



# Perspectivas Climáticas

Febrero- Abril 2026

A black rectangular overlay containing white text is positioned over a photograph of a city nestled at the base of a mountain range under a cloudy sky.

# RESUMEN 2025

# Temporada lluviosa 2025



**2092.7 mm de lluvia**  
(mayo – noviembre)

+ % del  
promedio para  
el periodo

**La lluvia no se distribuyó igual en todo el país**

Estación con más lluvia



Estación con menos lluvia



- Junio **más lluvioso**
- Mayo **menos lluvioso**



**Junio**  
Eventos relevantes  
**T tormenta**  
**Tropical Erick**

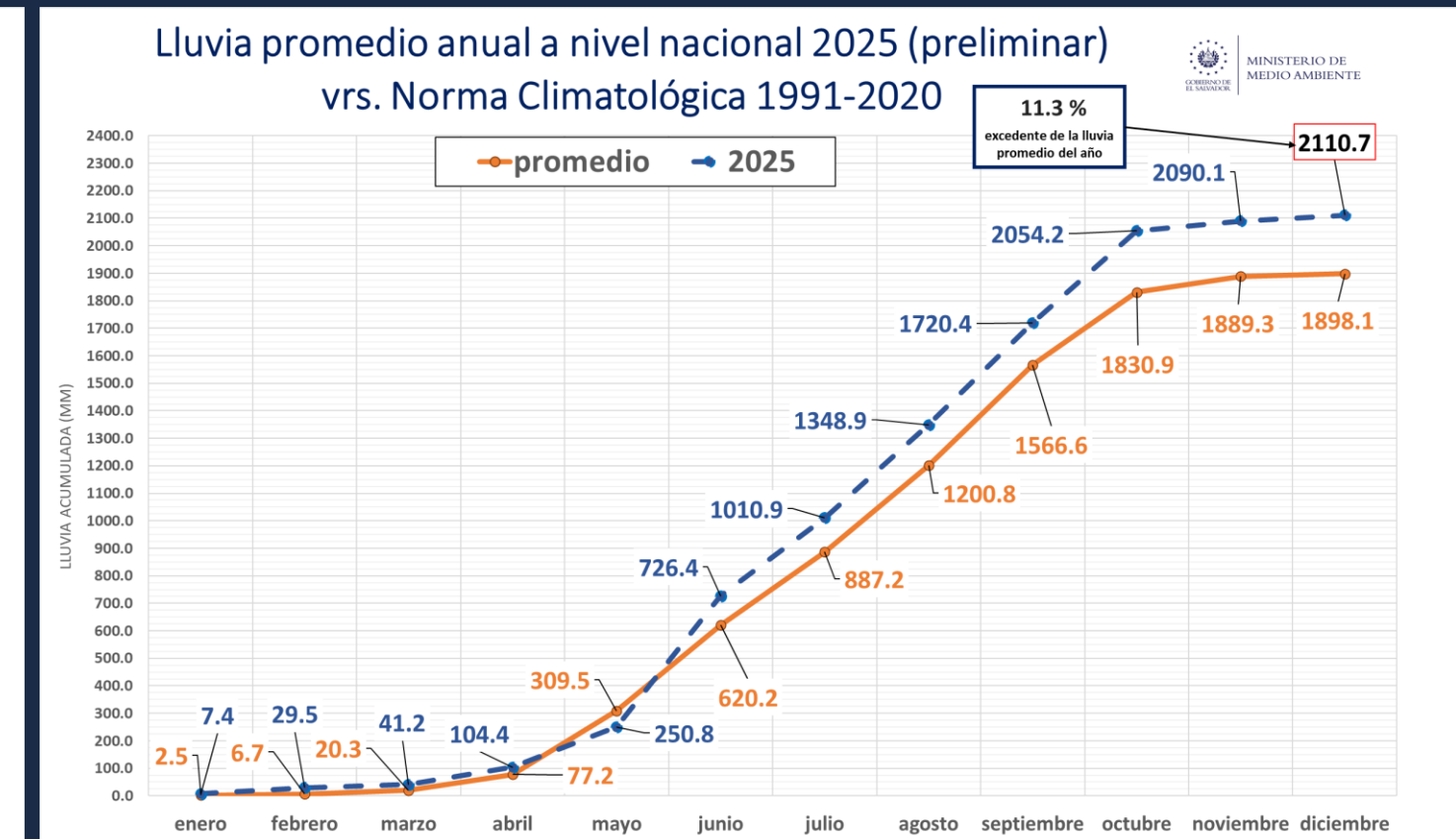
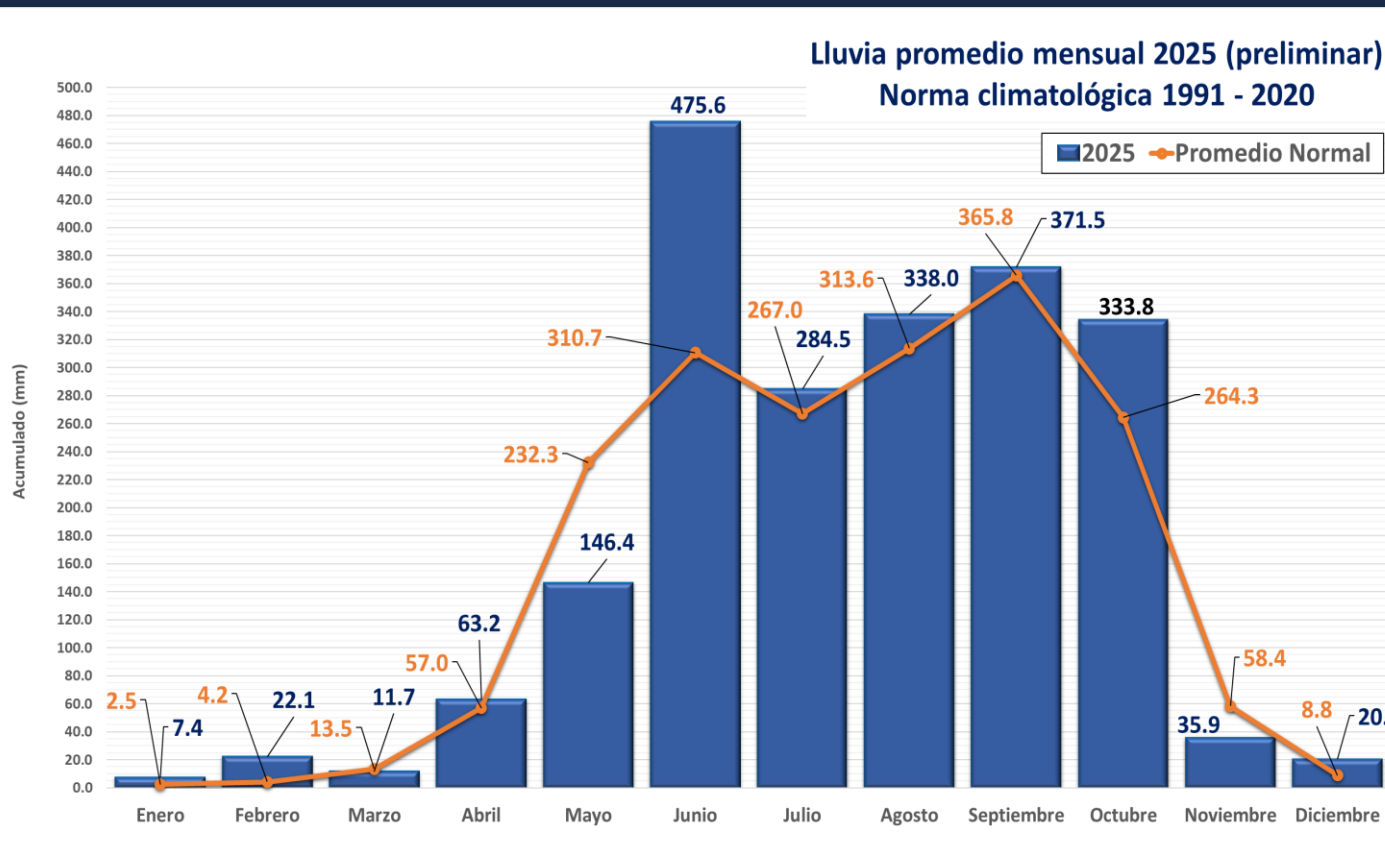


