

Resumen Climatológico Trimestral



Gerencia de Climatología
Departamento de Servicios Climáticos

AGOSTO - SETIEMBRE - OCTUBRE, 2025

- ① Aspectos climatológicos generales
- ② Comportamiento de la precipitación
- ③ Comportamiento de la temperatura
- ④ Monitoreo de la sequía

Precipitación

Durante el trimestre agosto-septiembre-octubre, los acumulados de lluvia más importantes se concentraron en la Región Oriental, el cual estuvo en el orden de los 253.0 a 585.2 mm, mientras que, en la Región Occidental los valores oscilaron entre los 85.2 a 355.7 mm respectivamente.

En cuanto a las anomalías de precipitación, predominaron excesos pluviométricos (valores positivos), en gran parte del país, a excepción de algunas áreas del centro y noreste de Región Oriental, y extremo sur de la Región Occidental, donde se dieron condiciones por debajo de lo normal.

Temperatura

La temperatura media del trimestre, presentó valores en el orden de los 19 a 22°C en la Región Oriental, en tanto que, en la Región Occidental los valores estuvieron en el orden de los 21 a 24°C. La temperatura máxima media más alta fue de 32.2°C, registrada en la localidad de Mariscal Estigarribia, departamento de Boquerón. La temperatura mínima media más baja registrada fue de 14.4°C en Coronel Oviedo, Departamento de Caaguazú.

Con respecto a las anomalías, la temperatura media y máxima media, se acentuaron las anomalías negativas en gran parte del país, sin embargo, la mínima media, presentó valores positivos al sur y norte de la Región Occidental, y algunas áreas del extremo sur de la Región Oriental, mientras que, en el resto del país se presentaron condiciones por debajo de lo normal.

