



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 FEBRERO 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](#)

ANÁLISIS DEL MES DE FEBRERO DE 2026

Durante el mes de febrero de 2026, las precipitaciones se distribuyeron de manera heterogénea en la provincia de Córdoba, con una marcada variabilidad espacial. Los mayores acumulados se registraron en el sur provincial, donde los valores alcanzaron o superaron los 200 mm, mientras que el norte de la provincia presentó registros intermedios y en el centro acumulados más moderados (Fig. 1).

Al comparar con febrero de 2025 (Fig. 2), se observa que los sectores del norte y noroeste registraron precipitaciones superiores a las del año anterior, mientras que en el sur provincial los acumulados se mantuvieron elevados, consolidando a esta región como la zona con mayores lluvias durante el mes.

En cuanto a la temperatura media del aire, la Figura 3 muestra la comparación entre febrero de 2025 y febrero de 2026. Durante el mes analizado se registraron temperaturas medias inferiores a las del año anterior en gran parte del territorio provincial. Mientras que en febrero de 2025 predominaban valores entre 25 y 27 °C, en 2026 las isotermas se ubicaron mayormente entre 22 y 24 °C, evidenciando un descenso térmico generalizado, más marcado hacia el sur provincial.

Reporte de lluvias (mm)

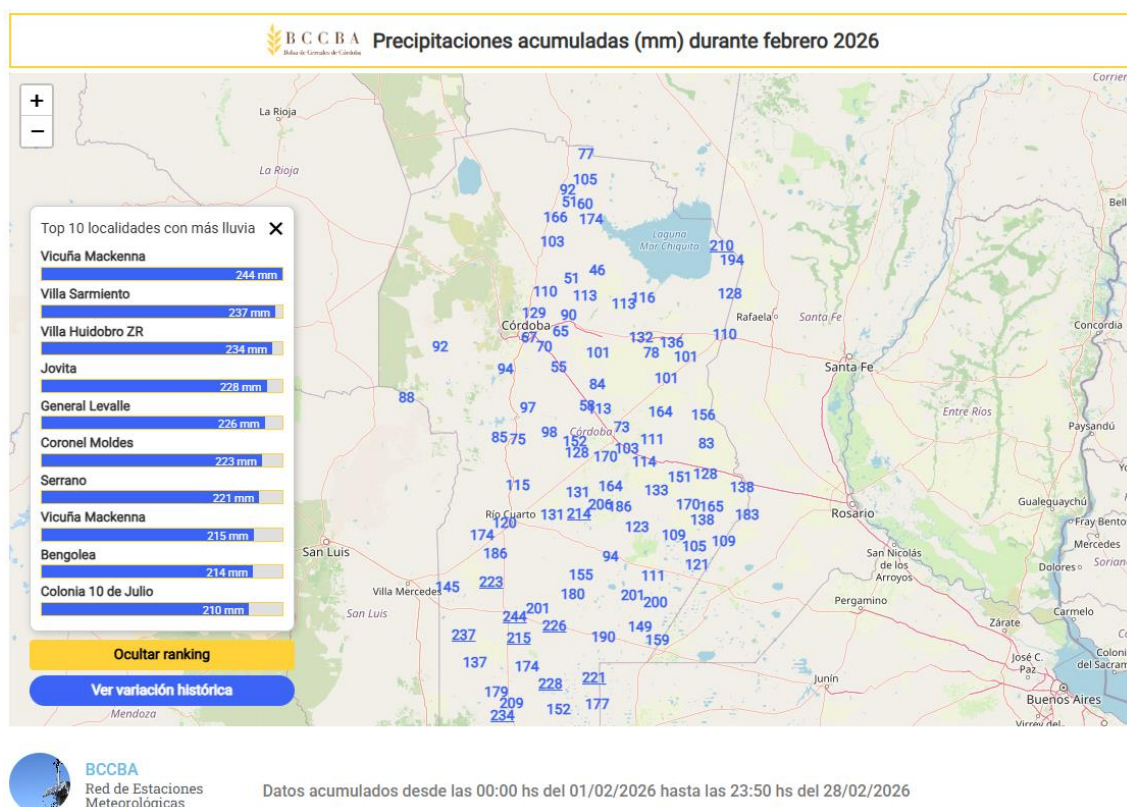


Figura 1. Mapa de precipitaciones acumuladas de febrero 2026.

