



Perspectivas Climáticas

Febrero- Abril 2026

An aerial photograph of a densely populated city, likely Bogotá, Colombia, viewed from a high vantage point. The city is spread across a valley, with numerous buildings and green spaces visible. In the background, a range of dark, forested mountains rises against a sky filled with heavy, grey clouds. A thick, vertical rain shower is falling over the entire scene, creating a sense of intense weather. On the right side of the image, there is a large, dark blue rectangular overlay with rounded corners. Inside this overlay, the words "RESUMEN" and "2025" are written in a bold, white, sans-serif font, stacked vertically.

RESUMEN 2025

Temporada lluviosa 2025



2092.7 mm de lluvia

(mayo – noviembre)

+ % del promedio para el periodo



Junio
más lluvioso

Mayo



menos lluvioso



Junio

Eventos relevantes

Tormenta Tropical Erick

La lluvia no se distribuyó igual en todo el país

Estación con más lluvia

Estación con menos lluvia



Perquín, Morazán
2,789.1 mm



Chirilagua, San Miguel
958.6 mm



2 campos depresionarios octubre

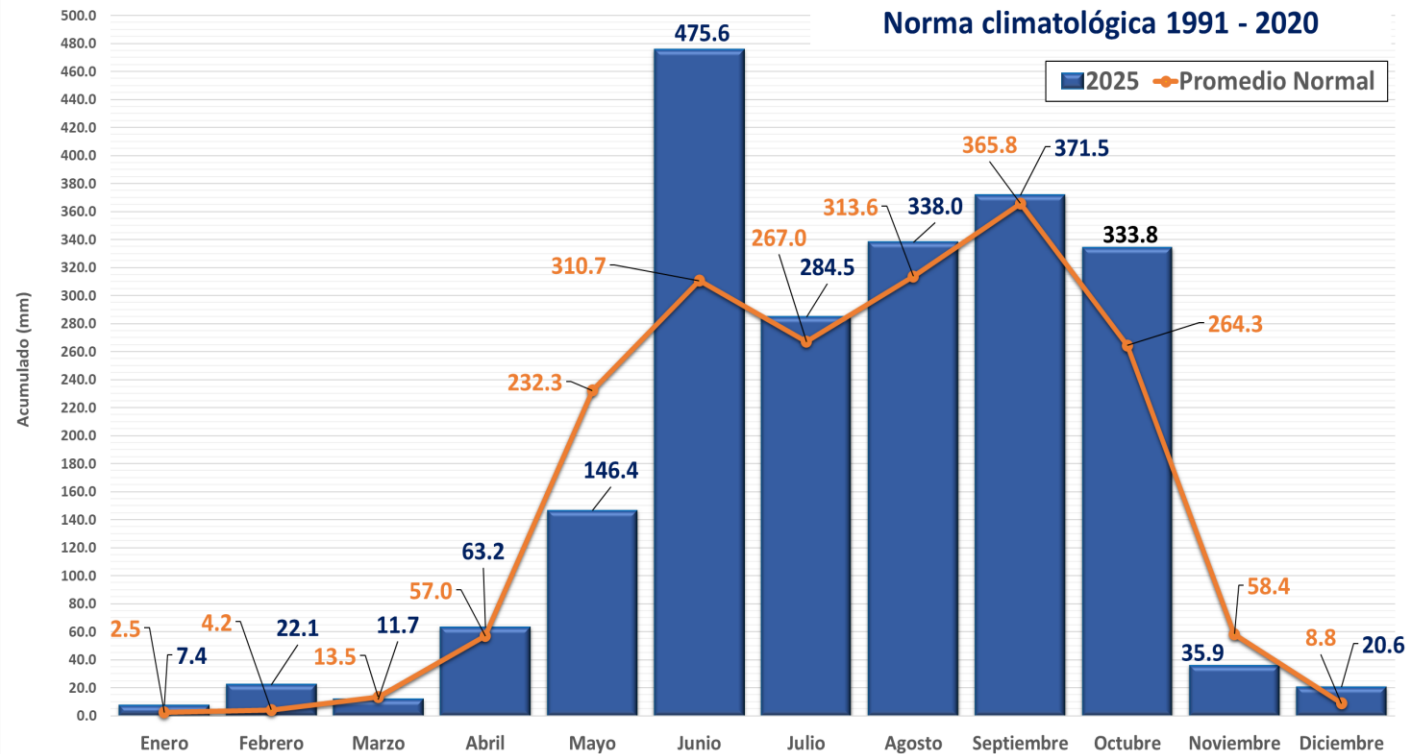


Julio

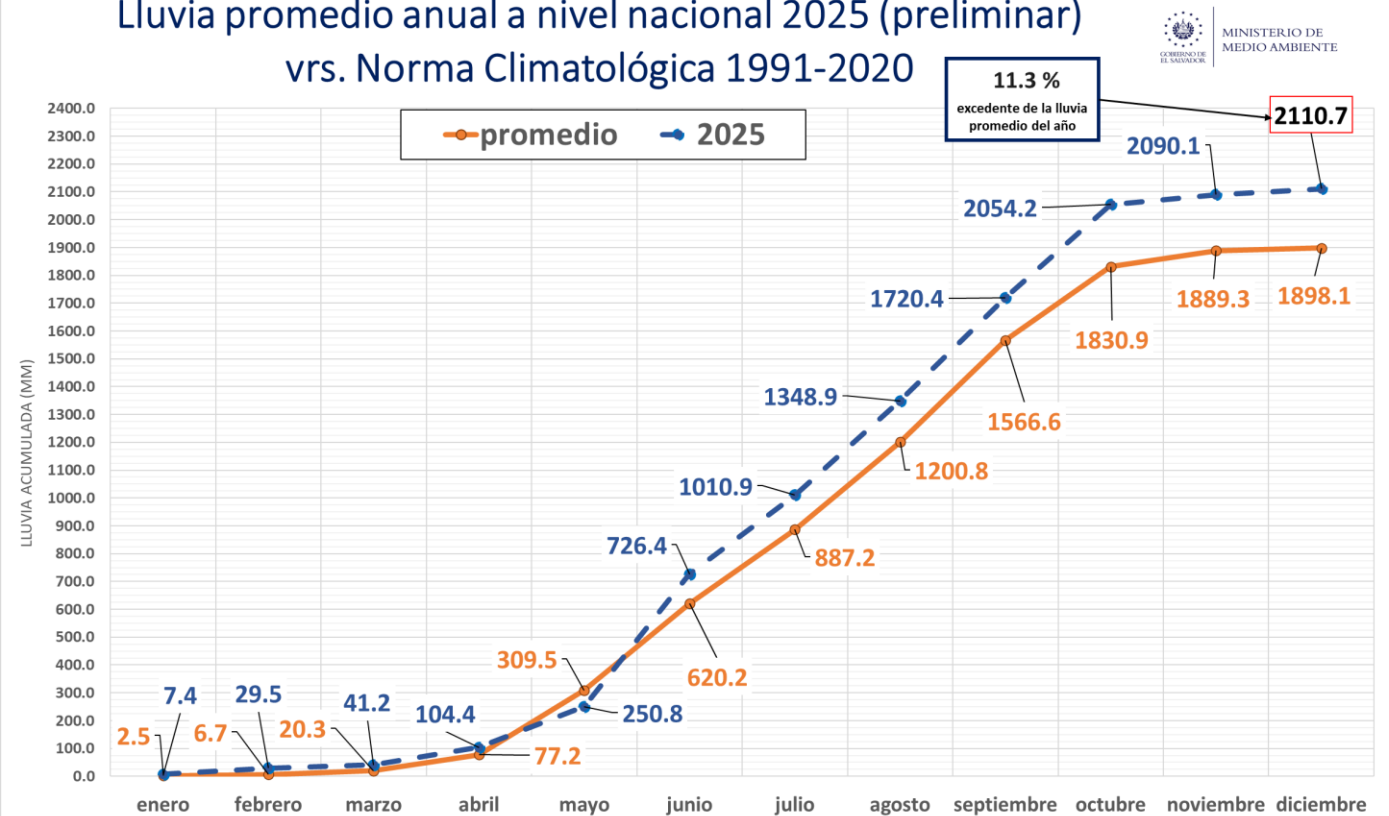
2 eventos de sequías

Lluvia acumulada 2025

Lluvia promedio mensual 2025 (preliminar)
Norma climatológica 1991 - 2020



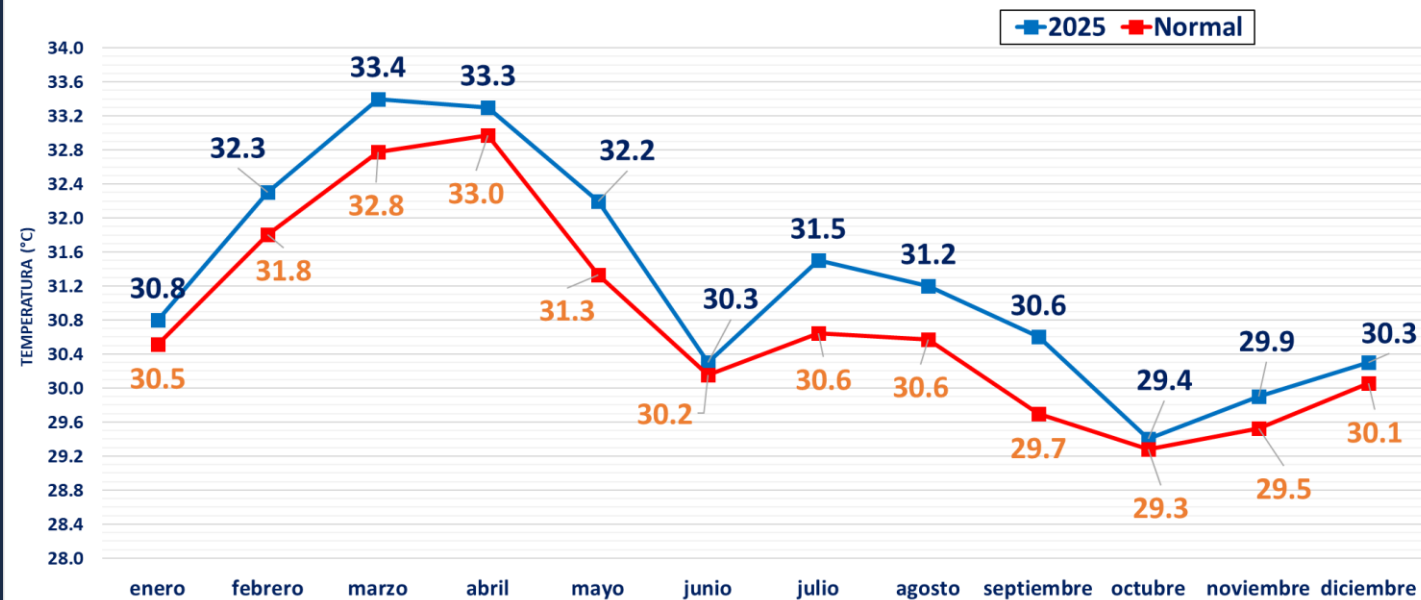
Lluvia promedio anual a nivel nacional 2025 (preliminar)
vrs. Norma Climatológica 1991-2020



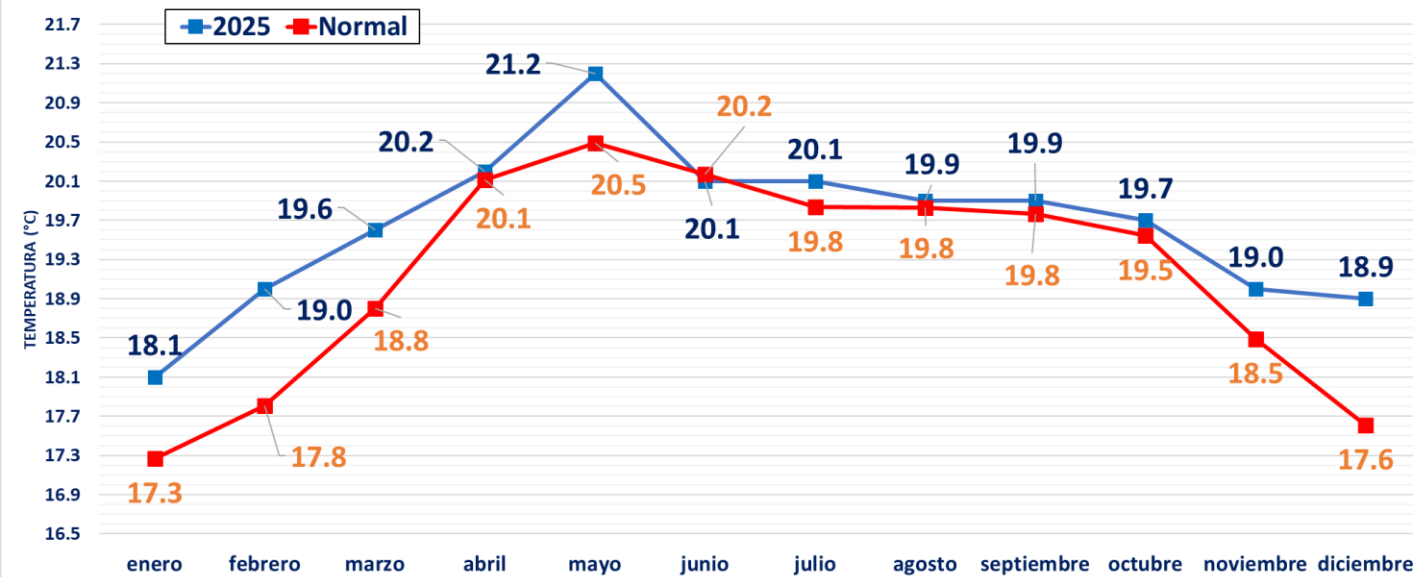
Temperaturas extremas 2025



Temperatura Máxima Promedio Nacional Observada 2025
comparada con la norma 1991-2020



Temperatura Mínima Promedio Nacional Observada 2025
comparada con la norma 1991-2020



An aerial photograph of a city, likely in the Philippines, showing a dense urban area with a large stadium in the foreground. The city is surrounded by green hills and mountains under a clear blue sky. A dark blue rounded rectangle is overlaid on the right side of the image.