Comportamiento de la precipitación



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

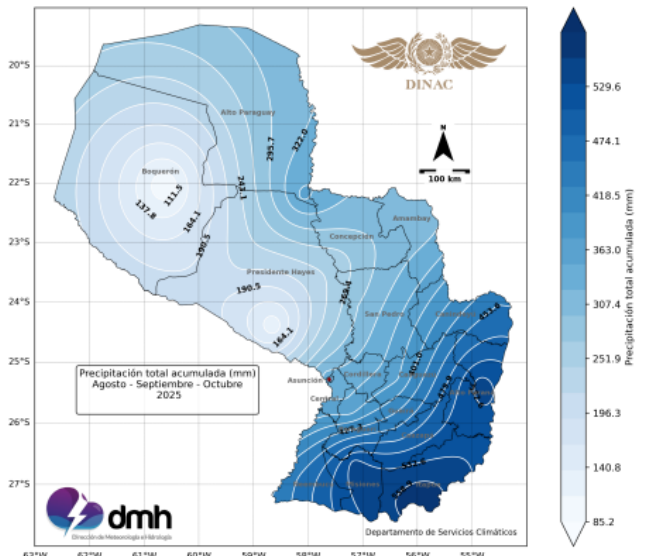


Figura 1. Precipitación total trimestral

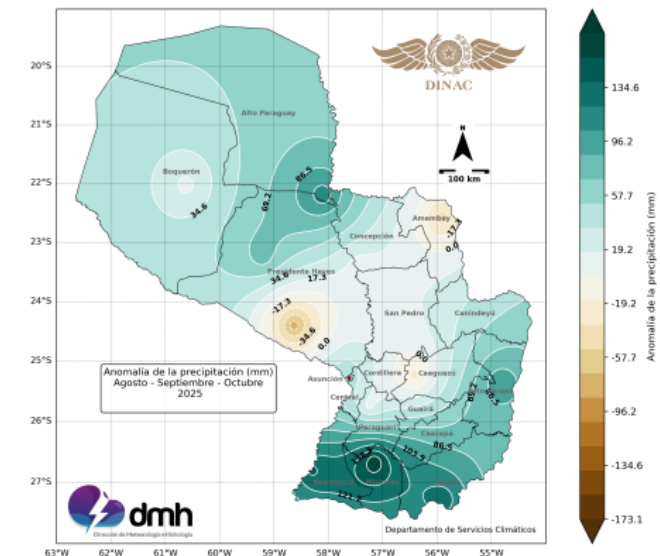


Figura 2. Anomalia de la precipitación total trimestral

Anomalia trimestral de la precipitación



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

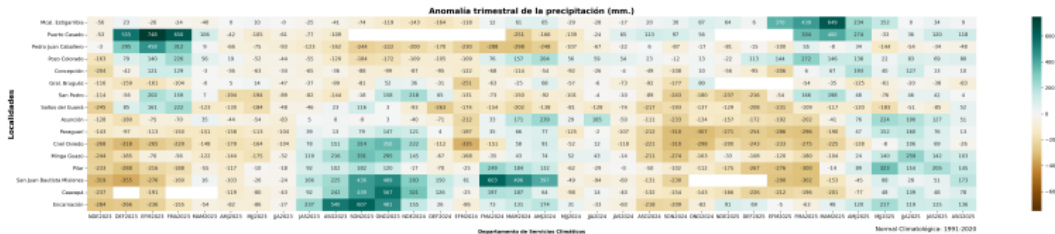


Figura 4. Anomalia trimestral de la precipitación

Comportamiento de la temperatura media



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

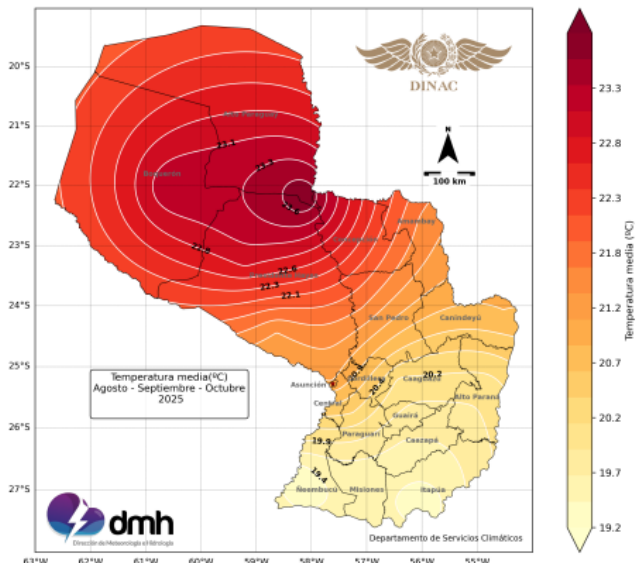


Figura 5. Temperatura media trimestral