2 campos  
depresionarios  
octubre

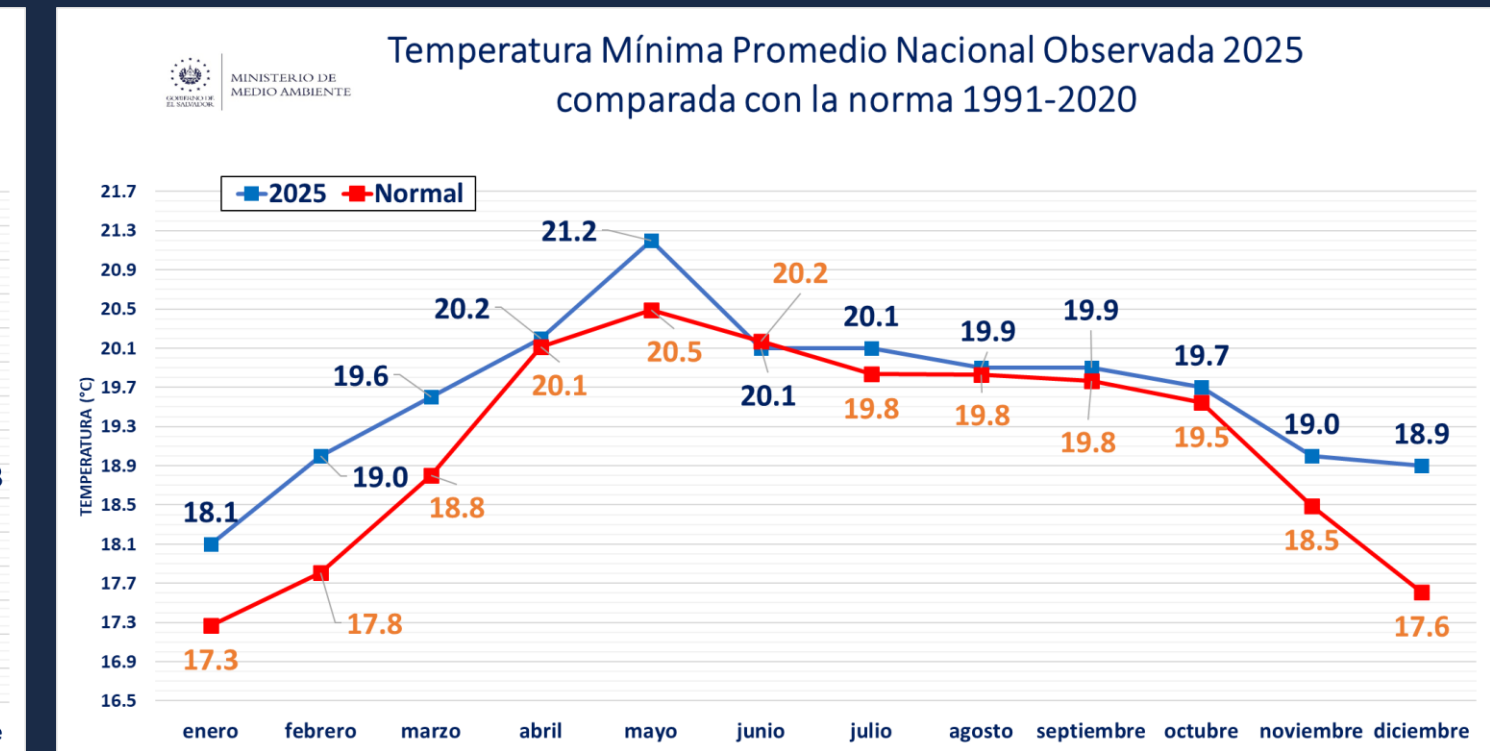
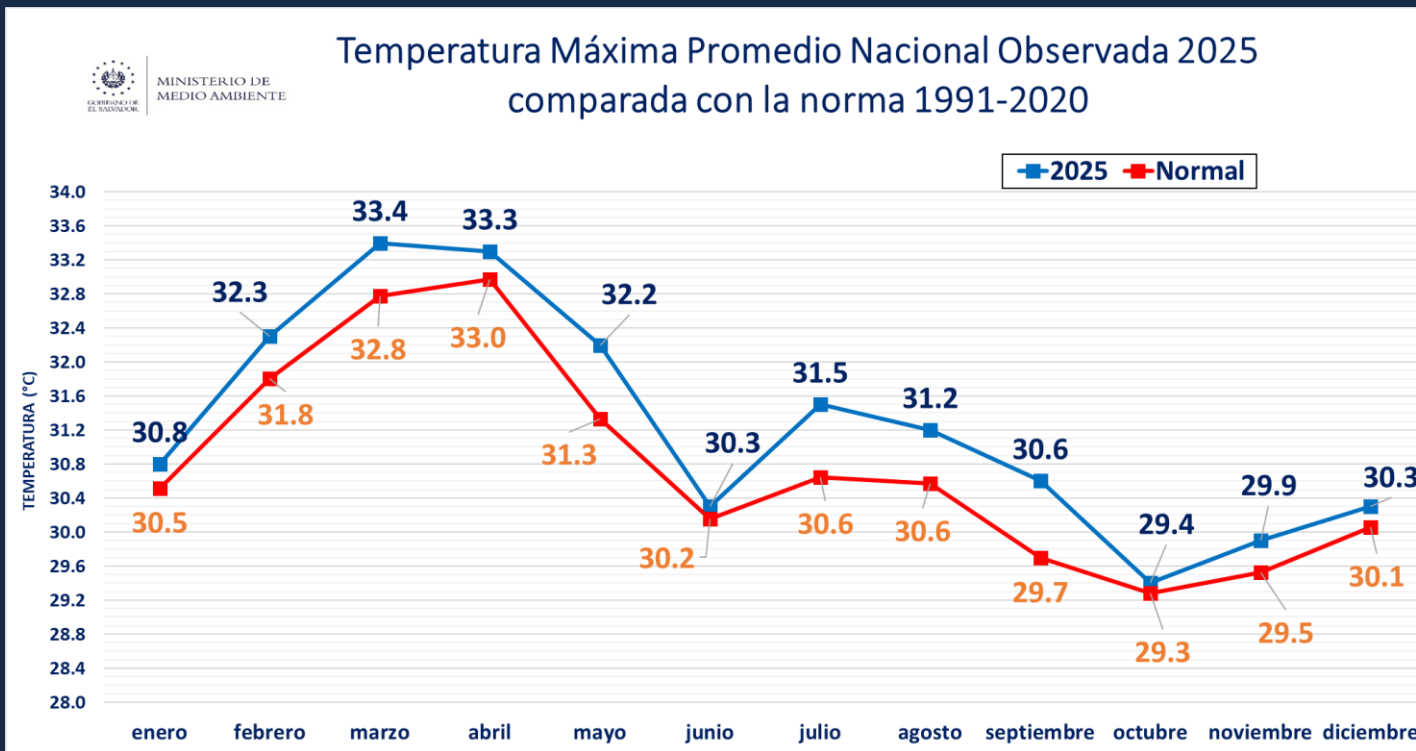


**Julio**  
2 eventos de  
sequías

# Lluvia acumulada 2025



# Temperaturas extremas 2025



An aerial photograph of a densely populated city, likely San Salvador, El Salvador. The city is built on a hillside, with numerous buildings, roads, and green spaces. In the background, a range of mountains is visible under a clear blue sky.