2026

Resumen climatológico ENERO

 **6** Eventos de Vientos Nortes



Temperatura
más alta del mes
39.9 °C
Estación Santa Rosa de Lima,
La Unión (24 de enero)



Temperatura
más baja del mes
5.0 °C
Estación Las Pilas,
Chalatenango



Acumulado
nacional
3.1 mm
Un 26% sobre el
promedio normal



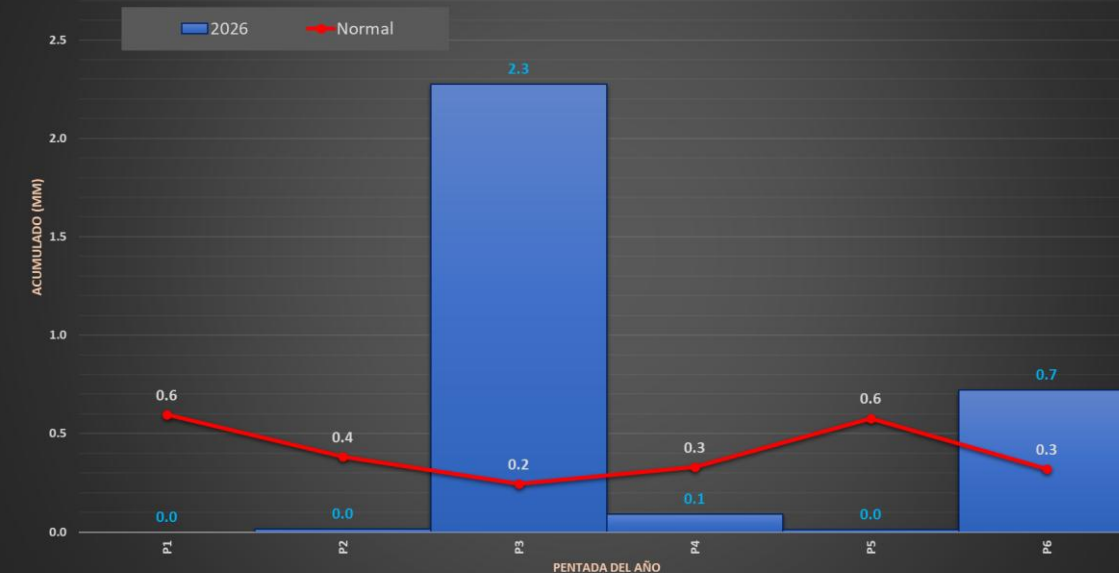
Acumulado
máximo del mes
17.0 mm
Estación
Ilobasco Cabañas

#ElObservatorioInforma

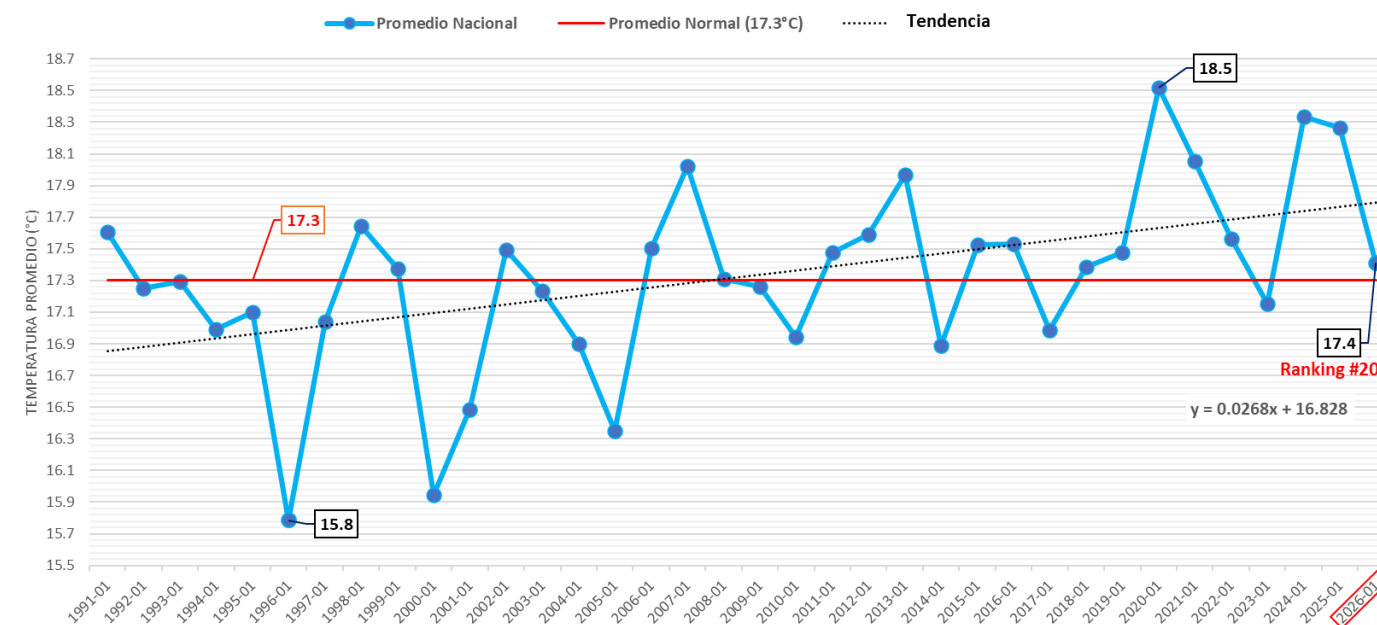


MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE

Acumulado por pentada 2026 - Nacional



Promedio Nacional de temperatura mínima de enero (1991 - 2026).



Febrero 2026

**Promedio acumulado
nacional del mes:**

0 mm

(norma: 4.2 mm)

**Temperatura
máxima
promedio:**

27.8 °C

(Norma: 31.8 °C)

**Temperatura
mínima
promedio:**

14.8 °C

(Norma: 17.8 °C)

