mm) *	Variación %
Calamuchita	5	3	67 %
Capital	11	5	120 %
Colón	8	6	33 %
General Roca	5	9	-44 %
Gral. San Martín	10	7	43 %
Juárez Celman	11	7	57 %
Marcos Juárez	16	13	23 %
Pte. Roque Sáenz Peña	9	6	50 %
Río Cuarto	9	5	80 %
Río Primero	3	6	-50 %
Río Seco	26	5	420 %
Río Segundo	4	5	-20 %
San Alberto	0	1	-100 %
San Javier	4	3	33 %
San Justo	13	12	8 %
Santa María	2	5	-60 %
Tercero Arriba	3	5	-40 %
Totoral	3	4	-25 %
Tulumba	11	5	120 %
Unión	13	9	44 %

*Datos correspondientes a la serie 2007–2025.

Tabla 1. Variación departamental de las lluvias con respecto al promedio (serie 2007-2025).

Acumulado de Precipitaciones (mm)

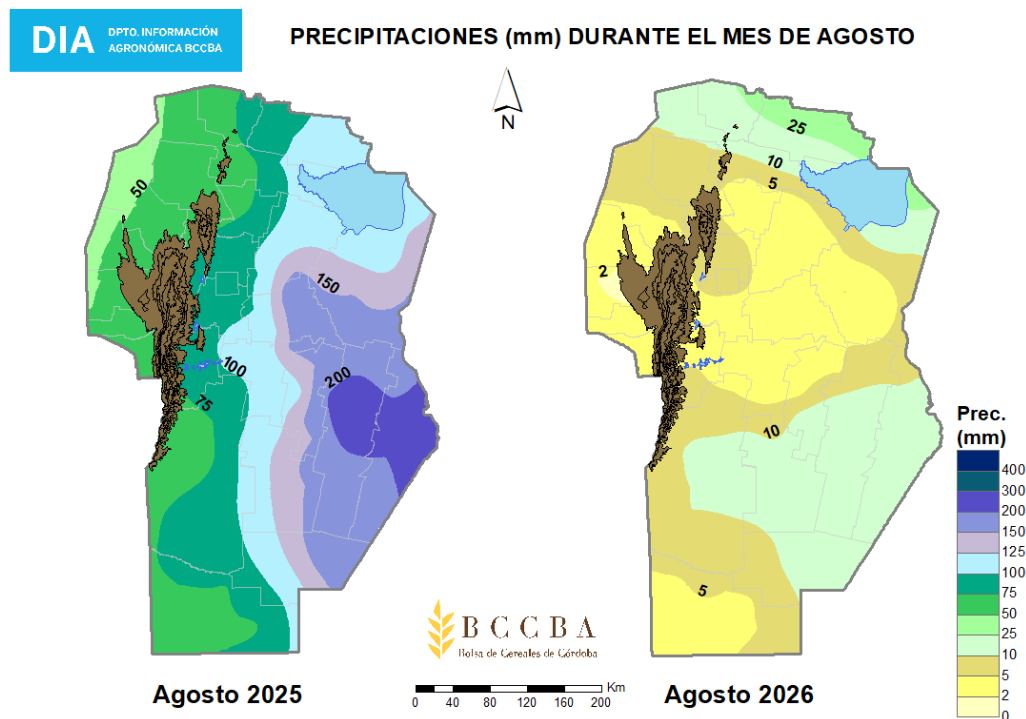


Figura 2. Isohietas del mes de agosto 2025 vs agosto 2026.

Temperatura Media (°C)

