



# Boletín Climatológico Trimestral



Gerencia de Climatología Departamento de Servicios Climáticos

JULIO - AGOSTO - SEPTIEMBRE, 2025

# Índice

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

## Aspectos climatológicos generales



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



## Precipitación

Durante el trimestre julio- agosto-septiembre, los acumulados de lluvia más importantes se concentraron en la Región Oriental. El acumulado en la Región Oriental estuvo en el orden de los 156.1 a 453.8 mm, mientras que, en la Región Occidental los valores oscilaron entre los 63.6 a 254.4 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 noreste de la Región Oriental, donde se dieron condiciones por debajo de lo normal.

## Temperatura

La temperatura media del trimestre, presentó valores en el orden de los 17 a 20°C en la Región Oriental, en tanto que, en la Región Occidental los valores estuvieron en el orden de los 19 a 22°C. La temperatura máxima media más alta fue de 30.0°C, registrado en las localidades de Puerto Casado, departamento de Alto Paraguay, y Mcal. Estrigarribia, departamento de Boquerón. La temperatura mínima media más baja registrada fue de 12.1 oC en Minga Guazú, Departamento de Alto Paraná. Con respecto a las anomalías, la temperatura media y mínima media, presentó valores positivos en el centro y norte del país, sin embargo, la máxima media, presentó valores positivos en el centro y norte del país.

#### Comportamiento de la precipitación





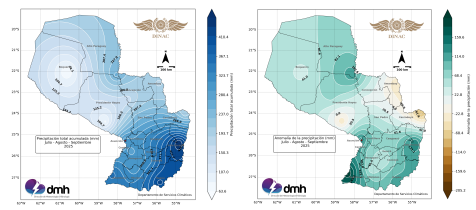


Figura 1. Precipitación total trimestral

Figura 2. Anomalía de la precipitación total trimestral

### Anomalia trimestral de la precipitación







Figura 4. Anomalia trimestral de la precipitación

#### Comportamiento de la temperatura media





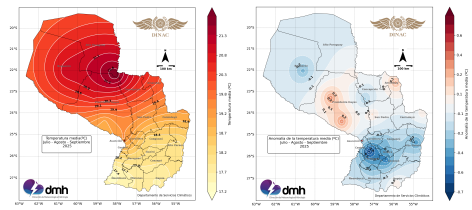


Figura 5. Temperatura media trimestral

Figura 6. Anomalía de la temperatura media trimestral  $\,$ 

## Anomalia Temperatura media trimestral





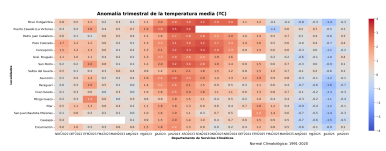


Figura 8. Anomalia trimestral de la temperatura media

#### Comportamiento de la temperatura mínima media





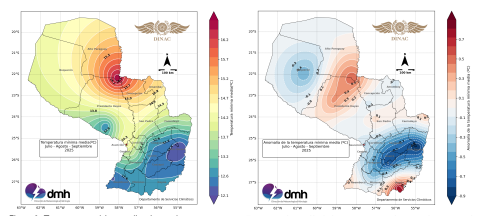


Figura 9. Temperatura mínima media trimestral

Figura 10. Anomalía de la temperatura mínima media trimestral

#### Comportamiento de la temperatura máxima media





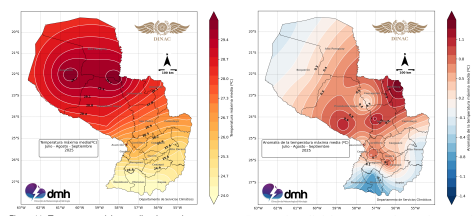


Figura 11. Temperatura máxima media trimestral

Figura 12. Anomalía de la temperatura máxima media trimestral

#### Tabla del IEP





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

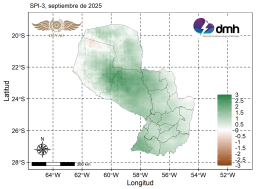
#### Tabla del IEP



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



#### Índice Estandarizado de Precipitación



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 Espínola Jefe de Dpto. Servicios Climáticos

> Editor técnico Rocío Fernández Cintia Espinola

> > Colaboradores Héctor López

Jefe de Dpto. Banco de Datos Observadores Meteorológicos

@DMH\_paraguay