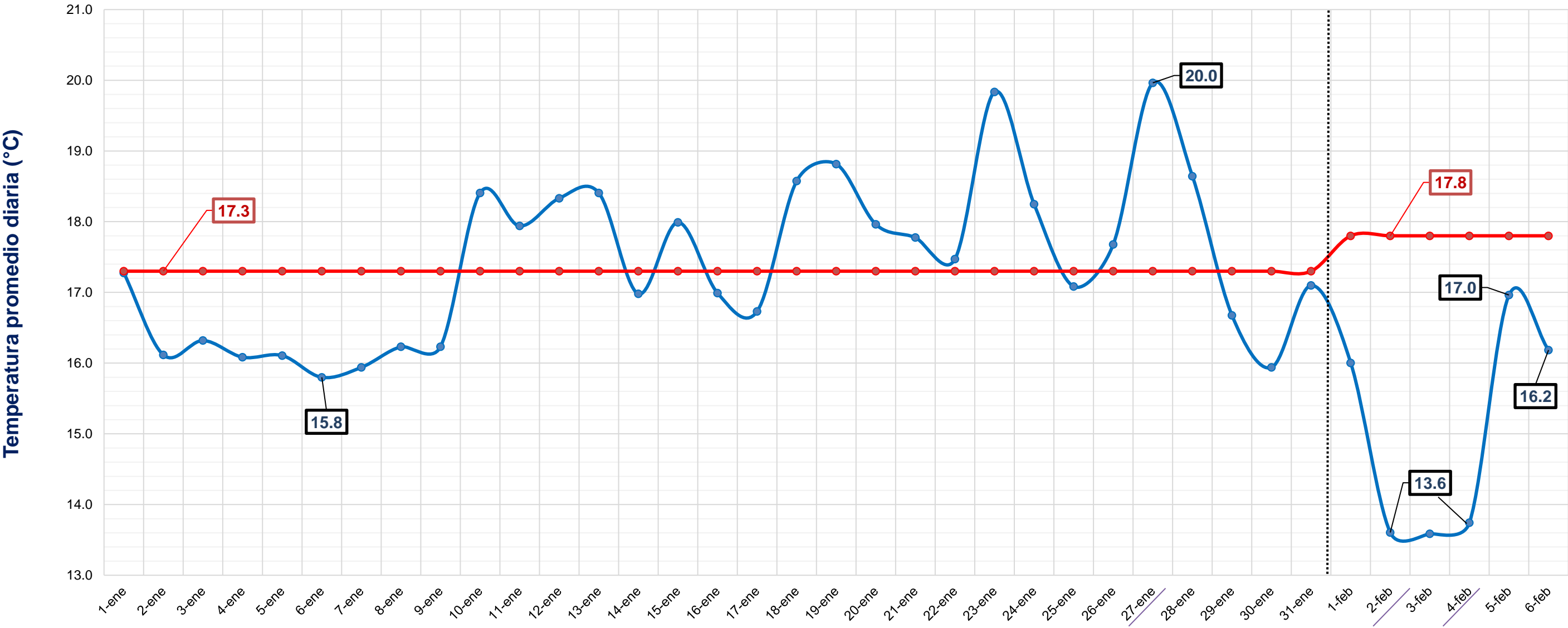
Récords de temperatura mínima febrero 2026



Temperatura mínima diaria 2026

Anomalía del descenso: -6.4 °C
Anomalía de 3 al 5 de febrero: +3.4 °C

Promedio diario 2026 Promedio normal

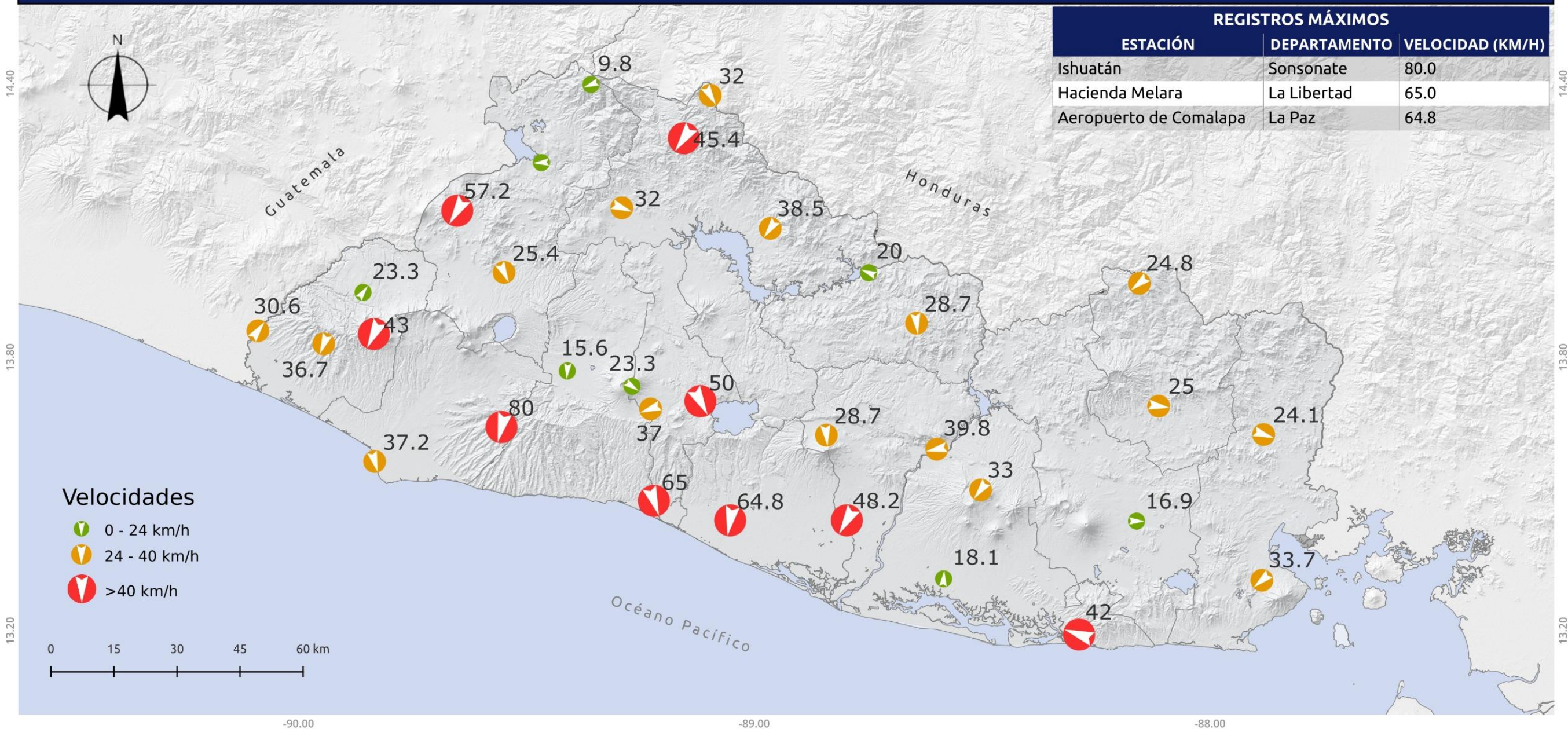


Velocidades de viento máximos registrados

Periodo: de 6:00 a.m. del 2 de febrero a 6:00 a.m. del 3 de febrero de 2026.