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

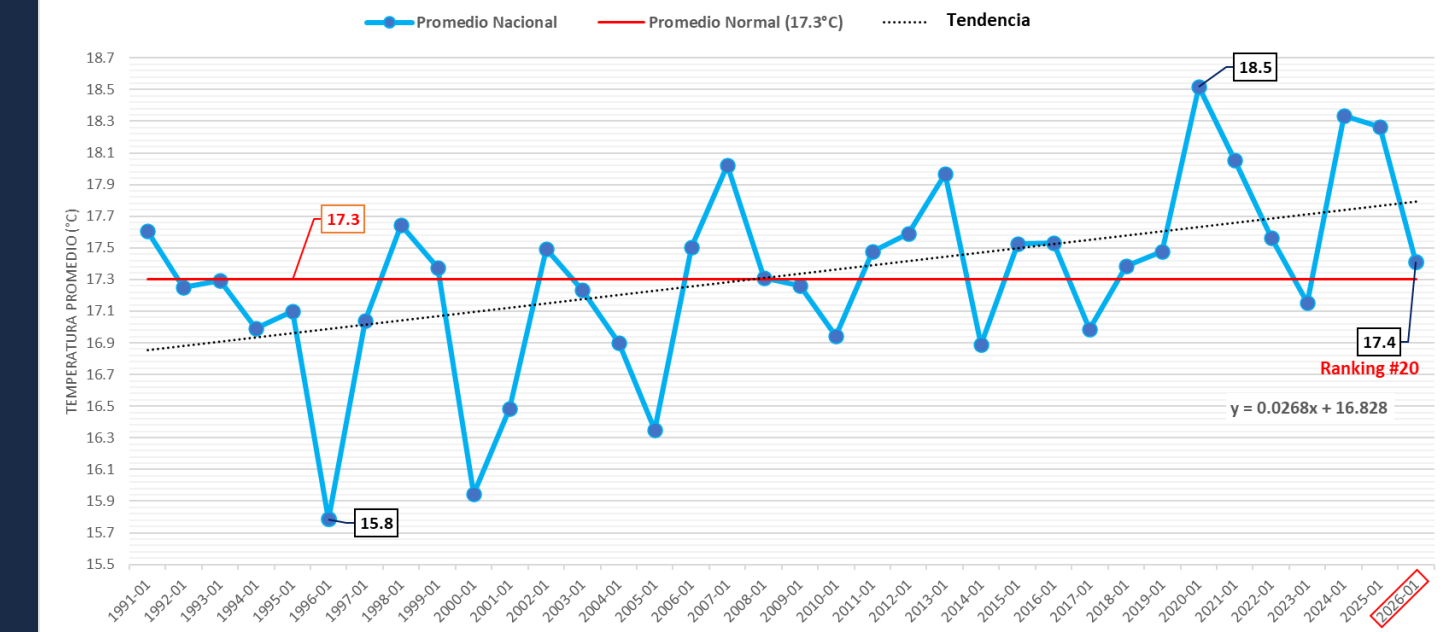


MINISTERIO DE  
MEDIO AMBIENTE

## 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



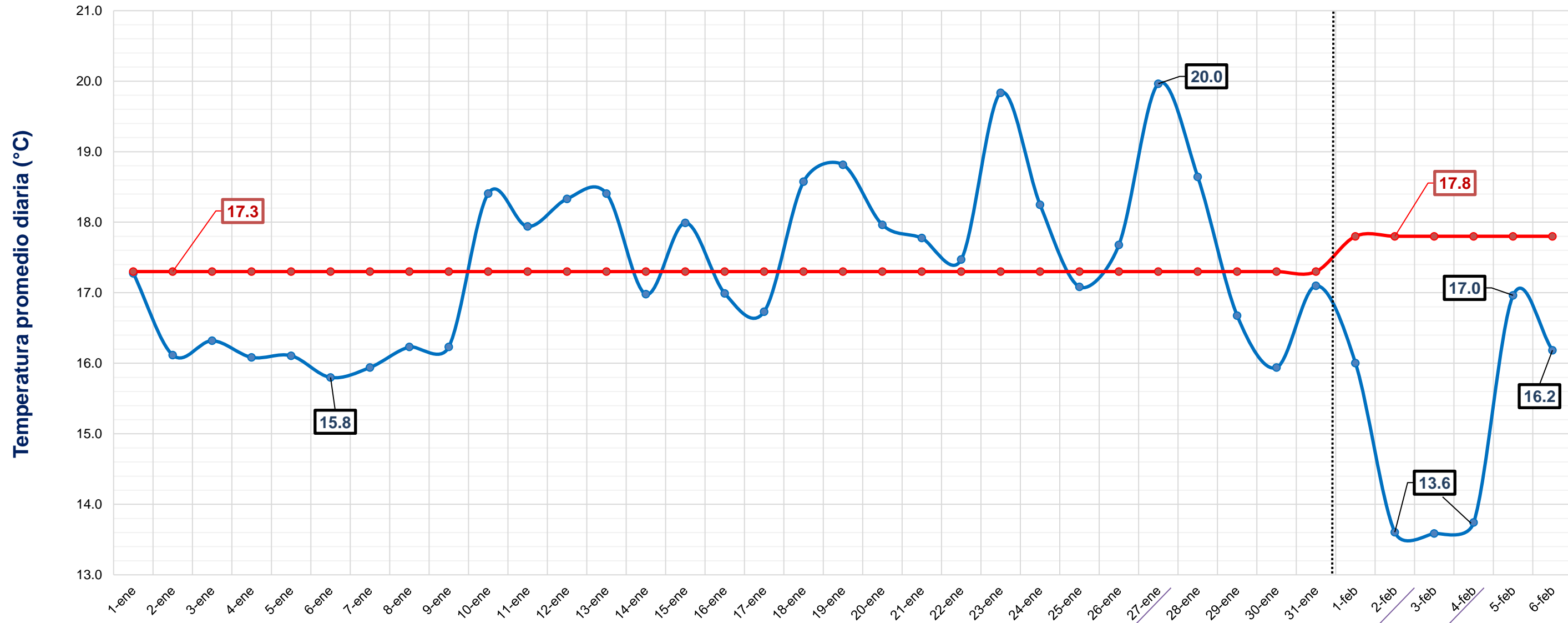
# Temperatura mínima diaria 2026

Anomalía del descenso: -6.4 °C

Anomalía de 3 al 5 de febrero: +3.4 °C

Promedio diario 2026

Promedio normal