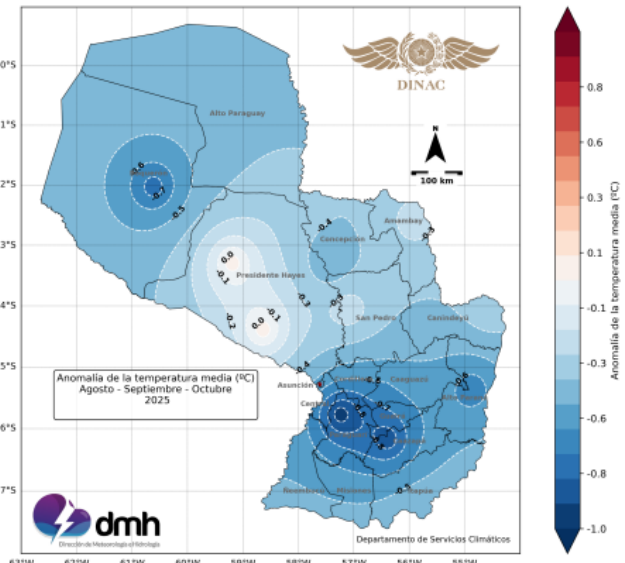


Figura 6. Anomalía de la temperatura media trimestral

Anomalia Temperatura media trimestral



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

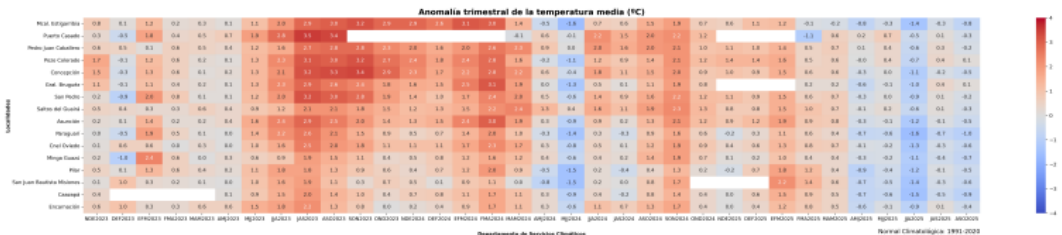


Figura 8. Anomalia trimestral de la temperatura media

Comportamiento de la temperatura mínima media



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

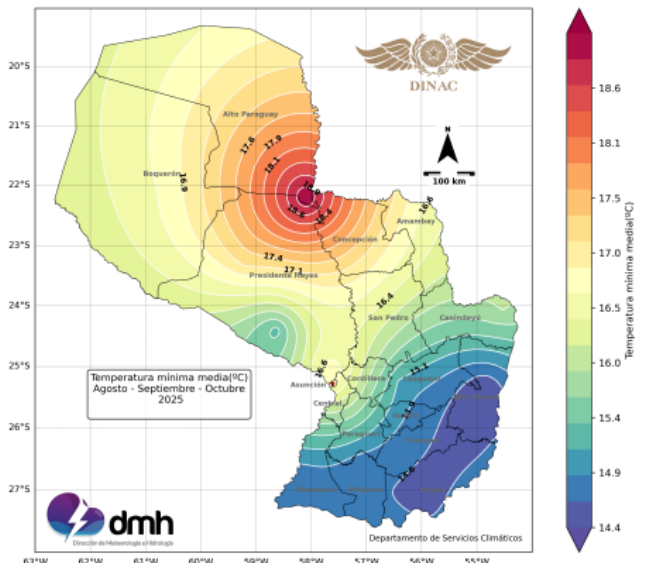


Figura 9. Temperatura mínima media trimestral

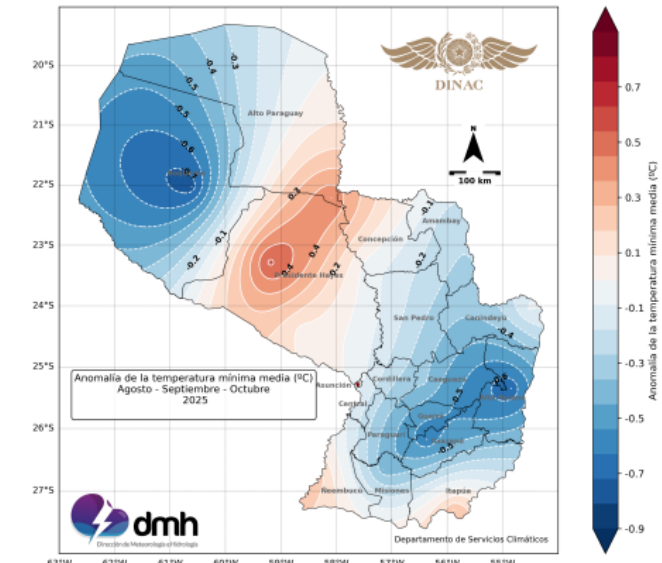


Figura 10. Anomalía de la temperatura mínima media trimestral

Comportamiento de la temperatura máxima media