Departamento ▲	Lluvia actual (mm)	Promedio Histórico (mm) *	Variación %
Calamuchita	80	127	-37 %
Capital	67	124	-46 %
Colón	120	142	-15 %
General Roca	192	102	88 %
Gral. San Martín	139	123	13 %
Juárez Celman	159	115	38 %
Marcos Juárez	140	125	12 %
Pte. Roque Sáenz Peña	189	122	55 %
Río Cuarto	181	113	60 %
Río Primero	91	129	-29 %
Río Seco	83	106	-22 %
Río Segundo	74	122	-39 %
San Alberto	92	118	-22 %
San Javier	88	108	-19 %
San Justo	132	124	6 %
Santa María	82	142	-42 %
Tercero Arriba	117	119	-2 %
Totoral	77	112	-31 %
Tulumba	131	102	28 %
Unión	138	127	9 %

*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)

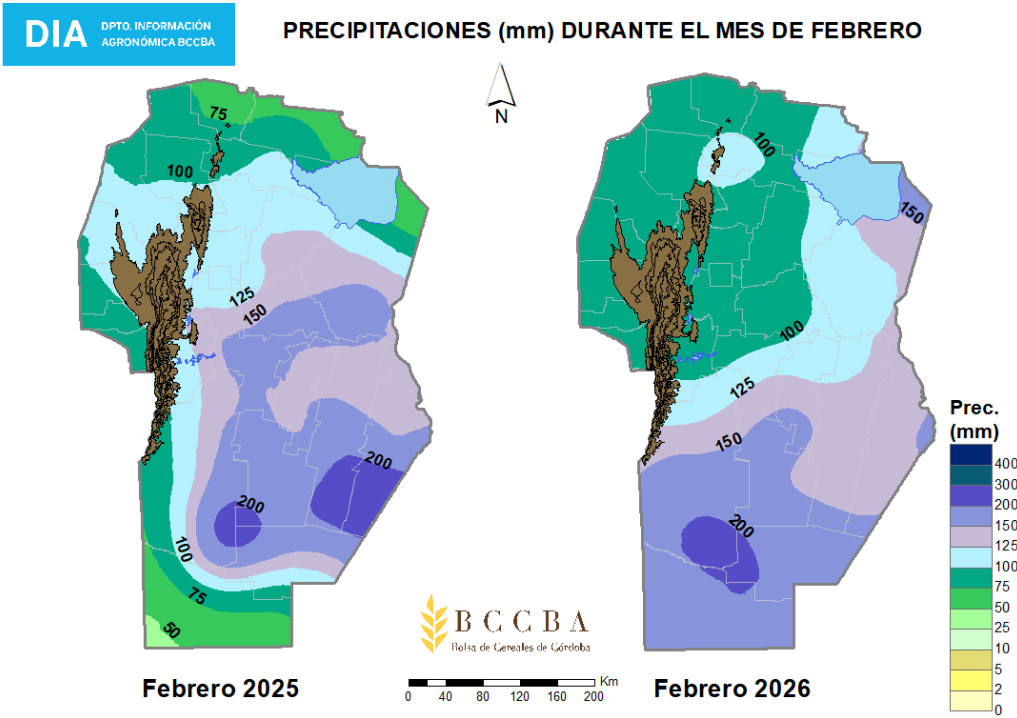


Figura 2. Isohietas del mes de febrero 2025 vs febrero 2026.

Temperatura Media (°C)