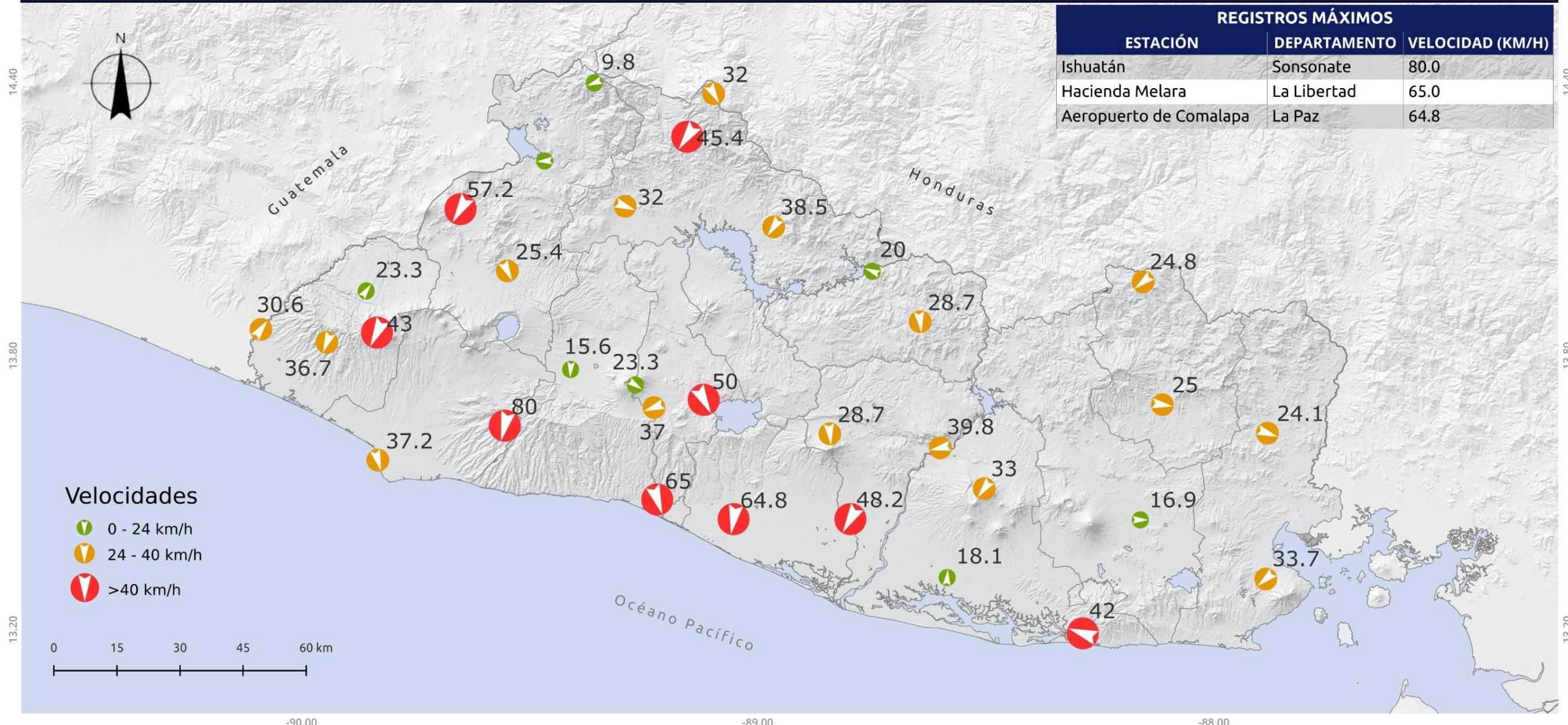


# Velocidades de viento máximos registrados

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  
GOBIERNO DE EL SALVADOR

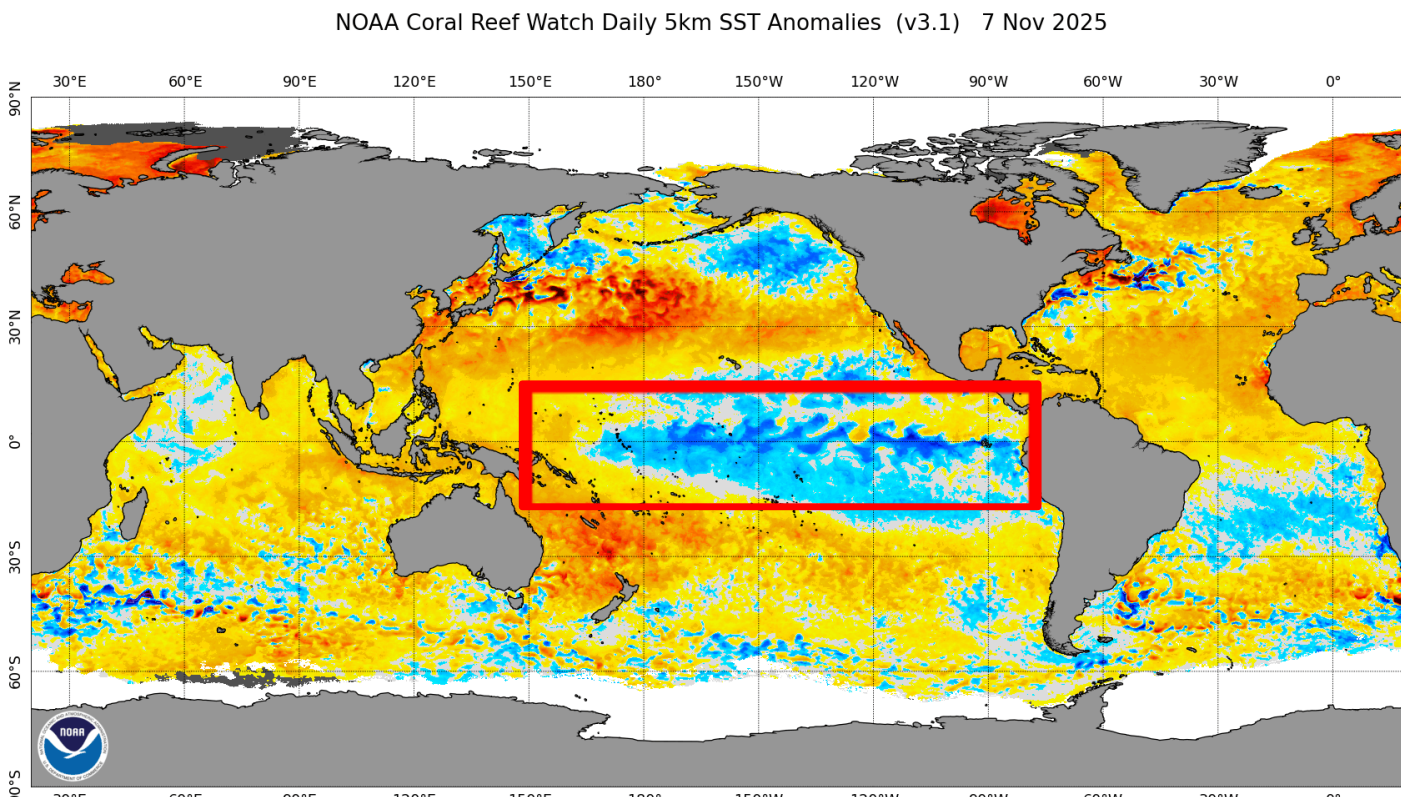




# Prospectivas Forzantes climáticos



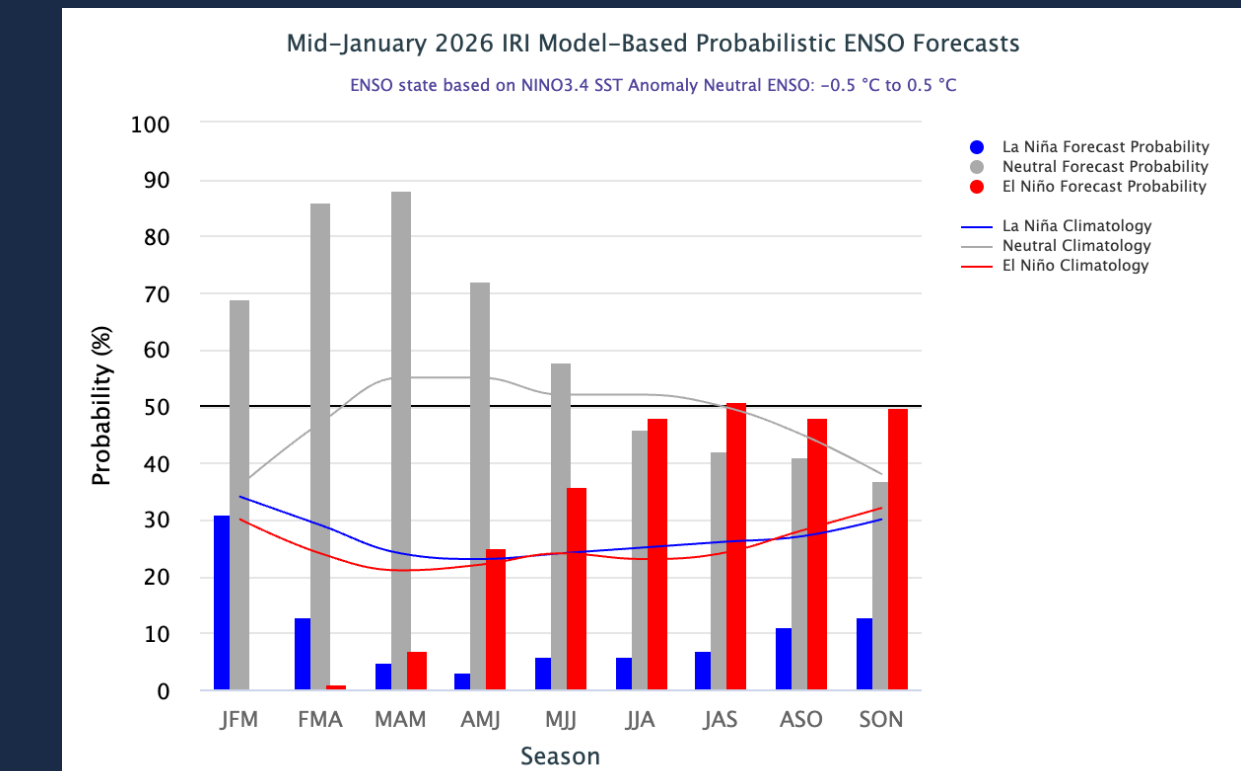
# ENOS

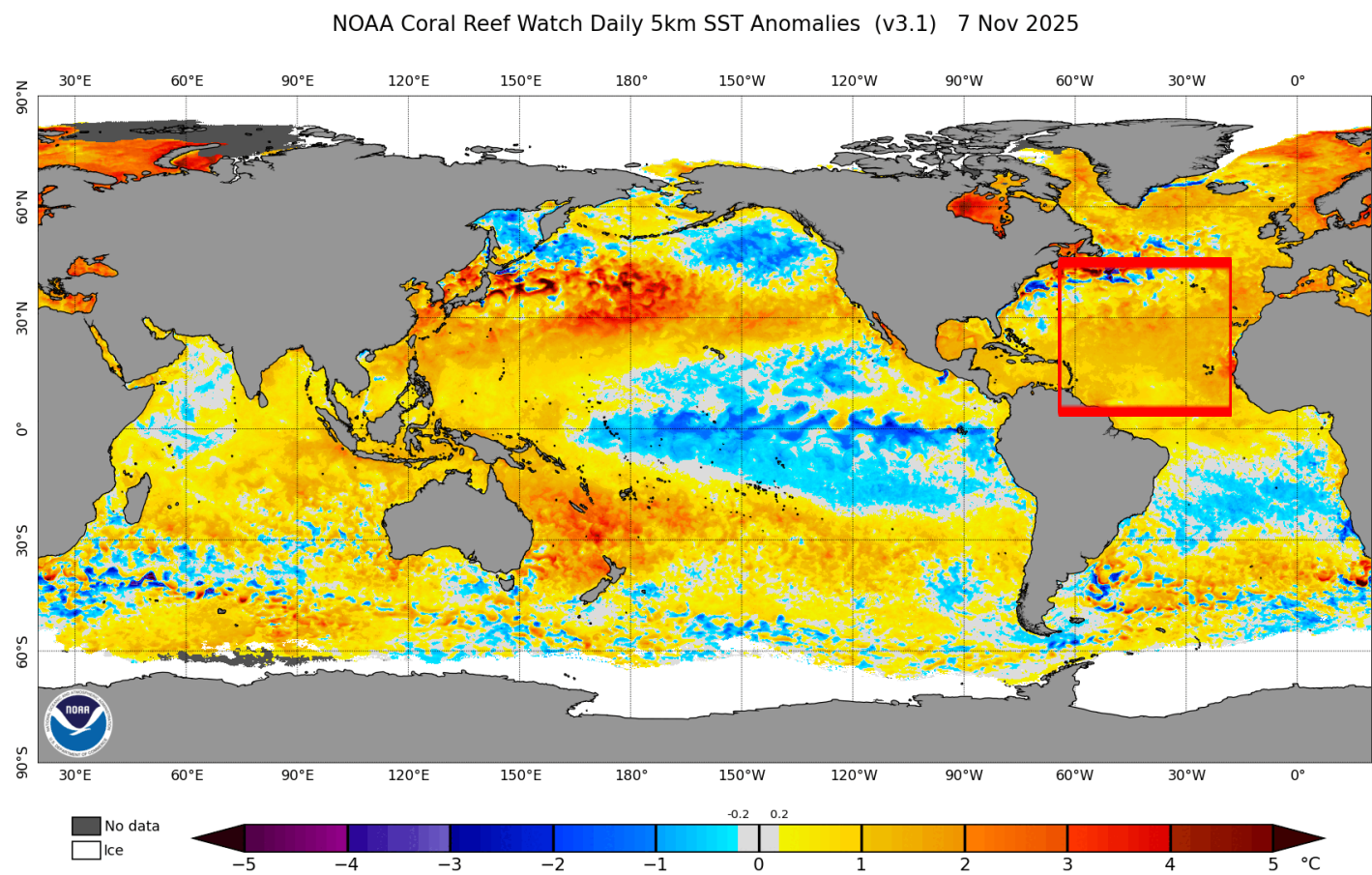


- Para el trimestre FMA – 86% NEUTRAL, 13% LA NIÑA y 1% EL NIÑO
- Para el trimestre JAS – 51% EL NIÑO, 42% NEUTRAL y 7% LA NIÑA

## 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 city nestled at the base of a large mountain range. The sky above is filled with dramatic, layered clouds. A thick black border surrounds the image, with a thin white rectangular border inside it.