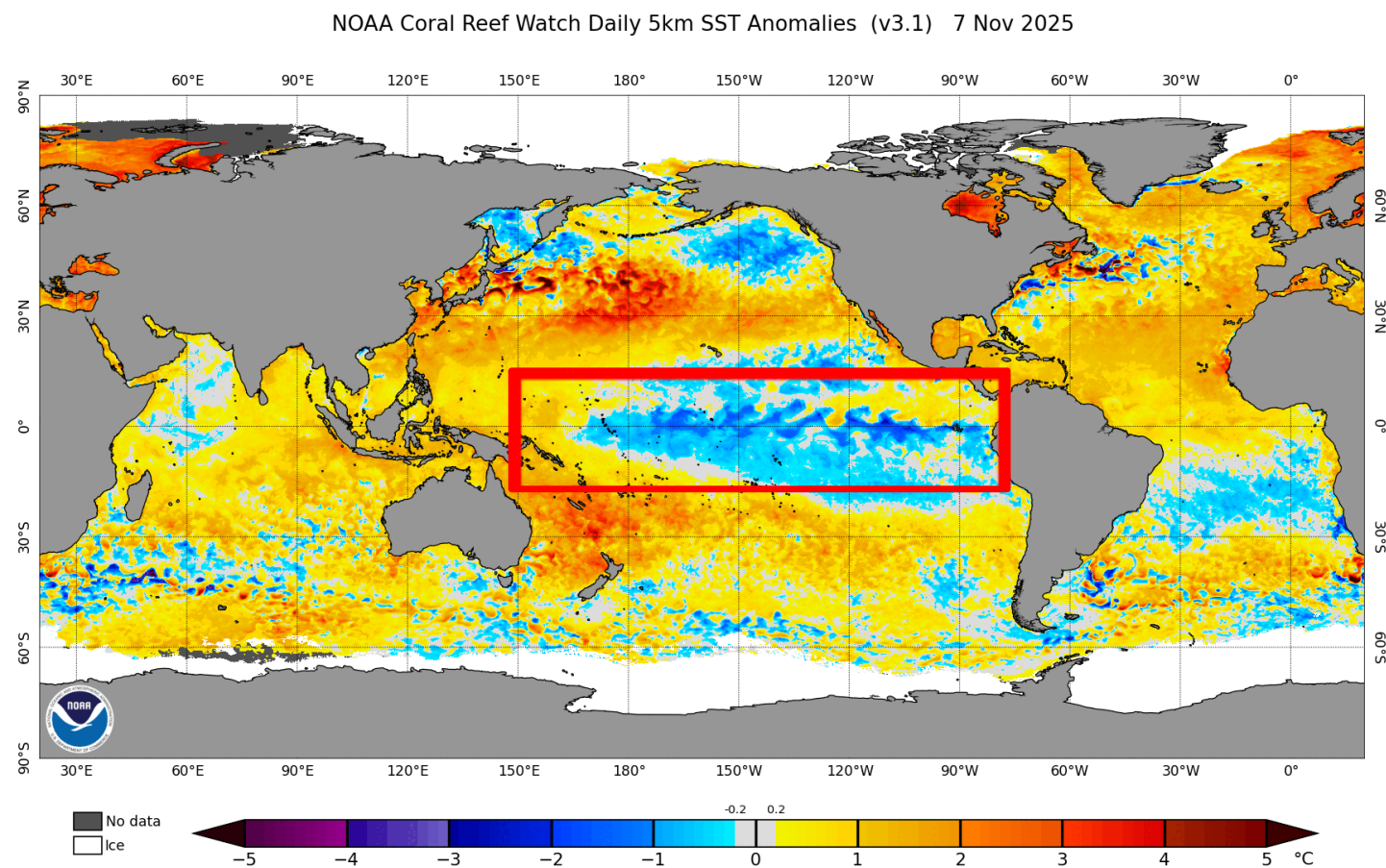


MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE





Prespectivas Forzantes climaticos

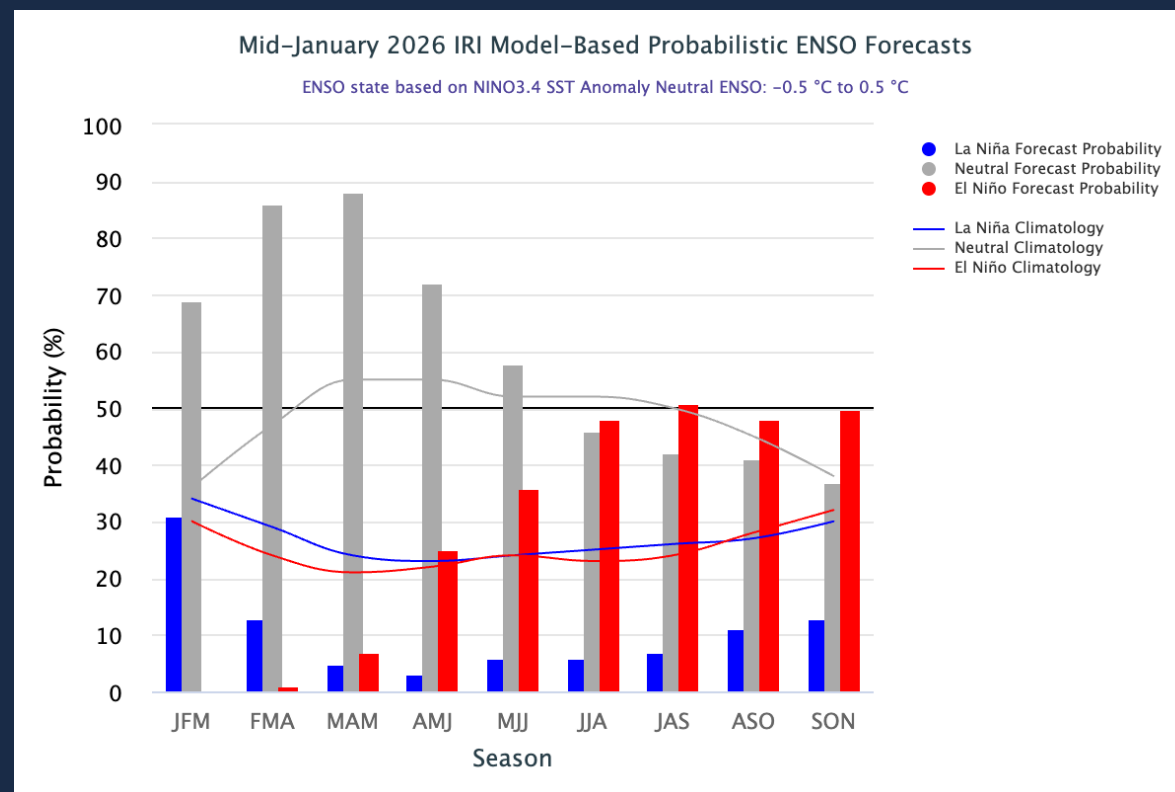


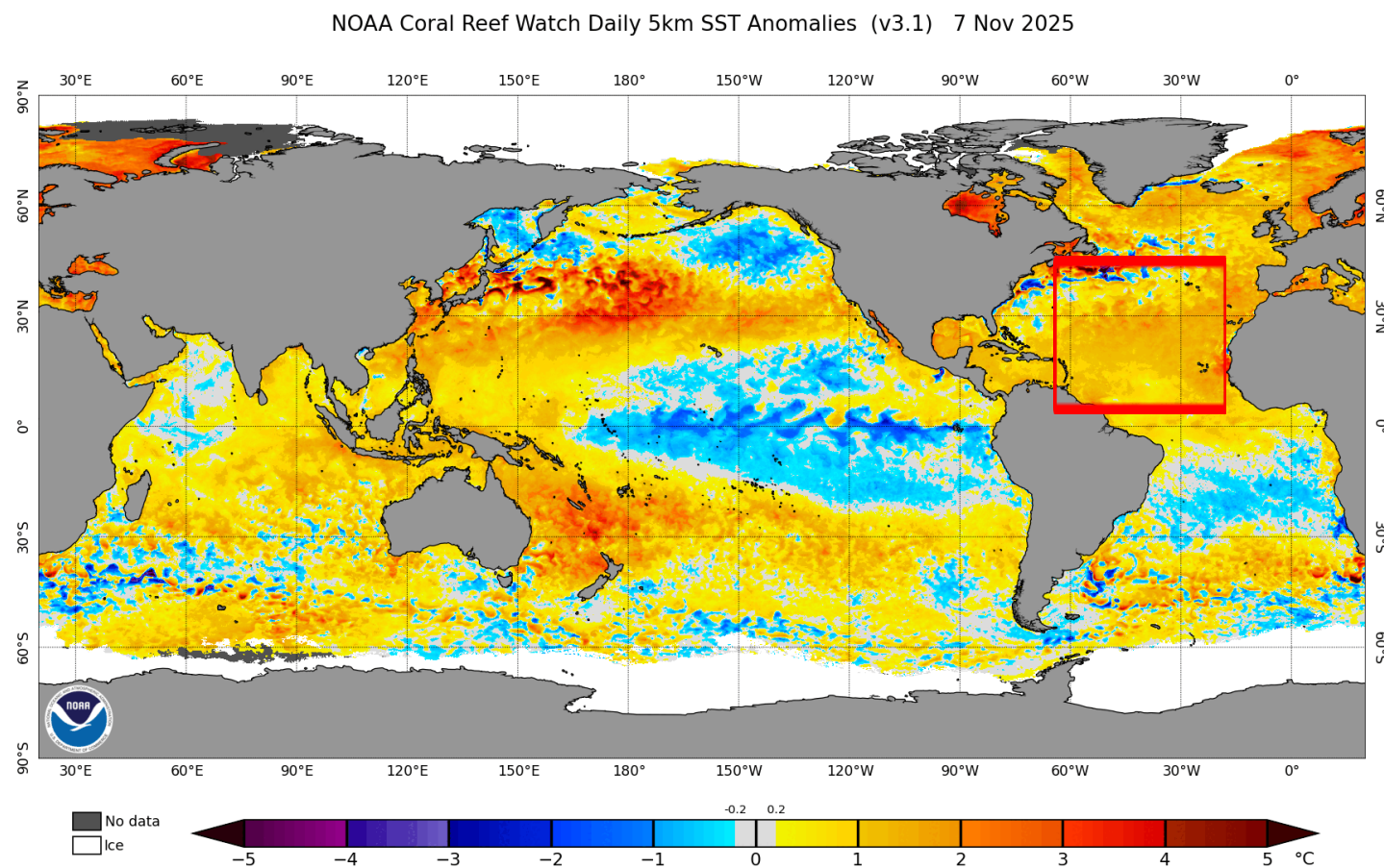
- Para el trimestre FMA – 86% NEUTRAL, 13% LA NIÑA y 1% EL NIÑO
- Para el trimestre JAS – 51% EL NIÑO, 42% NEUTRAL y 7% LA NIÑA

ENOS

Condición Actual:

- ENOS-Neutral





Atlántico Tropical Norte y Caribe

Condición Actual.
Anomalías Cálidas.

Pronóstico.
Se mantendrán condiciones normales con una
tendencia cálida.

An aerial photograph of a densely populated city, likely in a tropical region, viewed from a high vantage point. The city is characterized by a mix of greenery and urban development, with numerous buildings and roads visible. In the background, a large, forested mountain range stretches across the horizon. The sky is filled with heavy, grey clouds, and a thick layer of rain is falling diagonally across the entire scene, creating a sense of intense weather. The overall tone is dramatic and atmospheric.

PERSPECTIVA EVENTOS

