

Resumen Climatológico Trimestral



Gerencia de Climatología
Departamento de Servicios Climáticos

OCTUBRE - NOVIEMBRE - DICIEMBRE

2025

- ① Aspectos climatológicos generales
- ② Comportamiento de la precipitación
- ③ Comportamiento de la temperatura

Precipitación

Durante el trimestre octubre-noviembre-diciembre, los acumulados de lluvia más importantes se concentraron en la Región Oriental (308.3 a 986.6 mm), mientras que, en la Región Occidental los valores oscilaron entre los 307.6 a 521.0 mm. Predominaron excesos pluviométricos (valores positivos) en gran parte del país, a excepción de algunas áreas del centro y sur de Región Oriental, donde se dieron condiciones por debajo de lo normal.

Temperatura

La temperatura media del trimestre fue de 23.2 a 25.5 °C en la Región Oriental y 24.9 a 26.5 °C en la Occidental.

- **Máxima media más alta:** 34.1°C (Mcal. Estigarribia, Boquerón).
- **Mínima media más alta:** 18.1°C (Minga Guazú, Alto Paraná).

Las anomalías de temperatura media, máxima y mínima, presentaron valores inferiores al promedio para el trimestre considerado, en todo el país.

Comportamiento de la precipitación



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS CLIMÁTICOS



Figura 1. Precipitación total trimestral

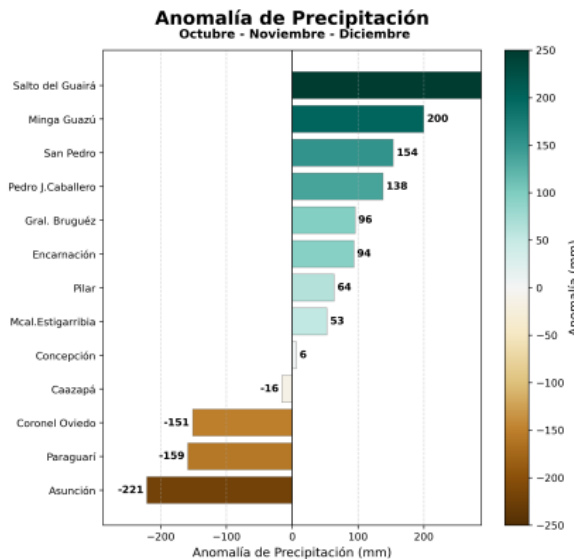


Figura 2. Anomalía de la precipitación total trimestral