# PERSPECTIVA EVENTOS

# Vientos Nortes

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

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

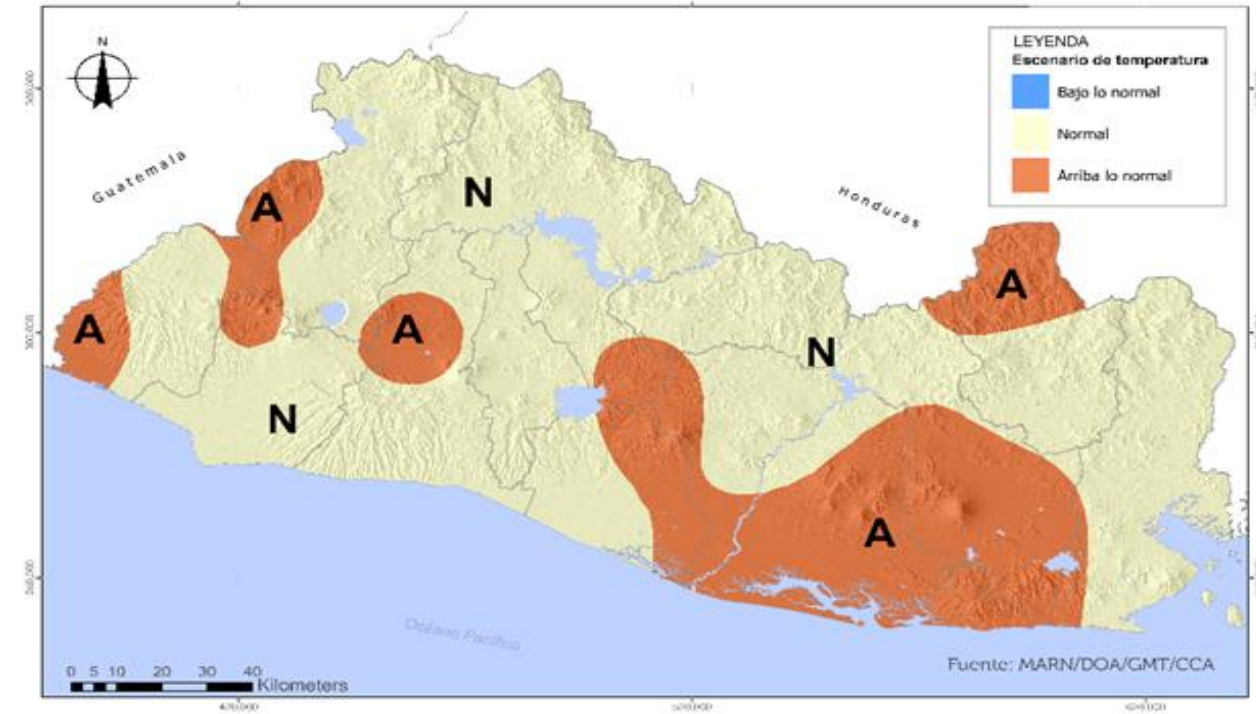
## Diciembre 2025 a marzo 2026

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	<b>30.1</b>	<b>17.8</b>	<b>23.2</b>
Enero	<b>30.5</b>	<b>17.5</b>	<b>23.1</b>
Febrero	<b>31.8</b>	<b>18.2</b>	<b>24.1</b>
Marzo	<b>33.4</b>	<b>19.4</b>	<b>24.9</b>
Abril	<b>33</b>	<b>19.9</b>	<b>25.3</b>
Cuatrimestre DEFM	<b>31.5</b>	<b>18.2</b>	<b>23.6</b>

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

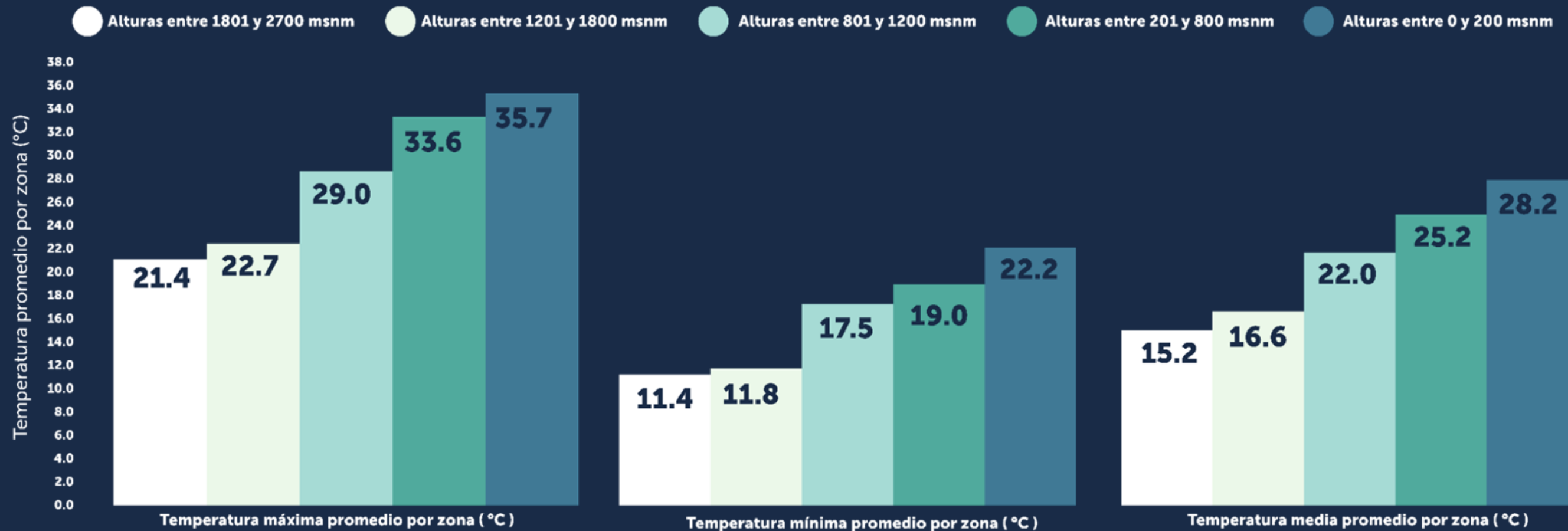


© MARN. No garantiza la exactitud de los análisis descritos en este documento. Los errores y omisiones son exclusión. Es responsabilidad del usuario revisar las informaciones y conclusiones.