Vientos Nortes

MES	PRONÓSTICO	PROMEDIO NORMAL
Febrero	1 - 2	1 - 4
Marzo	0 - 2	1 - 4
Abril	0 - 1	0 - 1
Total	5 - 10	5 - 19

Temporda muy activa actualmente, con 6 eventos durante el mes de enero, que supero el promedio del mes.

Para lo que resta de la temporada se espera de poco a moderadamente activa.

Eventos de Temperaturas extremas y Ola de calor 2026

Se esperan en **marzo y abril altas temperaturas extremas** que puedan generar “**olas de calor**”.

Las zonas del país con mayor probabilidad son **la zona norte y la zona occidental**.

Estimando la ocurrencia de 1 o 2 eventos



Transición e inicio de época lluviosa 2026

Se estima el inicio de la **transición seca-lluviosa** a **finales del mes de abril o inicios del mes de mayo**.

En el transcurso de **mayo** se podría **establecer el inicio** de la época lluviosa (con probabilidad de un 60-70%), de manera escalonada **entre el 25 de mayo y el 10 de junio**.



Perspectivas de temperaturas

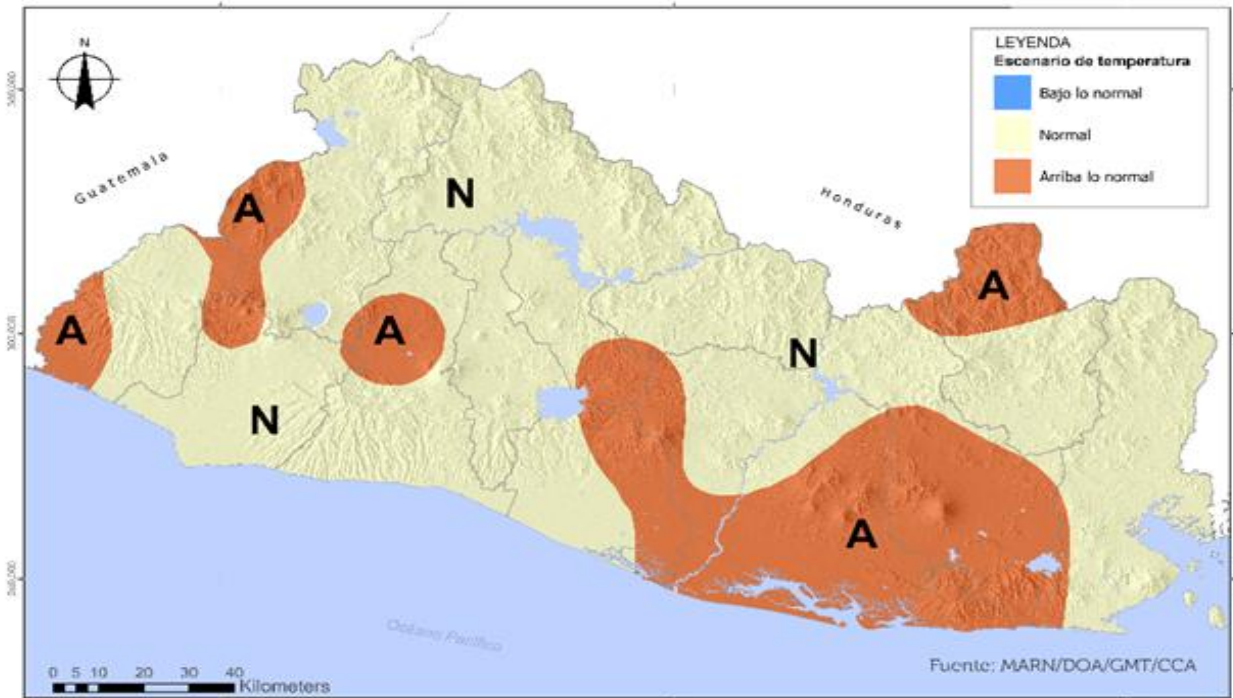
Diciembre 2025 a marzo 2026

Predomina un escenario NORMAL (N) en el territorio.