Comportamiento de la temperatura media



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS CLIMÁTICOS

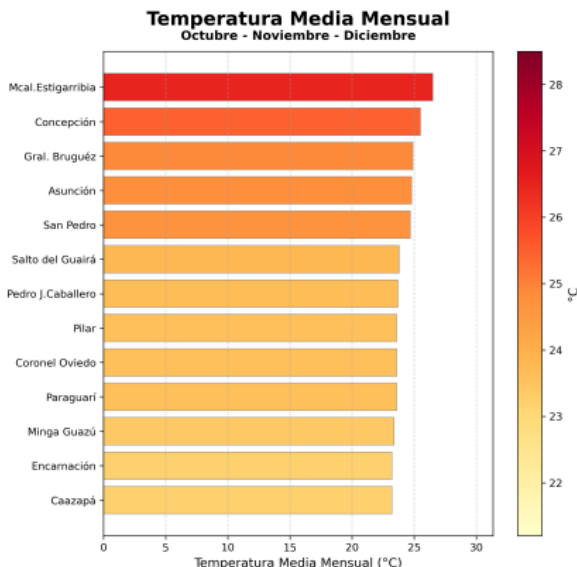


Figura 5. Temperatura media trimestral

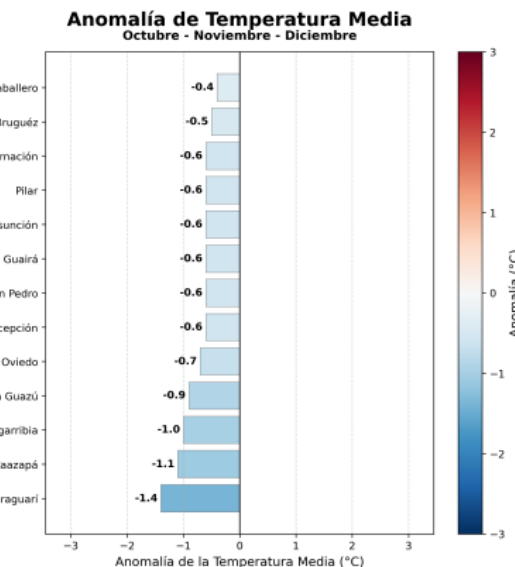


Figura 6. Anomalía de la temperatura media trimestral

Comportamiento de la temperatura mínima media



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS CLIMÁTICOS

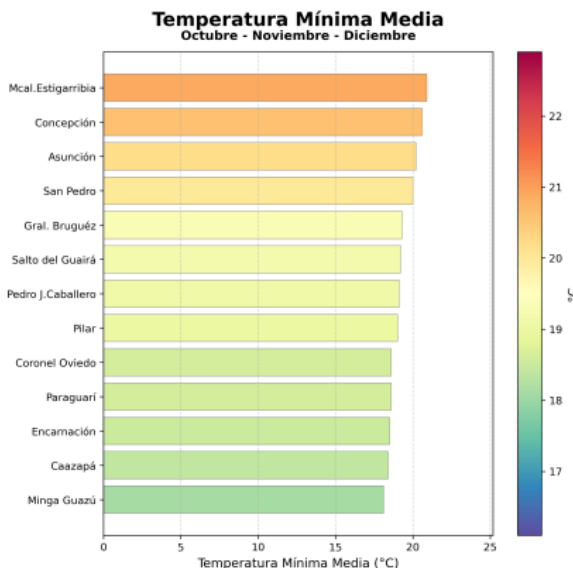


Figura 9. Temperatura mínima media trimestral

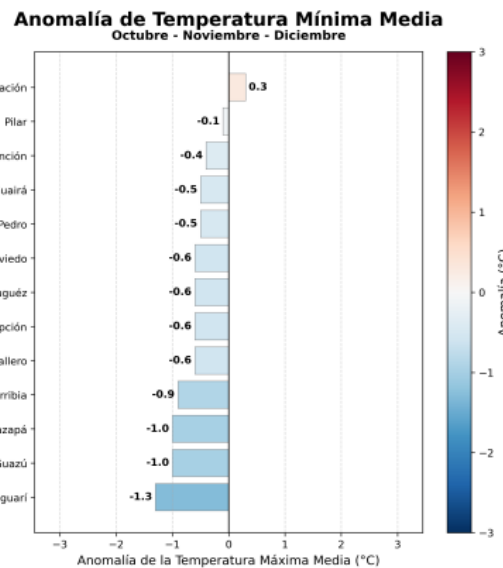


Figura 10. Anomalía de la temperatura mínima media trimestral

Comportamiento de la temperatura máxima media



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS CLIMÁTICOS

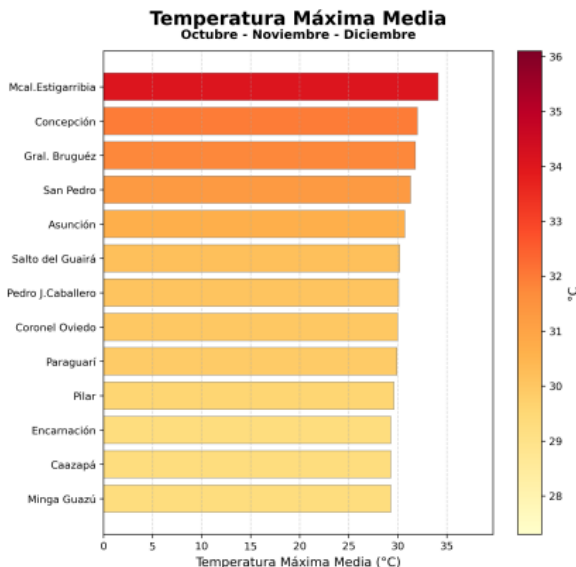


Figura 11. Temperatura máxima media trimestral

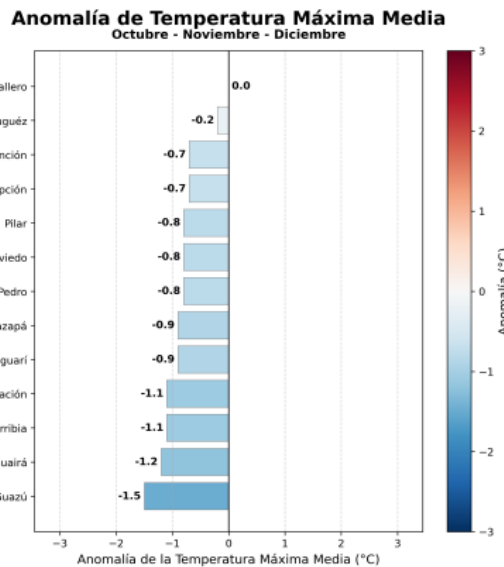


Figura 12. Anomalía de la temperatura máxima media trimestral



Nelson Mendoza
Presidente
Dirección Nacional de Aeronáutica Civil - DINAC

Eduardo Mingo
Director de Meteorología e Hidrología

Carlos Santacruz
Sub Director de Meteorología e Hidrología

Marco Maqueda
Gerente de Climatología

Cintia Espinola
Jefe de Dpto. Servicios Climáticos

Editor técnico
Rocio Fernández
Cintia Espinola

Colaboradores
Héctor López
Jefe de Dpto. Banco de Datos
Observadores Meteorológicos