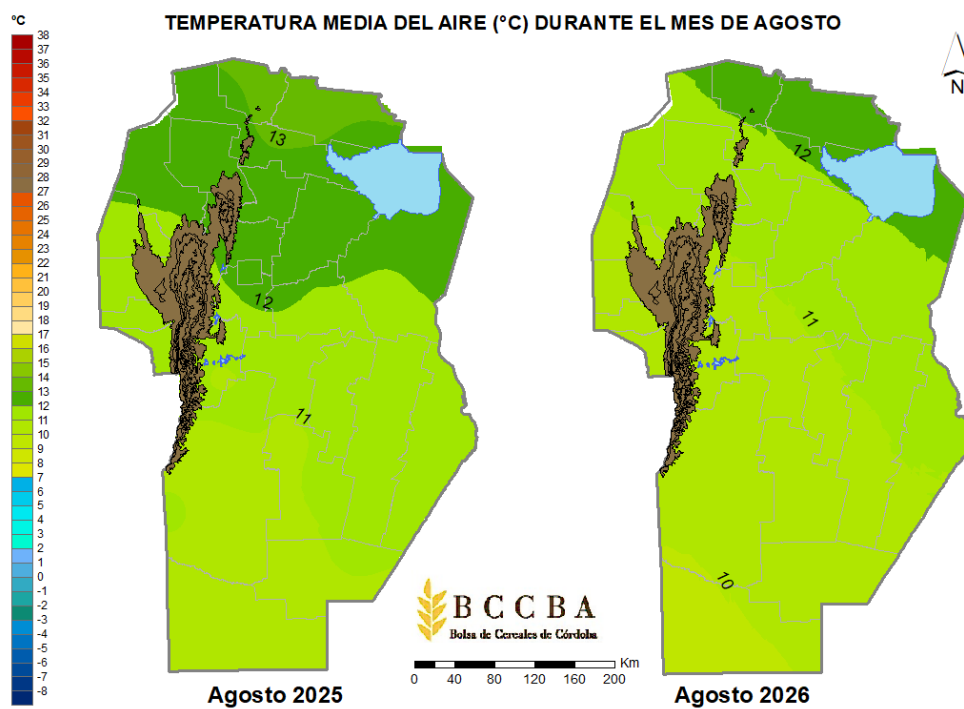


Figura 3. Isotermas del mes de agosto 2025 vs agosto 2026.

OBSERVACIONES COMPLEMENTARIAS

La comparación interanual de las isohietas muestra un contraste marcado respecto de agosto de 2025. Mientras que ese año se registraron lluvias excepcionales para la época, con acumulados importantes sobre gran parte del territorio provincial y máximos hacia el este, agosto de 2026 presentó precipitaciones considerablemente menores. Los mayores registros se ubicaron hacia el norte, noreste y algunos sectores del este provincial, mientras que en el resto del territorio predominaron acumulados bajos.

A nivel departamental, la Tabla 1 muestra un comportamiento heterogéneo respecto del promedio histórico 2007–2025. Se destacan variaciones positivas en Río Seco, Capital y Tulumba, mientras que otros departamentos, como San Alberto, Santa María, Río Primero, General Roca y Tercero Arriba, presentaron valores inferiores a la media. Este patrón refleja la marcada variabilidad espacial de las precipitaciones durante agosto, en un contexto de bajos acumulados propios del invierno.

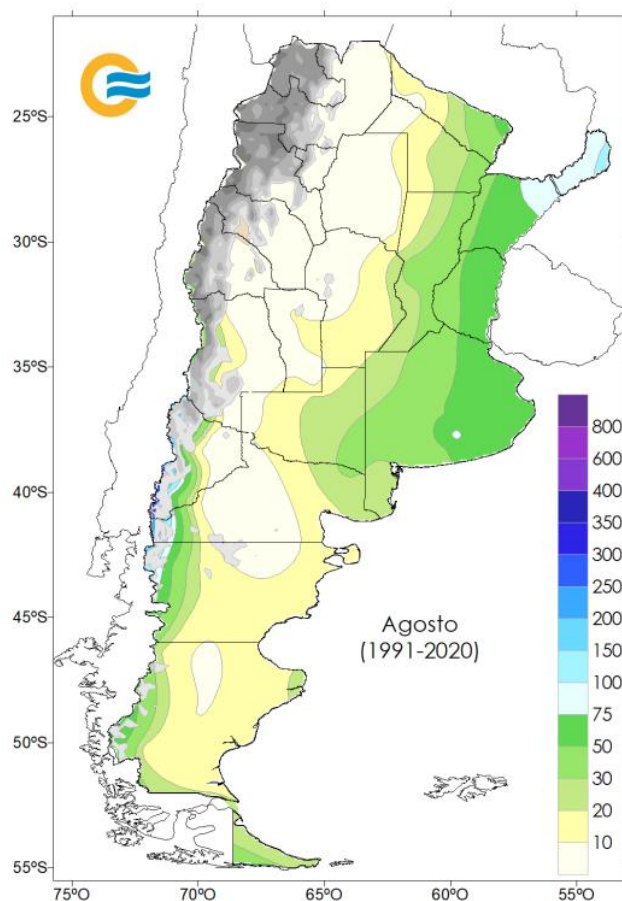
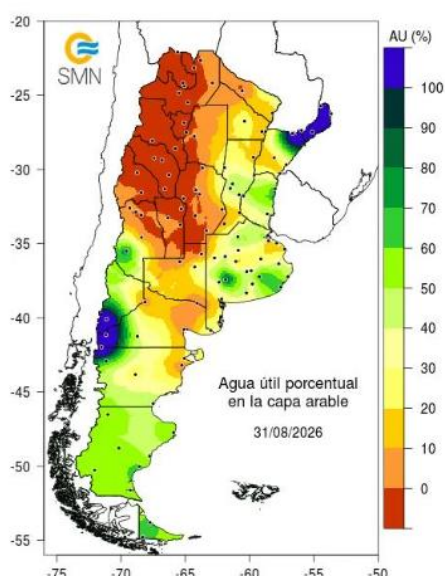