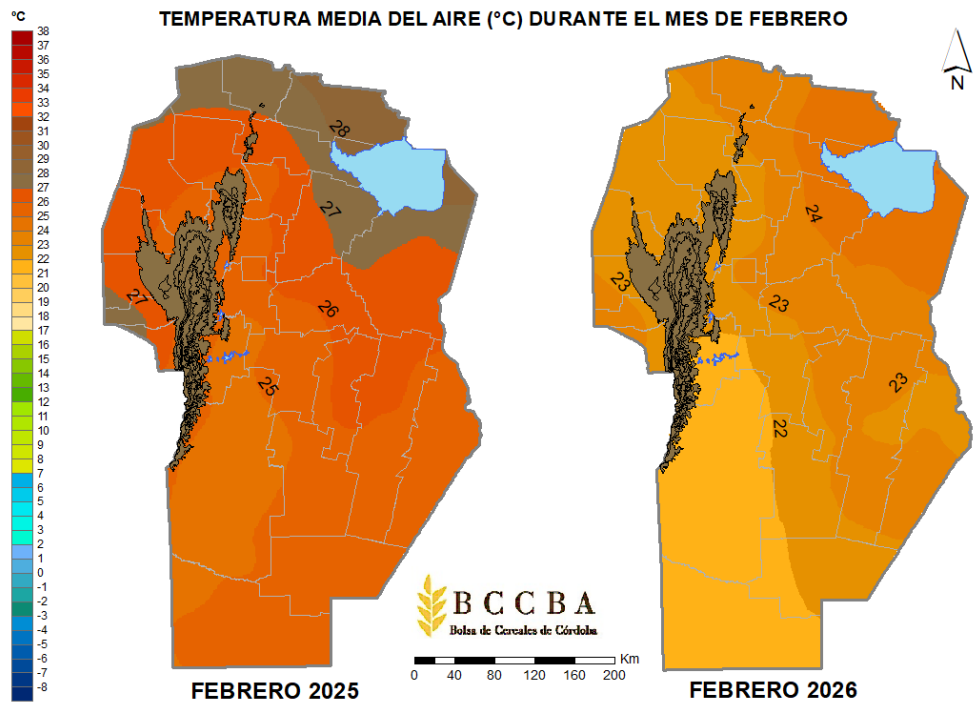


Figura 3. Isotermas del mes de febrero 2025 vs febrero 2026.

OBSERVACIONES COMPLEMENTARIAS

Al analizar la variación de las precipitaciones a nivel departamental (Tabla 1 y Figura 4), se observa una marcada heterogeneidad en el comportamiento pluvial durante febrero de 2026. Los mayores superávits se concentraron en el sur y sudeste provincial, destacándose los departamentos General Roca (+88 %), Río Cuarto (+60 %) y Presidente Roque Sáenz Peña (+55 %). En contraste, varios departamentos del centro y norte de la provincia registraron anomalías negativas de precipitación, entre los que se destacan Capital (-46 %), Santa María (-42 %) y Río Segundo (-39 %). Este patrón evidencia una distribución espacial irregular de las lluvias durante el mes, con sectores con precipitaciones superiores al promedio histórico conviviendo con amplias áreas con déficits pluviométricos.

Dentro de los eventos destacados del mes, el 18 de febrero se registró una tormenta de fuerte intensidad en zonas aledañas a la localidad de Cruz Alta, caracterizada por importantes acumulados de precipitación en cortos períodos de tiempo, acompañados por ráfagas de viento intensas y caída de granizo.

Anomalía de Precipitación por Departamento - Febrero (2026 vs 2007-2025)

