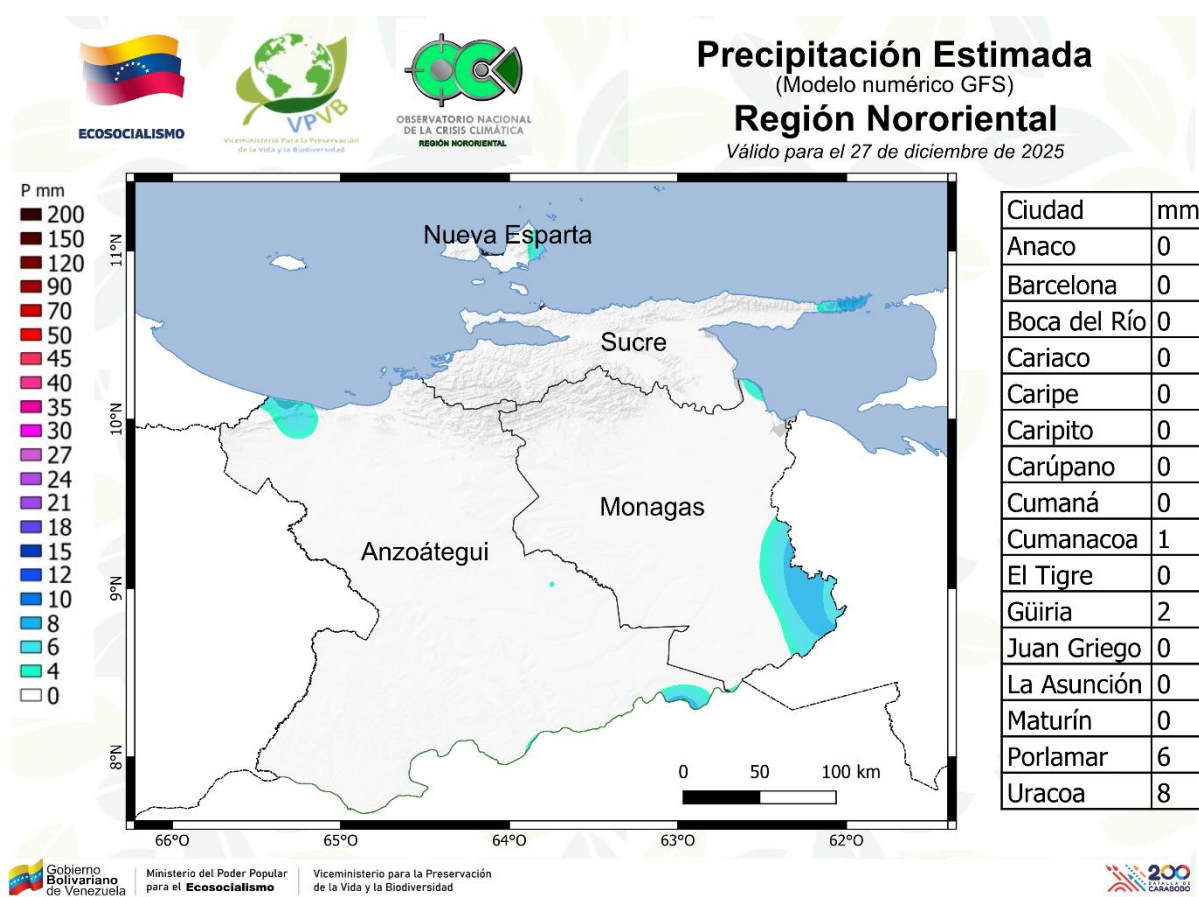




PREVISIÓN METEOROLÓGICA 27 Y 28 DE DICIEMBRE DE 2025 PARA LA REGIÓN NORORIENTAL SEGÚN MODELO NUMÉRICO GFS

Sábado 27 de diciembre de 2025:

Se estiman condiciones meteorológicas estables en la mayor parte del territorio nororiental, a excepción de sectores aislados del este de Margarita, península de Paria, este de Monagas, macizo del Turimiquire y noroeste de Anzoátegui, donde pudiesen producirse lluvias débiles aisladas.



Las temperaturas mínimas estarán entre 25 y 22 °C en el área costera, entre 21 y 19 °C en zonas llanas interiores y, entre 19 y 14 °C en valles medios y zonas montañosas.