Figura 4. Precipitación media mensual de agosto (1991-2020) Fuente: Atlas Climático de Argentina-SMN.

Al comparar los registros de agosto de 2026 con la media mensual del Atlas Climático de Argentina del SMN para el período 1991–2020, se observa que Córdoba se encuentra dentro de una región donde agosto presenta, en promedio, precipitaciones reducidas. En este marco, los acumulados de 2026 se mantuvieron dentro de rangos acotados, aunque con diferencias internas: hacia el norte y noreste provincial se observaron valores superiores a los esperados para

el mes, mientras que en parte del este y sudeste fueron más cercanos a la media histórica. En cambio, hacia el oeste y algunos sectores del centro provincial, las precipitaciones resultaron más reducidas.

Agua útil en la capa arable



Agua útil en el perfil

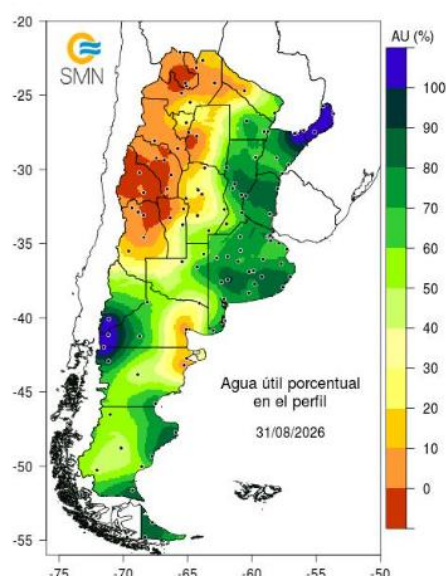


Figura 5. Contenido de agua útil en el suelo a finales de agosto (SMN-UBA).

Hacia finales de agosto, el contenido de agua útil en el suelo mostró una situación bastante heterogénea. En la capa arable, las reservas fueron más ajustadas hacia el oeste y noroeste, mientras que hacia el este y sudeste se observaron mejores condiciones. En Córdoba, esta distribución acompaña en parte lo ocurrido con las lluvias del mes, con una disponibilidad de humedad más limitada en el oeste provincial y mejores reservas hacia la zona este. En el perfil, la condición fue más favorable que en superficie, lo que indica que aún se mantenía humedad disponible en profundidad. Esto resulta clave para el seguimiento de los cultivos invernales, que comienzan a transitar etapas de mayor demanda durante la primavera.

Este escenario hídrico resulta relevante en un mes donde comienzan a tomar mayor peso las decisiones vinculadas a la próxima campaña estival. Según la red de colaboradores de la BCCBA, el pronóstico climático se ubicó entre los factores más considerados por los productores al momento de definir la planificación de siembra.

En relación con las temperaturas medias registradas por la Red de Estaciones Meteorológicas de la BCCBA durante agosto, la Figura 3 muestra valores similares a los del mismo mes de 2025, aunque con una leve disminución en parte del centro, este y sur provincial. En ambos años, las temperaturas más altas se ubicaron hacia el norte de Córdoba, mientras que los registros más bajos se observaron hacia el sur y el área serrana.