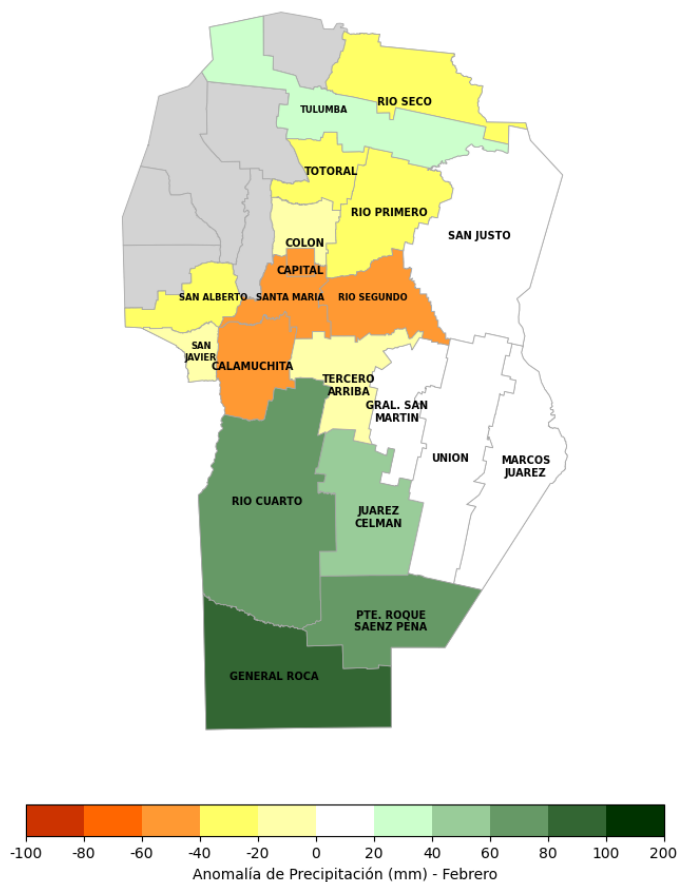
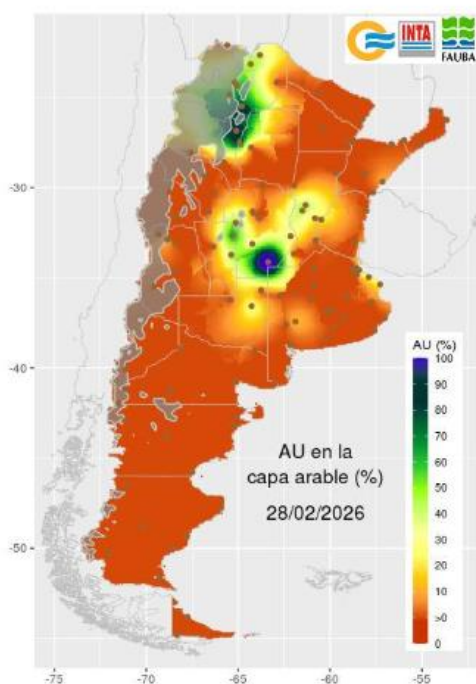


Figura 4. Anomalías de lluvias por departamento (promedio 2007-2025).

Esta situación pluviométrica se reflejó en el contenido de agua útil en el suelo hacia fines de febrero (Figura 5). Los mapas publicados por el SMN muestran que gran parte de la provincia presentaba reservas bajas en la capa arable, con valores inferiores al 30 %. Sin embargo, se destacan núcleos con mejores condiciones hídricas en el sudeste provincial, particularmente en el departamento Presidente Roque Sáenz Peña, donde las reservas resultaron significativamente superiores tanto en superficie como en el perfil del suelo. Este patrón responde a la distribución de las precipitaciones del mes, que favorecieron principalmente al sur provincial, mientras que amplias áreas del centro y norte continuaron con limitaciones hídricas. En este contexto, los cultivos estivales tempranos transitaban su período crítico de definición de rendimiento en un escenario de déficit hídrico acumulado desde enero, situación que se reflejó en un deterioro del estado general de los lotes en amplias zonas de la provincia.

Agua útil en la capa arable



Agua útil en el perfil

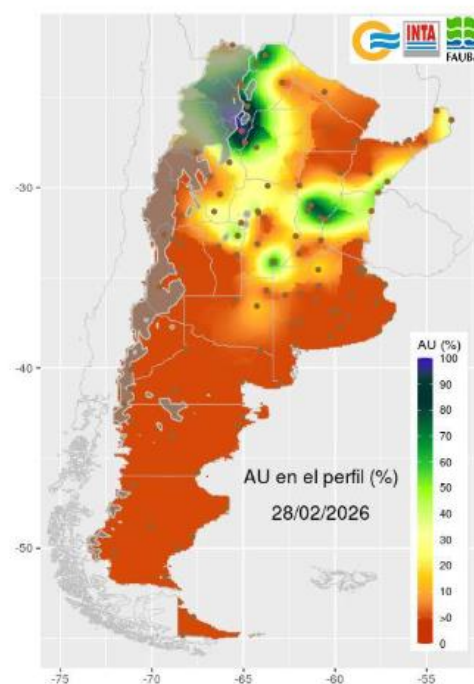


Figura 5. Contenido de agua útil en el suelo a finales de febrero (SMN-UBA).