Por su parte, las temperaturas máximas, se estiman entre 29 y 31 °C en zonas costeras, entre 30 y 34 °C en zonas llanas interiores, y entre 24 y 28 °C en zonas montañosas.

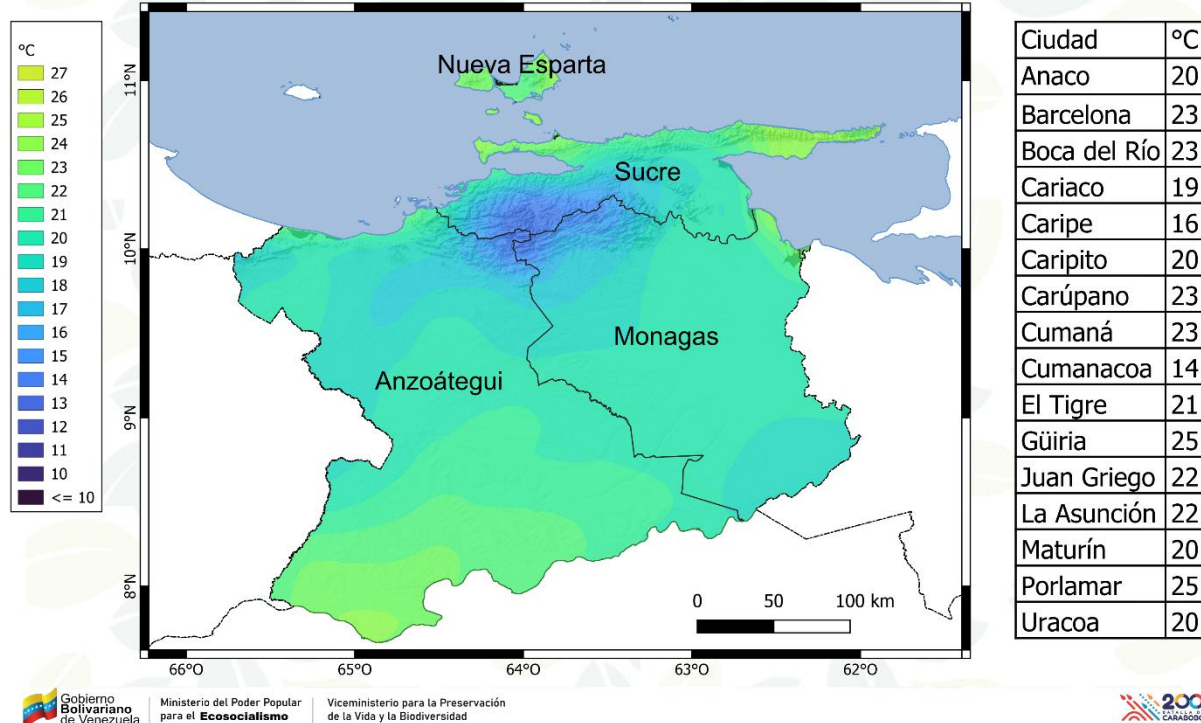


Temperatura mínima estimada

(Modelo numérico GFS)