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

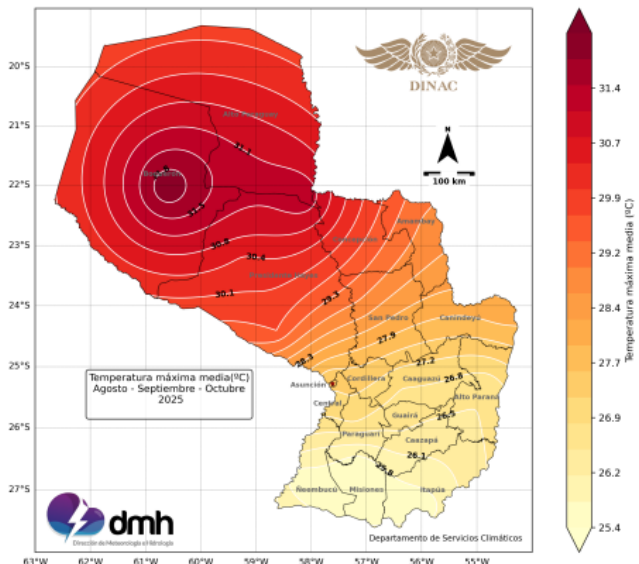


Figura 11. Temperatura máxima media trimestral

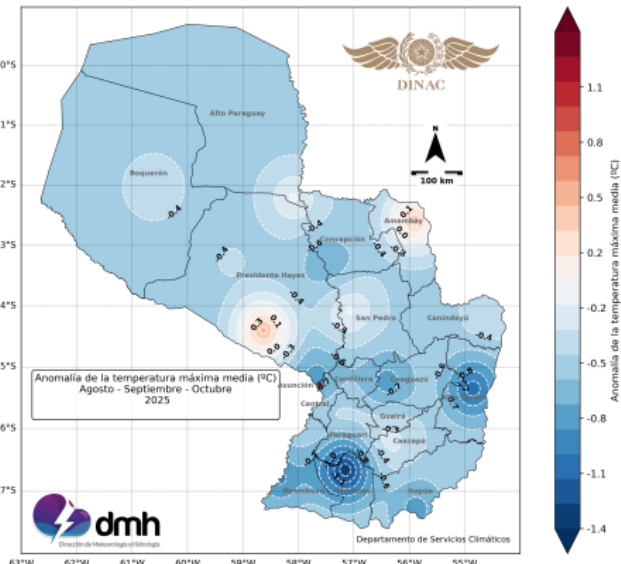


Figura 12. Anomalía de la temperatura máxima media trimestral

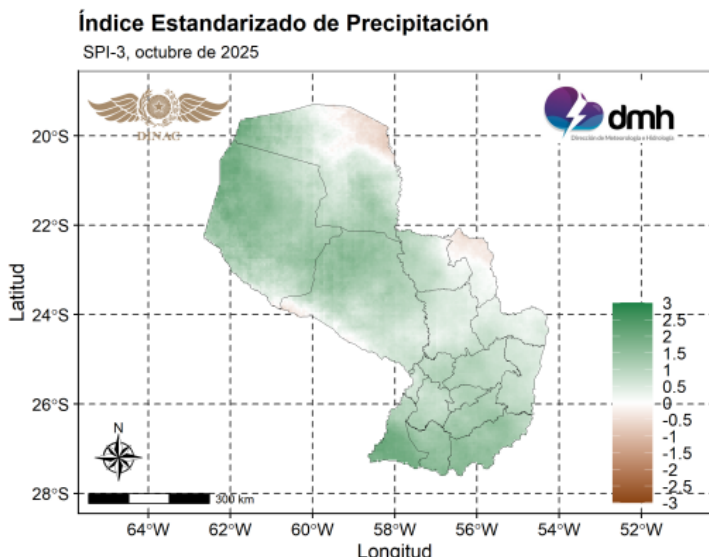
Tabla del IEP



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



Categorías	Efectos	Escala de tiempo
IEP-3	Proporciona una estimación estacional de las precipitaciones	3 meses



Datos: CHIRPS (Climate Hazards Center InfraRed Precipitation with Stations)
Procesamiento: Departamento de Servicios Climáticos



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