Por último, en la Figura 6 se presentan las temperaturas extremas registradas durante el mes. Las máximas absolutas se ubicaron por encima de los 40 °C, destacándose los registros de Ballesteros (41,4 °C) y El Florentino (40,8 °C). Por su parte, las mínimas absolutas se registraron en el sur provincial, con valores cercanos a los 7 °C, siendo Vicuña Mackenna y Pegasano algunas de las localidades con los registros más bajos

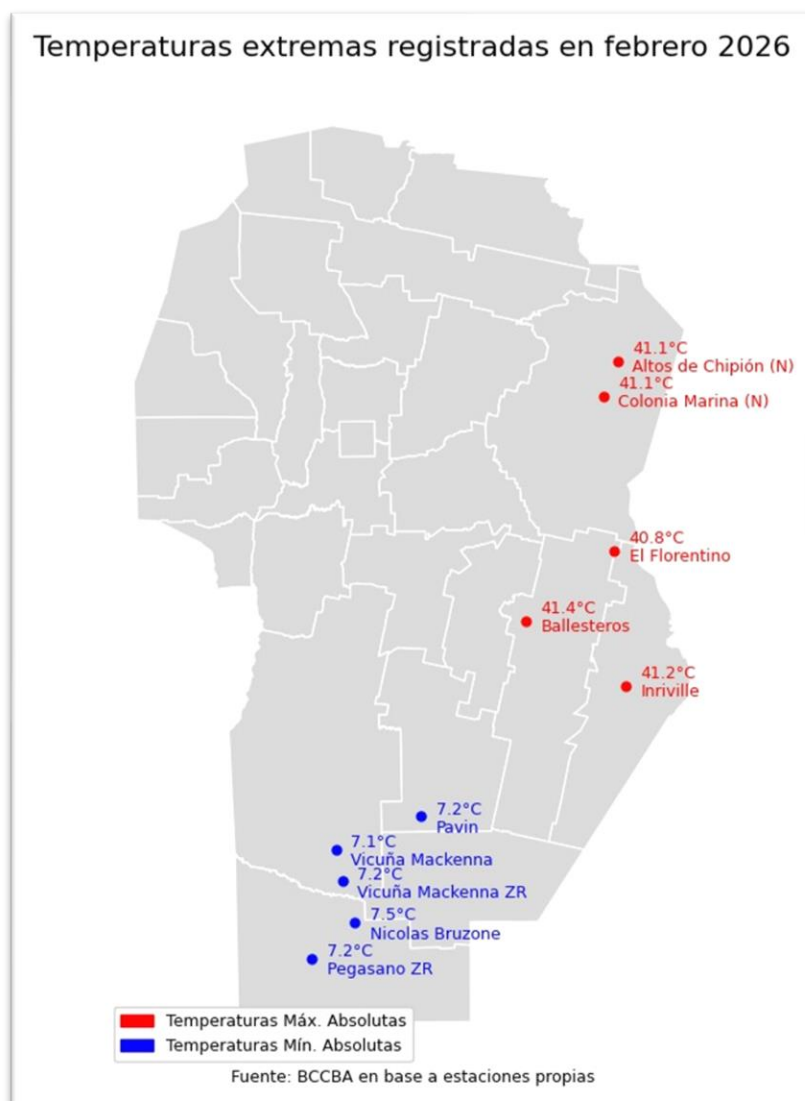


Figura 6. Temperaturas extremas registradas en el mes.