Región Nororiental

Válido para el 27 de diciembre de 2025

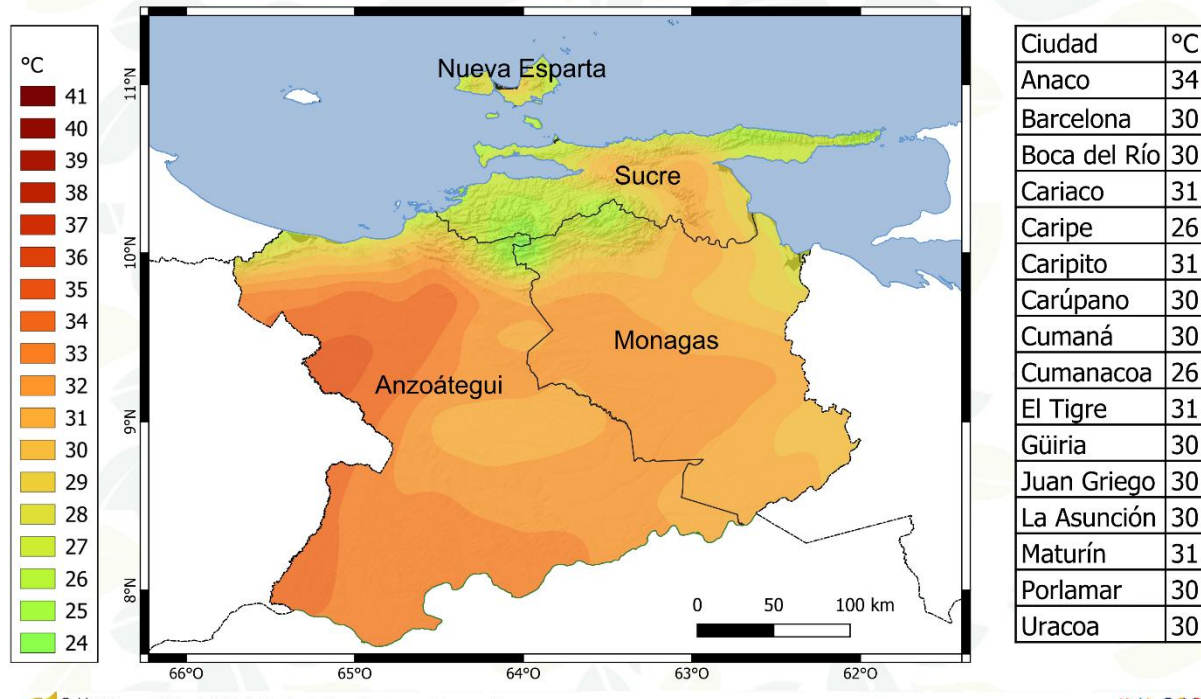


Temperatura máxima estimada

(Modelo numérico GFS)