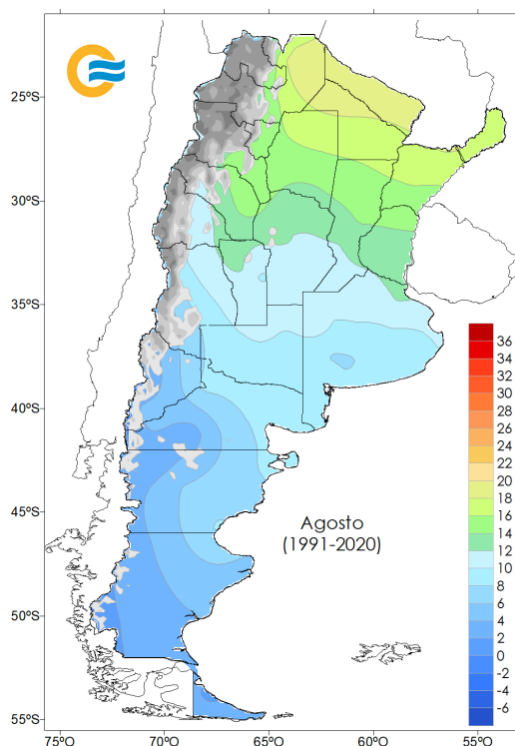
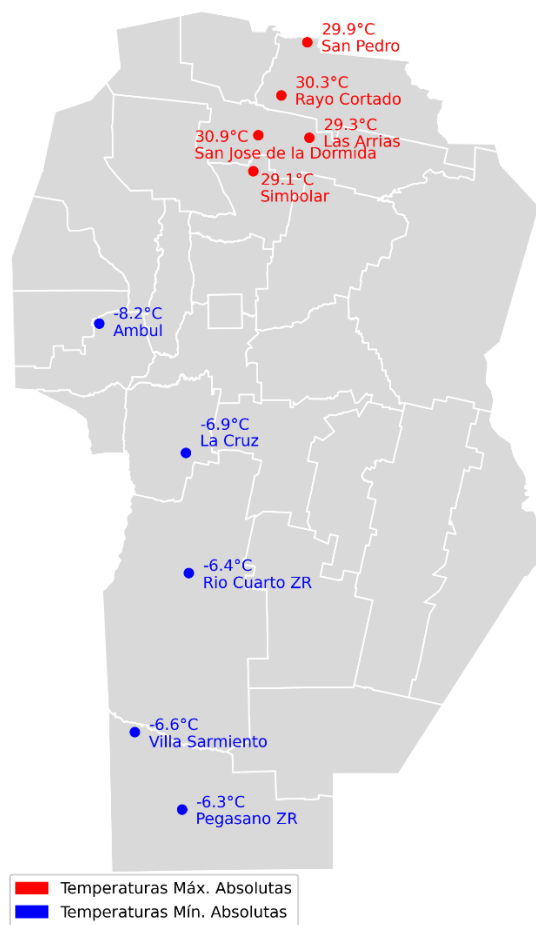


Figura 6. Temperatura media mensual de agosto (1991-2020) Fuente: Atlas Climático de Argentina-SMN.

Respecto a la media histórica del Atlas Climático de Argentina del SMN para el período 1991–2020, agosto de 2026 presentó temperaturas medias cercanas o levemente inferiores en gran parte de Córdoba. Esta diferencia se observa principalmente en el centro y norte provincial, donde el mapa histórico muestra temperaturas algo superiores a las registradas este año. Hacia el sur, los valores se mantuvieron más próximos a los registros medios del período.

Temperaturas extremas registradas en agosto 2026



Fuente: BCCBA en base a estaciones propias

Figura 7. Temperaturas extremas registradas en el mes.

Por su parte, la Figura 7 presenta las temperaturas extremas registradas por la REM de la BCCBA, donde las máximas absolutas se ubicaron cercanas o superiores a los 30 °C en localidades del norte provincial, mientras que las mínimas descendieron por debajo de -6 °C en distintos puntos del oeste y sur. Estos valores evidencian una importante amplitud térmica durante el mes, con ocurrencia de heladas que deben considerarse en el seguimiento de los cultivos invernales, principalmente en lotes bajos o en etapas sensibles de desarrollo.