TENDENCIA CLIMÁTICA: PRÓXIMO TRIMESTRE MARZO-ABRIL-MAYO 2026

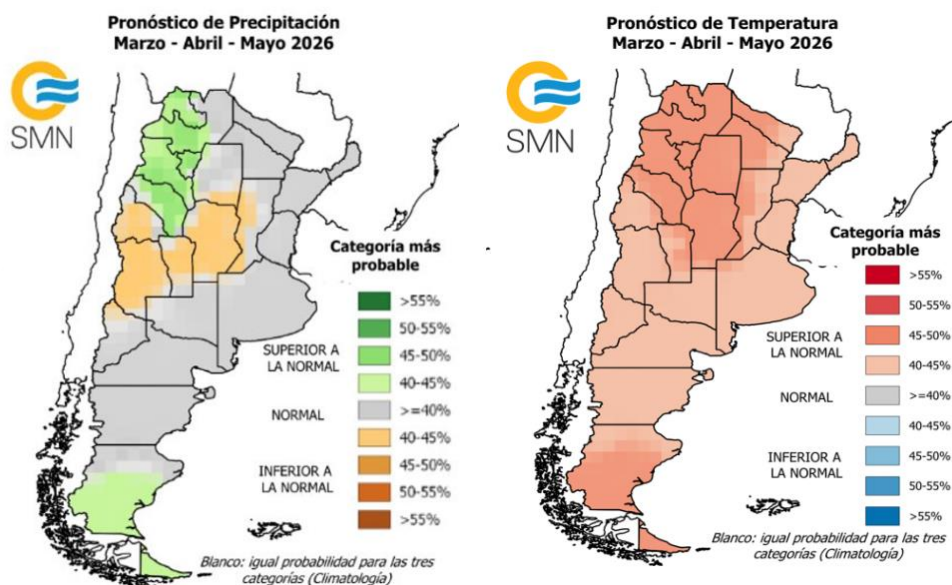


Figura 7. Pronóstico de precipitación y temperaturas, consenso MARZO-ABRIL-MAYO 2026 (tomado del SMN).

El 27 de febrero el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) publicó el Pronóstico Climático Trimestral el cual indica que se esperan precipitaciones normales o inferiores a lo normal con una probabilidad del 40-45%. Mientras que para las temperaturas la probabilidad de que sean superiores a la normal es de un 45-50%.

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

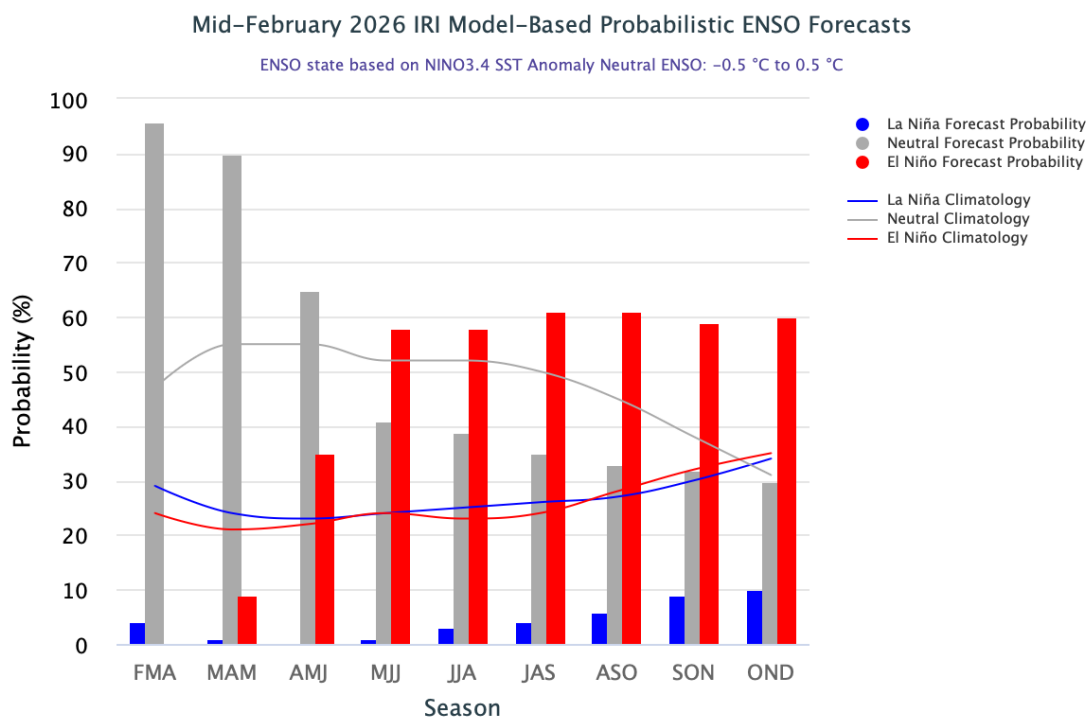


Figura 8. Pronóstico de probabilidad de ocurrencia del fenómeno ENOS.

De acuerdo con los organismos internacionales de monitoreo climático, las condiciones del ENOS muestran una transición hacia una fase neutral. Para el trimestre marzo–abril–mayo, los pronósticos indican una probabilidad cercana al 90 % de que se establezcan condiciones neutrales, lo que implica la ausencia de señales claras asociadas a eventos de El Niño o La Niña.