Proyecto Liderazgo Climático Centroamericano. Diciembre 2025

# Temperaturas por zonas climáticas

## Temperatura máxima, mínima y media por zona climática - DEFM

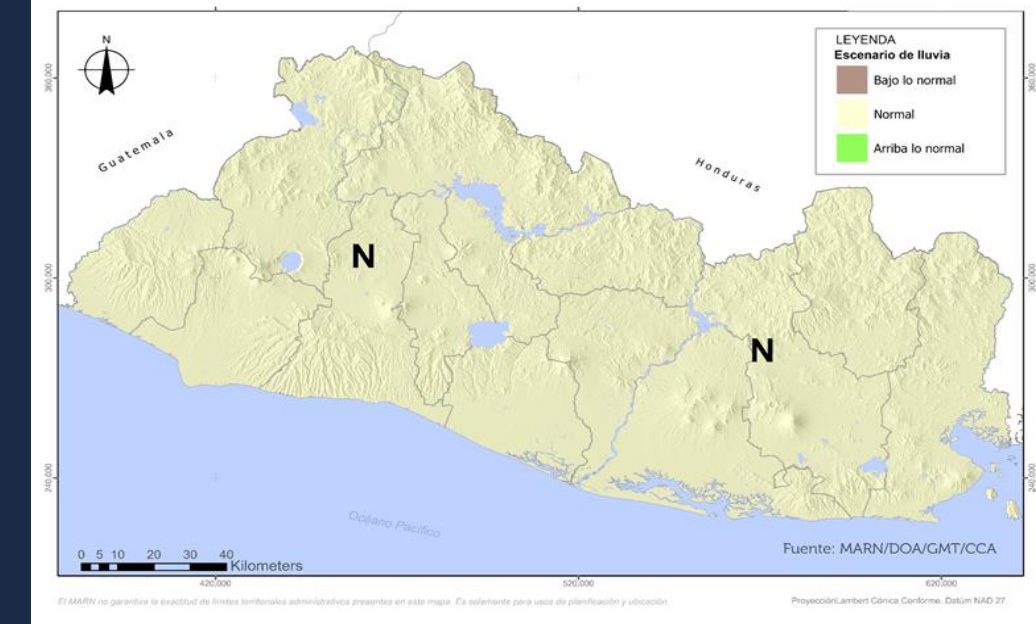


# Lluvia, acumulada nacional y escenario esperado

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	<b>NORMAL</b>

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

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



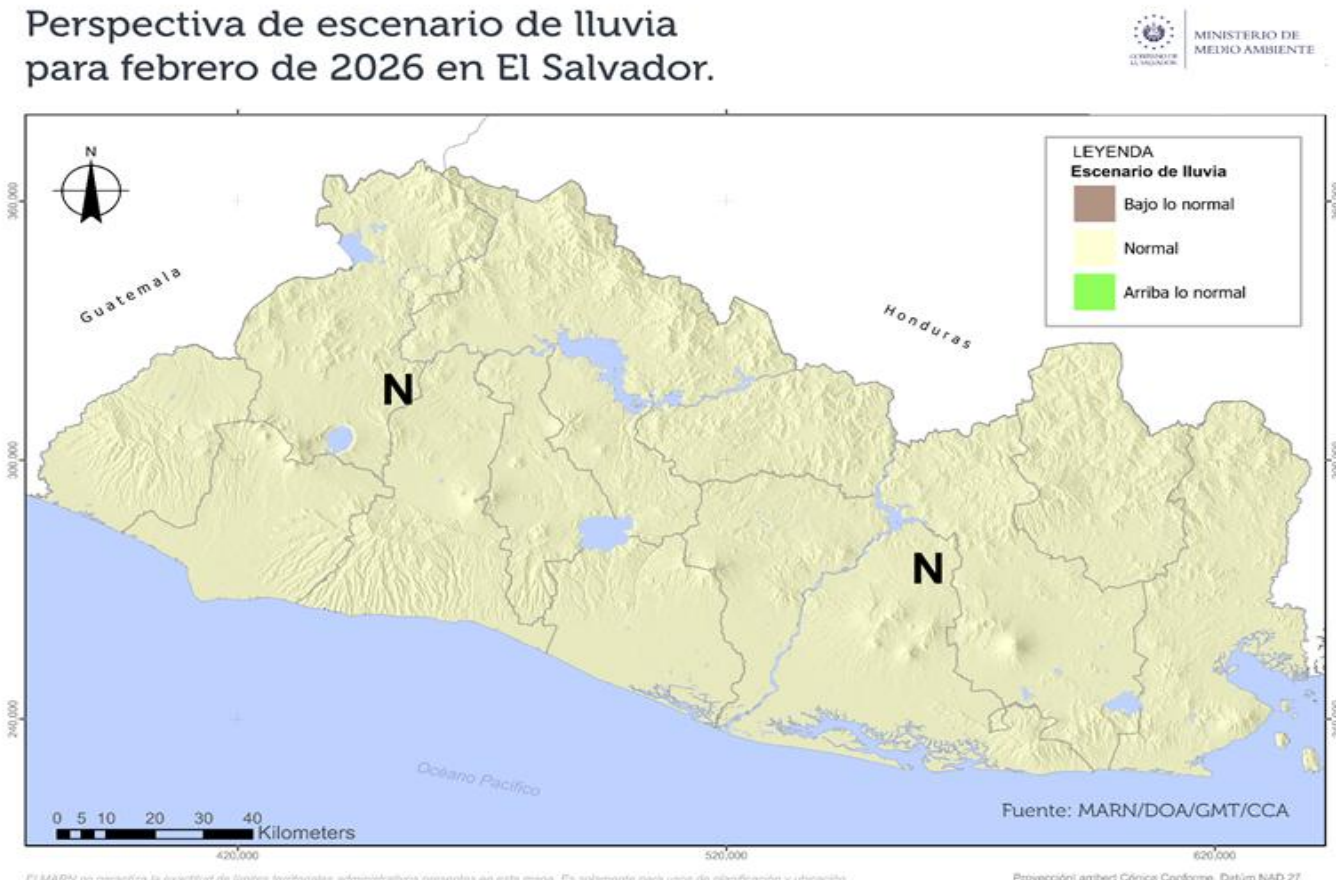
An aerial photograph of a city nestled at the base of a large mountain range. The sky is filled with dramatic, layered clouds. A thick black rectangular bar covers the right side of the image, containing the text.

# PERSPECTIVA

## FEBRERO – MARZO – ABRIL

# Perspectiva de lluvia Febrero 2026

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



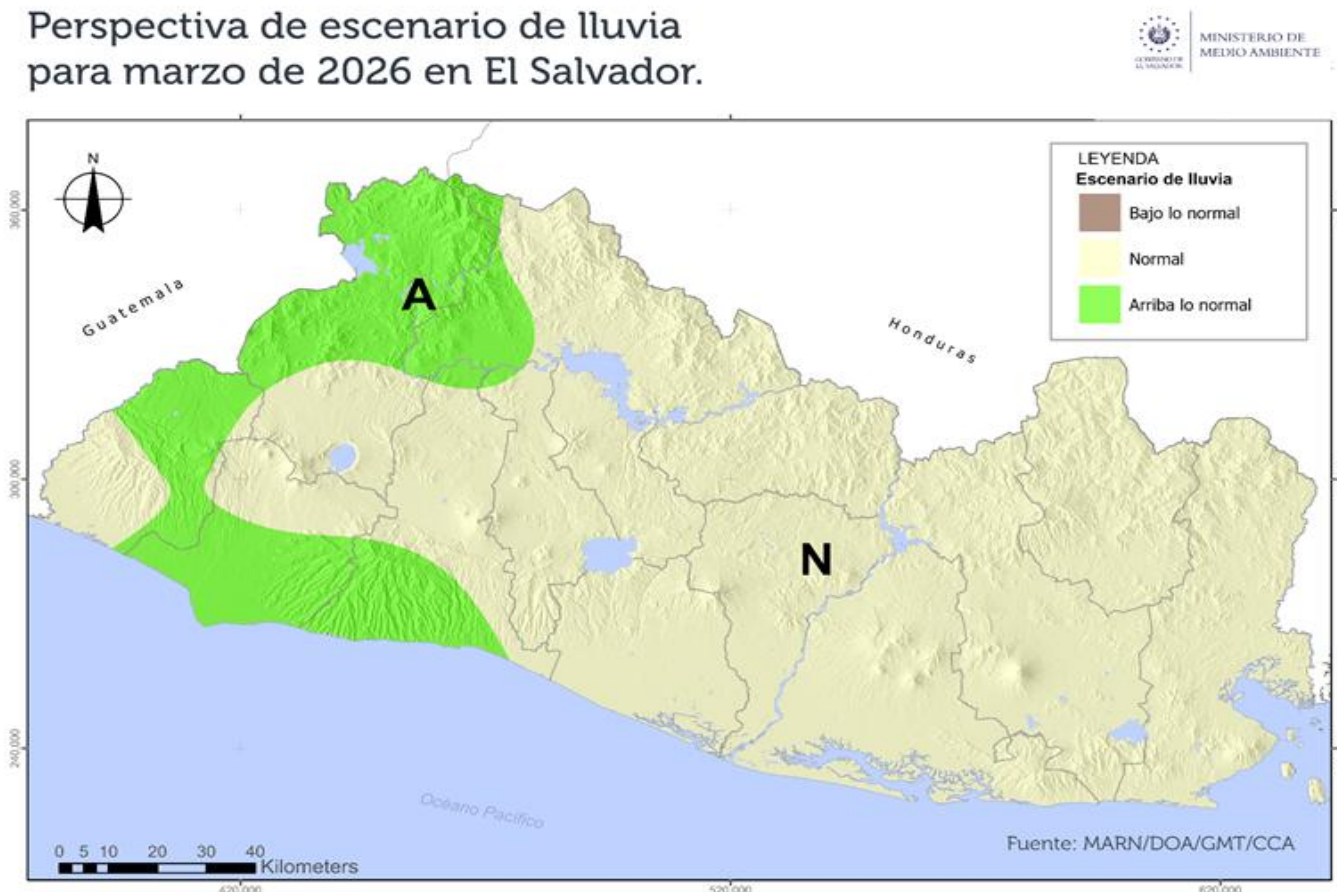
Perspectiva de lluvia acumulada (mm)en El Salvador Febrero 2026.