TENDENCIA CLIMÁTICA: PRÓXIMO TRIMESTRE SEPTIEMBRE-OCTUBRE-NOVIEMBRE 2026

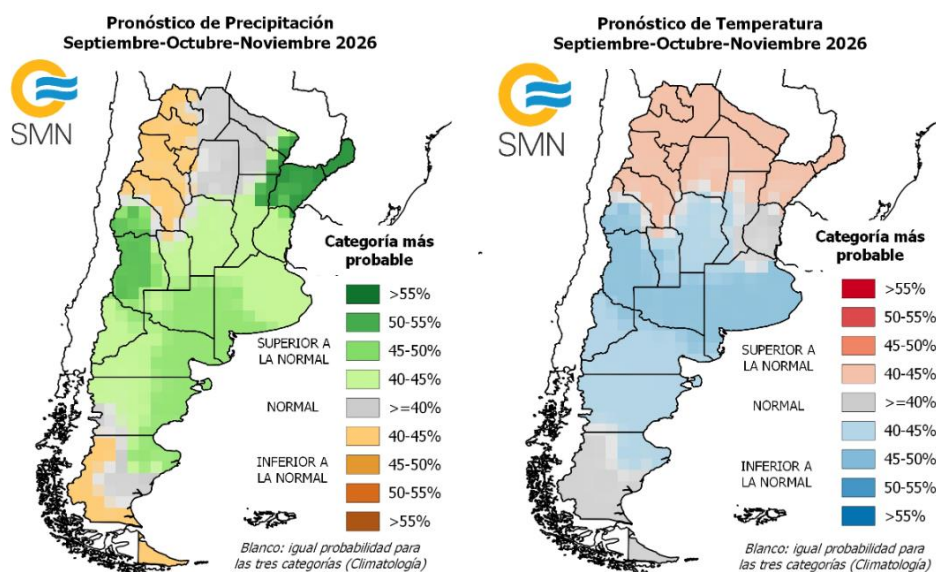


Figura 8. Pronóstico de precipitación y temperaturas, consenso SEPTIEMBRE-OCTUBRE-NOVIEMBRE 2026 (tomado del SMN).

Para el trimestre septiembre-octubre-noviembre de 2026, el pronóstico climático del Servicio Meteorológico Nacional indica para Córdoba una mayor probabilidad de precipitaciones superiores a las normales. En cuanto a las temperaturas, se prevé una mayor probabilidad de valores inferiores a los normales para el período. Esta información debe interpretarse como una tendencia estacional y complementarse con los pronósticos de corto plazo.

Estado y pronóstico de “El Niño” y “La Niña”

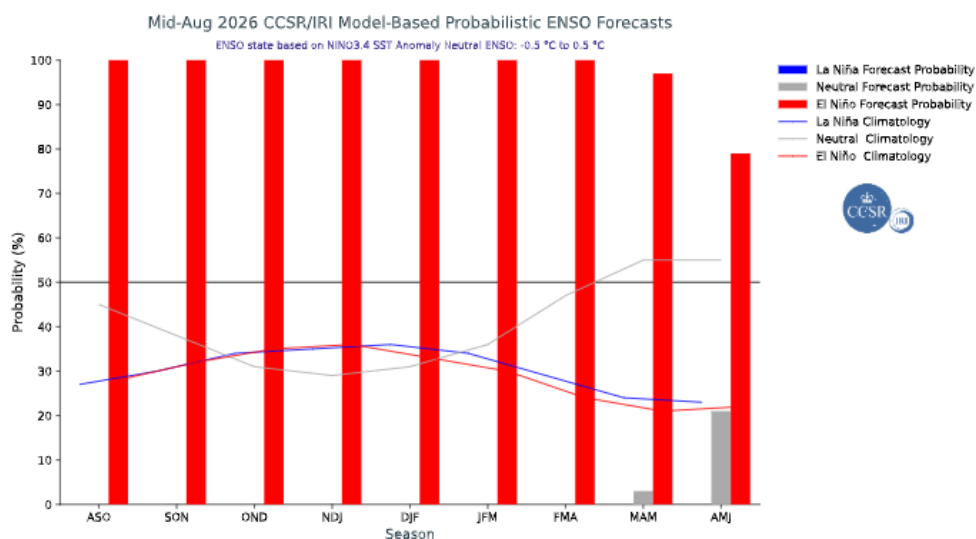


Figura 9. Pronóstico de probabilidad de ocurrencia del fenómeno ENOS.

De acuerdo con el pronóstico probabilístico de ENOS de mediados de agosto, se mantiene una alta probabilidad de condiciones El Niño durante los próximos trimestres. Este evento ya muestra una señal consolidada en el Pacífico ecuatorial, por lo que su evolución será un factor clave a monitorear de cara a la primavera y al inicio de la campaña estival, especialmente por su posible influencia sobre el régimen de precipitaciones en la región.