Las zonas en naranja podrían presentar un porcentaje ligeramente mayor, por ARRIBA de lo Normal (A), es decir temperaturas promedio más altas al promedio climatológico correspondiente a la serie 1991-2020

Mes/perspectivas	Temperatura Máxima promedio °C	Temperatura Mínima promedio °C	Temperatura Media promedio °C
Diciembre	30.1	17.8	23.2
Enero	30.5	17.5	23.1
Febrero	31.8	18.2	24.1
Marzo	33.4	19.4	24.9
Abril	33	19.9	25.3
Cuatrimestre DEFM	31.5	18.2	23.6

Perspectiva de escenario de temperatura media para cuatrimestre diciembre 2025 a marzo 2026 en El Salvador.

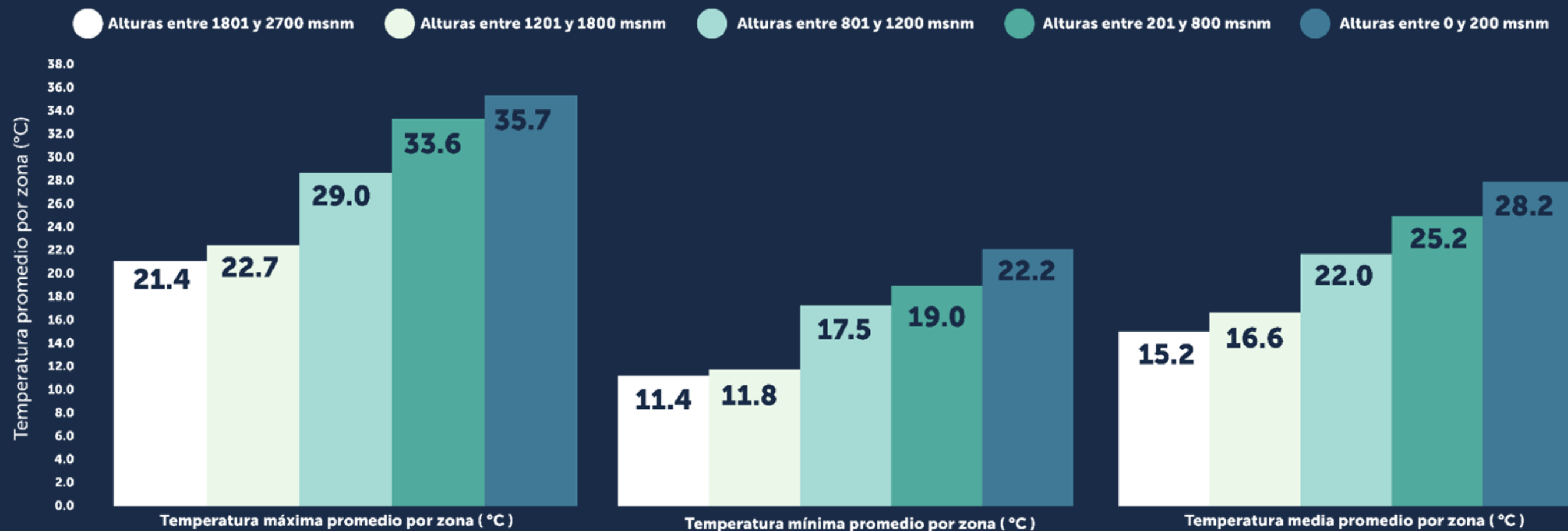


© UNFPA se permite la explotación de los recursos económicos, culturales, científicos, etc. en el territorio. Se prohíbe la explotación de los recursos económicos, culturales, científicos, etc. en el territorio.

Proyecto de ley de la Asamblea Legislativa de El Salvador, de 2017, Ley No. 27.

Temperaturas por zonas climáticas

Temperatura máxima, mínima y media por zona climática - DEFM



Lluvia, acumulada nacional y escenario esperado

PERÍODO	PROMEDIO (mm)	PRONÓSTICO (mm)	ESCENARIO ESPERADO A ESCALA NACIONAL
Febrero	4.2	3.1	NORMAL
Marzo	13.5	11.4	NORMAL
Abril	57	39	NORMAL
Cuatrimestre	23	24.5	NORMAL

Normal = Escenario en el que no se prevén valores extremos de lluvia en comparación con los registros históricos desde 1971.



An aerial photograph of a densely populated city, likely in a tropical region, viewed from a high vantage point. The city is covered in lush green vegetation and numerous buildings. In the background, a range of dark, forested mountains stretches across the horizon. The sky is filled with heavy, grey clouds, and a multitude of white rain streaks fall diagonally across the entire scene, creating a sense of intense rainfall. A dark blue rounded rectangle is overlaid on the right side of the image, containing white text.