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 los límites territoriales administrativos presentes en este mapa. Es solamente para uso de planificación y ubicación.

Proyección: Lambert Cónica Conforme. Datum NAD 27.

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



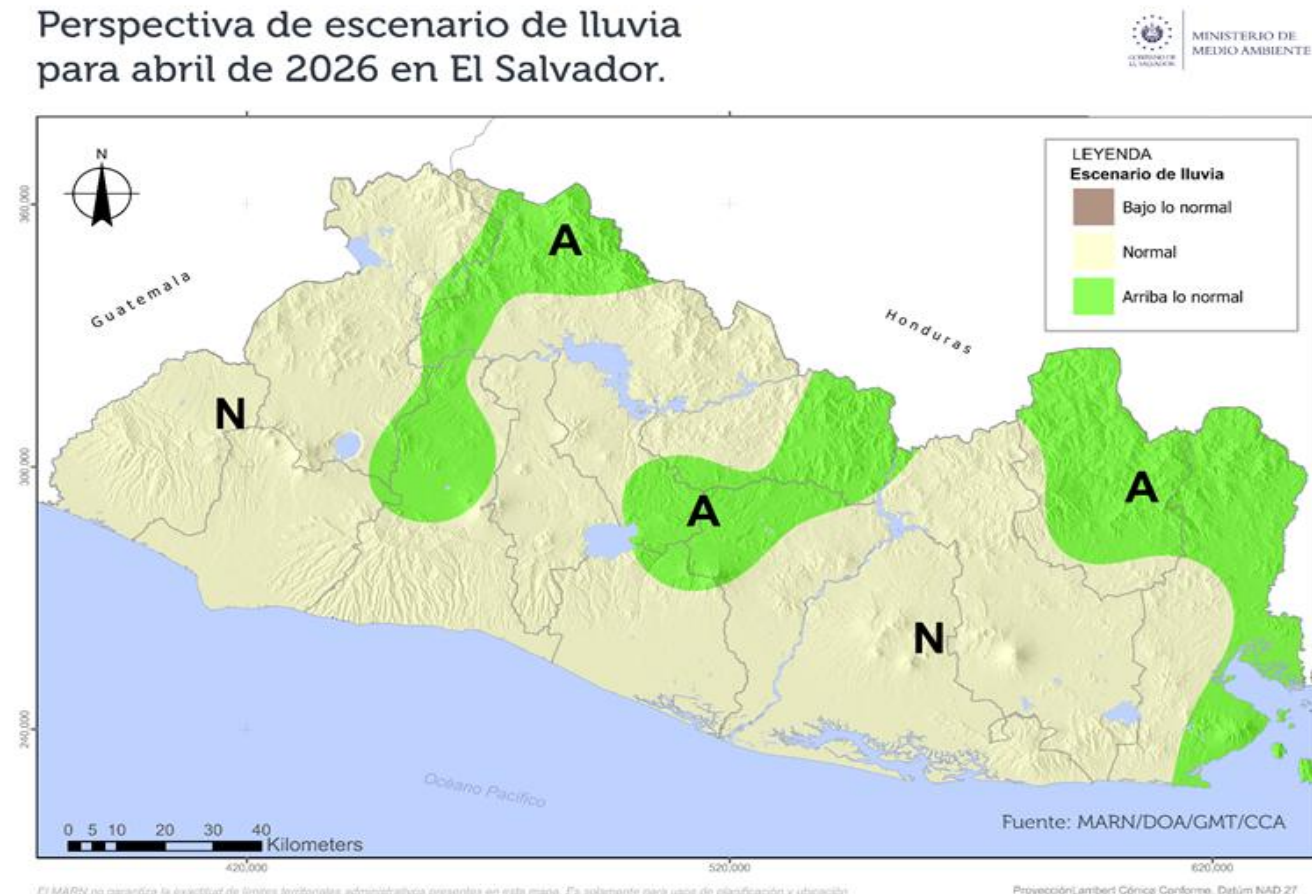
El MARN no garantiza la exactitud de los límites territoriales administrativos presentes en este mapa. Es solamente para uso de planificación y ubicación.

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.



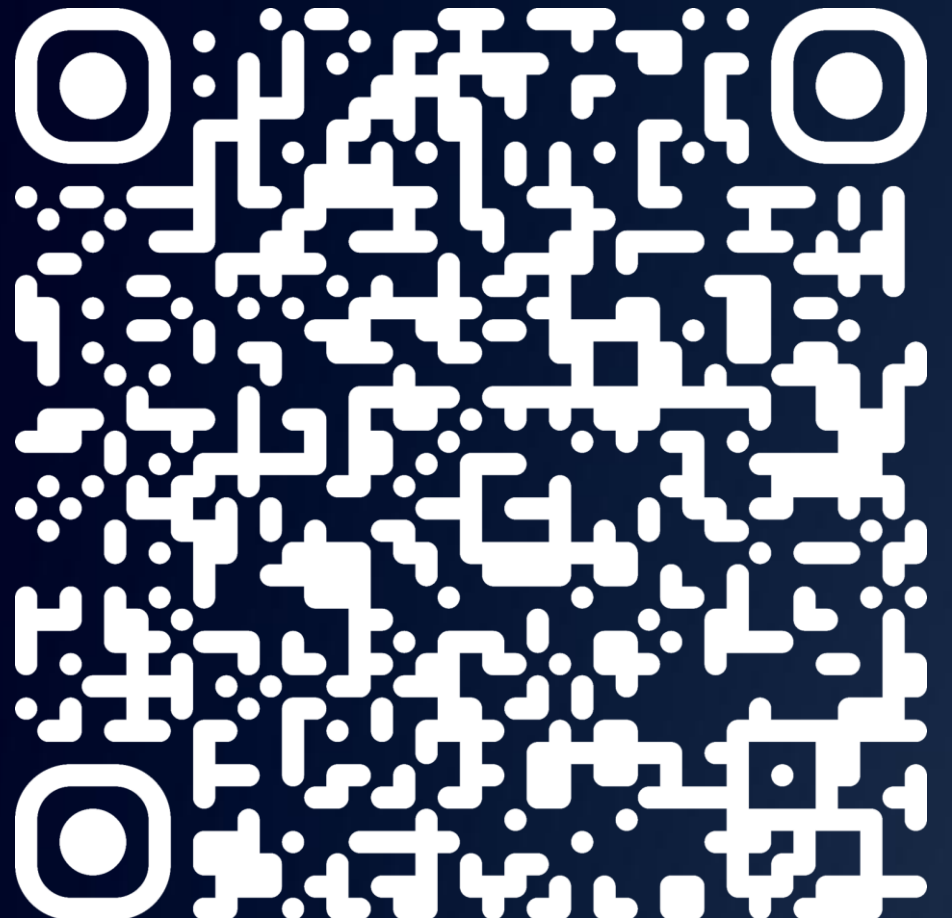
Normal = No se prevén valores extremos de lluvia en comparación con los registros históricos desde 1971.

# 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