Región Nororiental

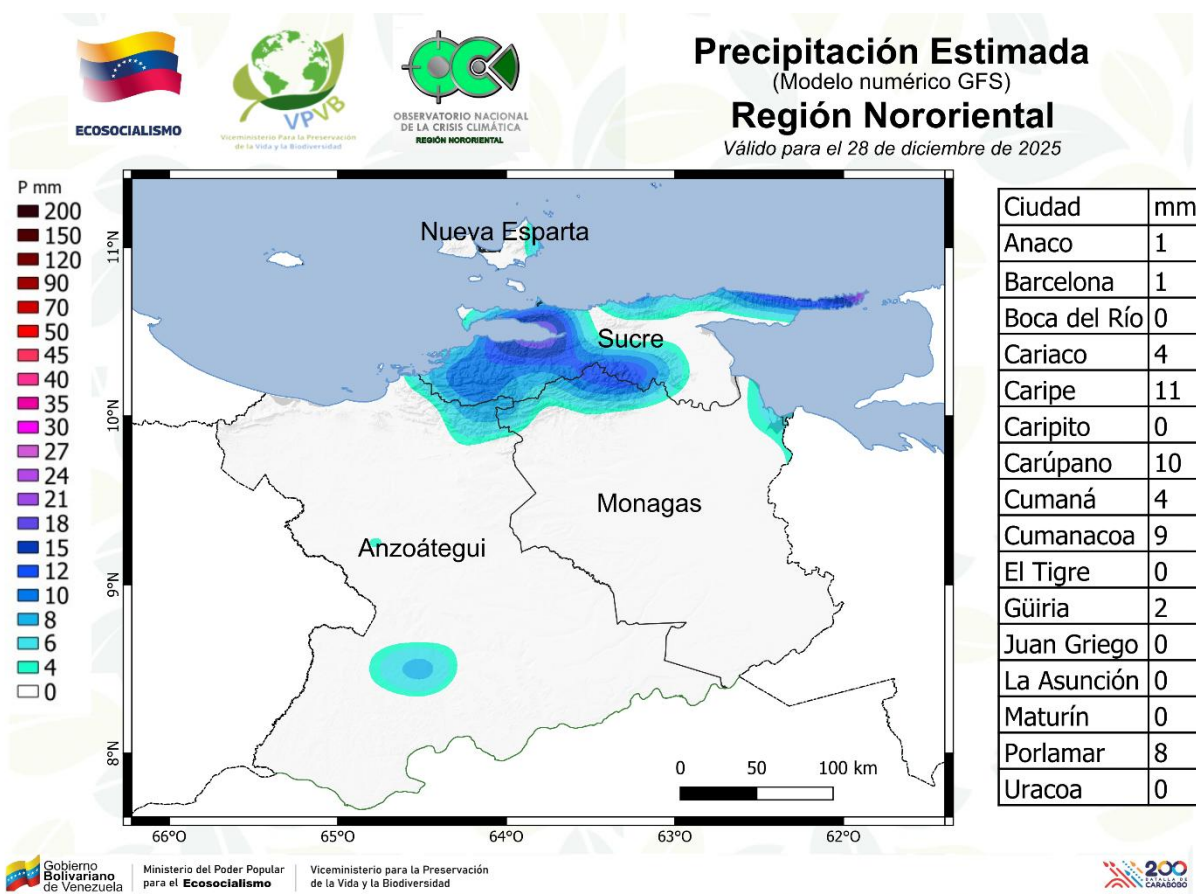
Válido para el 27 de diciembre de 2025





Domingo 28 de diciembre de 2025:

Se proyectan condiciones húmedas, con algunas lluvias aisladas en zonas del este de Nueva Esparta, península de Paria, macizo del Turimiquire, noreste de Monagas y centro-sur de Anzoátegui.



Se estiman temperaturas mínimas entre 25 y 22 °C en zonas costeras, entre 22 y 19 °C en zonas bajas interiores y valles bajos y, entre 19 y 14 °C en valles medios-altos y zona de montaña.

Las temperaturas máximas oscilarían entre 28 y 31 °C en zonas costeras, entre 30 y 32 °C en zonas bajas interiores e inferiores a 28 °C en zonas montañosas y valles medios-altos.

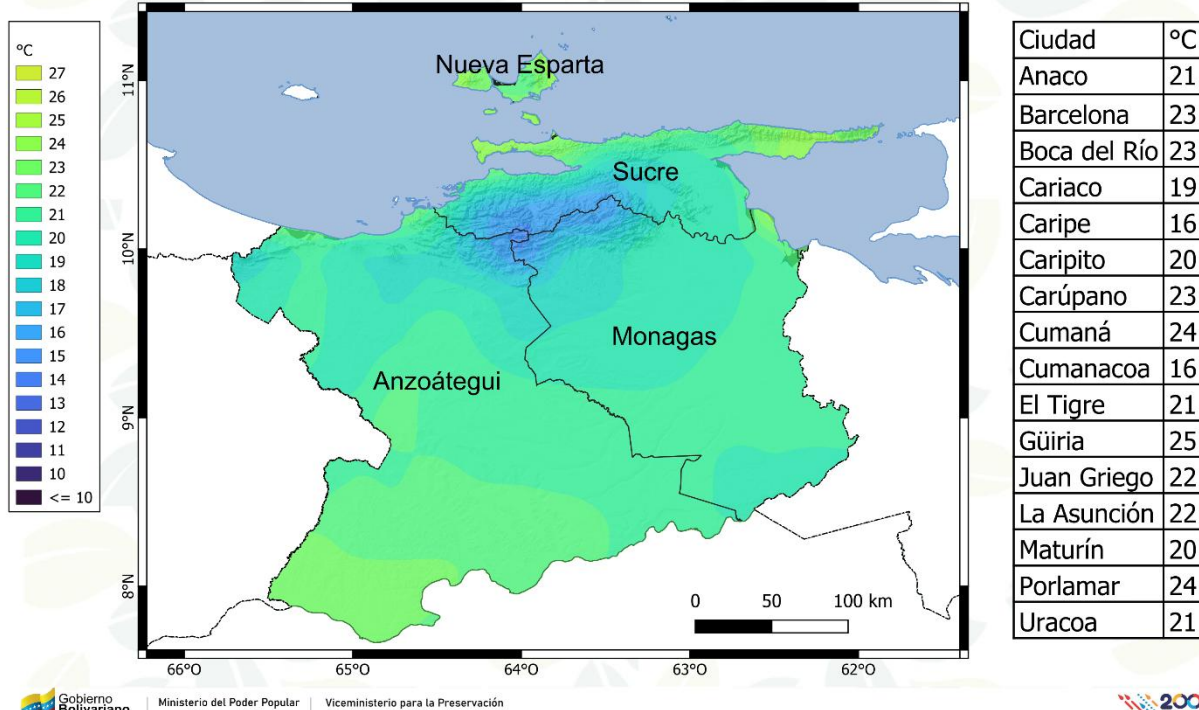


Temperatura mínima estimada

(Modelo numérico GFS)

Región Nororiental

Válido para el 28 de diciembre de 2025



Temperatura máxima estimada

(Modelo numérico GFS)

Región Nororiental

Válido para el 28 de diciembre de 2025