PERSPECTIVA

FEBRERO – MARZO – ABRIL

Perspectiva de lluvia Febrero 2026

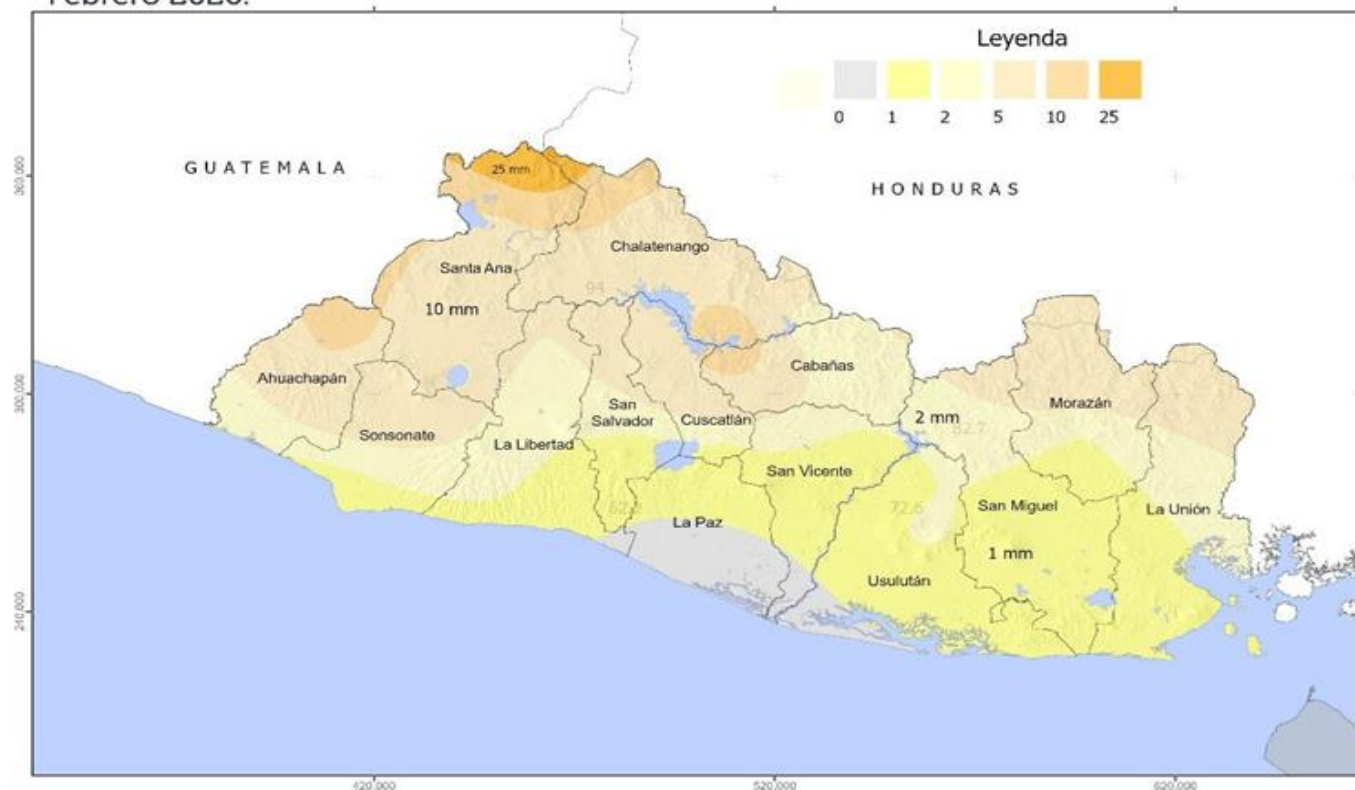
Perspectiva de escenario de lluvia para febrero de 2026 en El Salvador.



El MARN no garantiza la exactitud de límites territoriales administrativos presentes en este mapa. Es solamente para usos de planificación y ubicación.

Proyección Lambert Cónica Conforme. Datum NAD 27.

Perspectiva de lluvia acumulada (mm) en El Salvador
Febrero 2026.



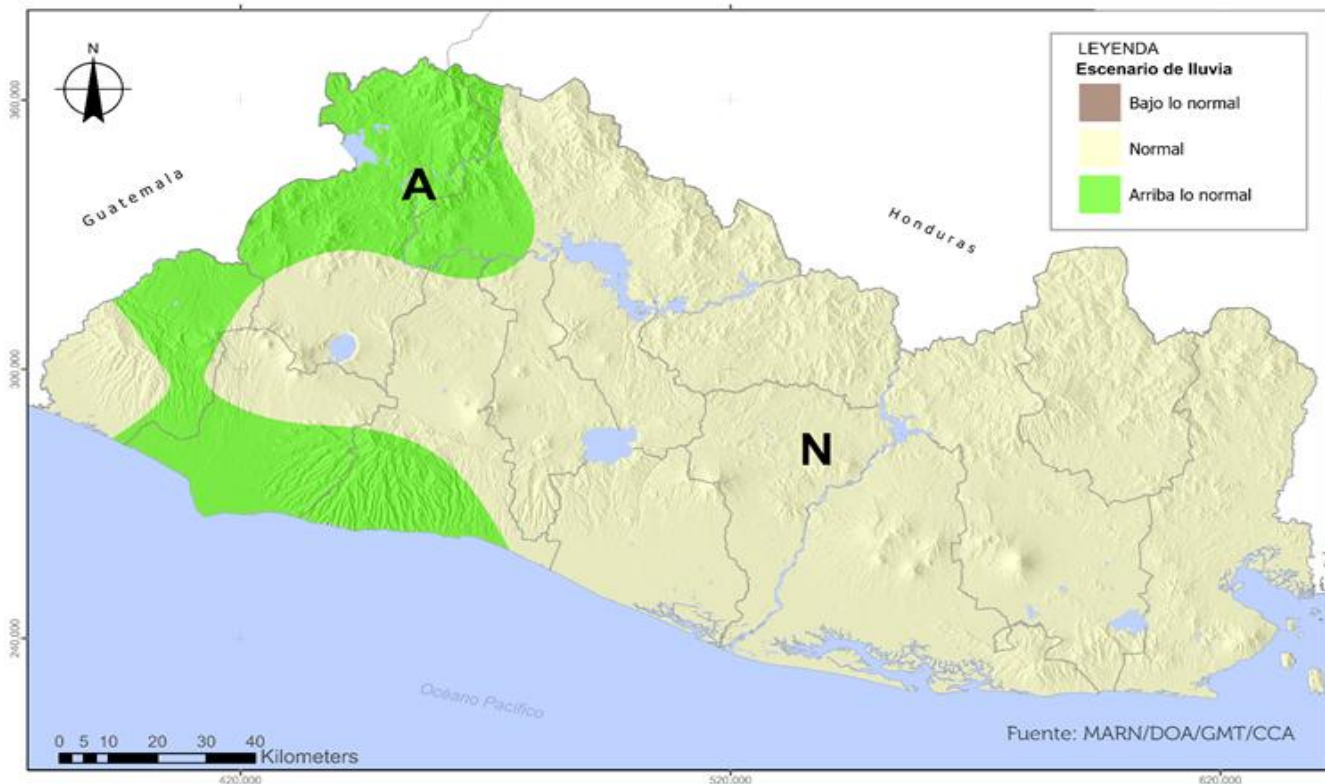
El MARN no garantiza la exactitud de límites territoriales administrativos presentes en este mapa. Es solamente para usos de planificación y ubicación.

Proyección Lambert Cónica Conforme. Datum NAD 27.

Normal = No se prevén valores extremos de lluvia en comparación con los registros históricos desde 1971.

Perspectiva de lluvia Marzo 2026

Perspectiva de escenario de lluvia para marzo de 2026 en El Salvador.



El MARN no garantiza la exactitud de límites territoriales administrativos presentes en este mapa. Es solamente para usos de planificación y ubicación.

Proyección Lambert Cónica Conforme. Datum NAD 27.

Perspectiva de lluvia acumulada (mm) en El Salvador
Marzo 2026.



El MARN no garantiza la exactitud de límites territoriales administrativos presentes en este mapa. Es solamente para usos de planificación y ubicación.

Proyección Lambert Cónica Conforme. Datum NAD 27.

Normal = No se prevén valores extremos de lluvia en comparación con los registros históricos desde 1971.

Perspectiva de lluvia Abril 2026

Perspectiva de escenario de lluvia para abril de 2026 en El Salvador.



Perspectiva de lluvia acumulada (mm) en El Salvador
Abril 2026.



Normal = No se prevén valores extremos de lluvia en comparación con los registros históricos desde 1971.

Perspectivas climáticas

Predicción climática estacional 2 en temporada de lluvias y 1 en temporada seca. Emisiones:

- Abril - Trimestre MJJ preliminar agosto
- Julio - Trimestre ASO y noviembre
- Noviembre: Época seca - diciembre a abril

<https://www.snet.gob.sv/ver/meteorologia/pronostico/perspectivas+clima/>





MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE