



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Boletín Climatológico Trimestral



Gerencia de Climatología
Departamento de Servicios Climáticos

MAYO - JUNIO - JULIO
2025

Índice

1 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
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

GOBIERNO DEL PARAGUÁI
REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Precipitación

Durante el trimestre mayo-junio-julio, los acumulados de lluvia más significativos se concentraron principalmente en el sureste, este y suroeste de la Región Oriental.

En la Región Occidental, los acumulados estuvieron en el rango de 113 a 218 mm, mientras que en la Región Oriental los valores oscilaron entre 140 y 565 mm.

En cuanto a las anomalías de precipitación, predominó el déficit de lluvia (anomalías negativas) en el norte y noreste de la Región Oriental. En contraste, el suroeste, sureste y este de dicha región, así como el oeste de la Región Occidental, presentaron excesos de precipitación durante el trimestre considerado, con valores superiores a los 200 mm en algunas áreas del suroeste, sureste y este de la Región Oriental.

Temperatura

La temperatura media del trimestre presentó valores en el rango de 16 a 19°C en la Región Oriental, mientras que en la Región Occidental los valores oscilaron entre 17 y 21°C.

En cuanto a las anomalías de temperatura media, mínima media y máxima media, predominaron valores por encima de lo normal en gran parte del norte del país. Por otro lado, se registraron valores inferiores a la normal principalmente en el sur del país, tanto para la temperatura media como para la mínima media. En el oeste, sur y sureste del país, la temperatura máxima media también se ubicó por debajo de lo normal durante el trimestre considerado.

Comportamiento de la precipitación



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUAI
REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

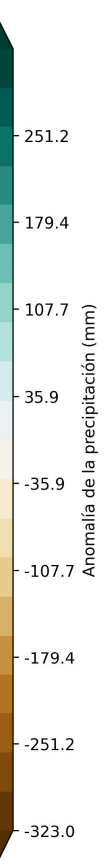
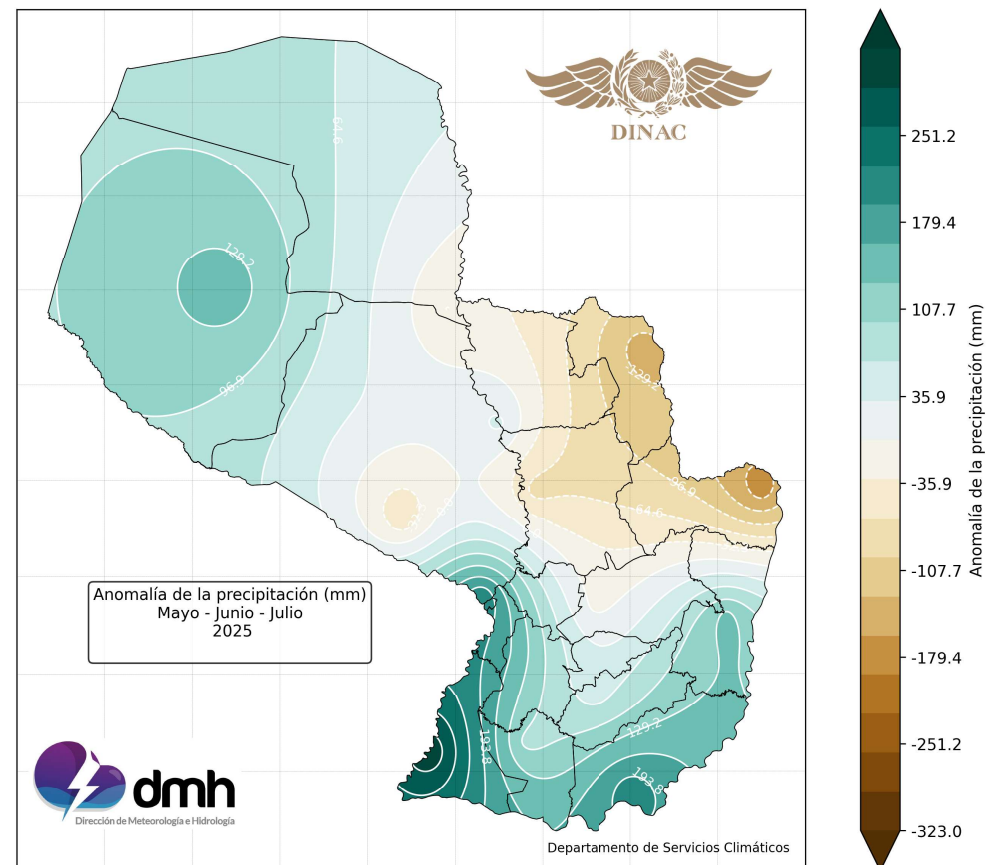
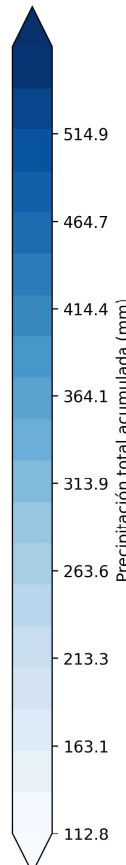
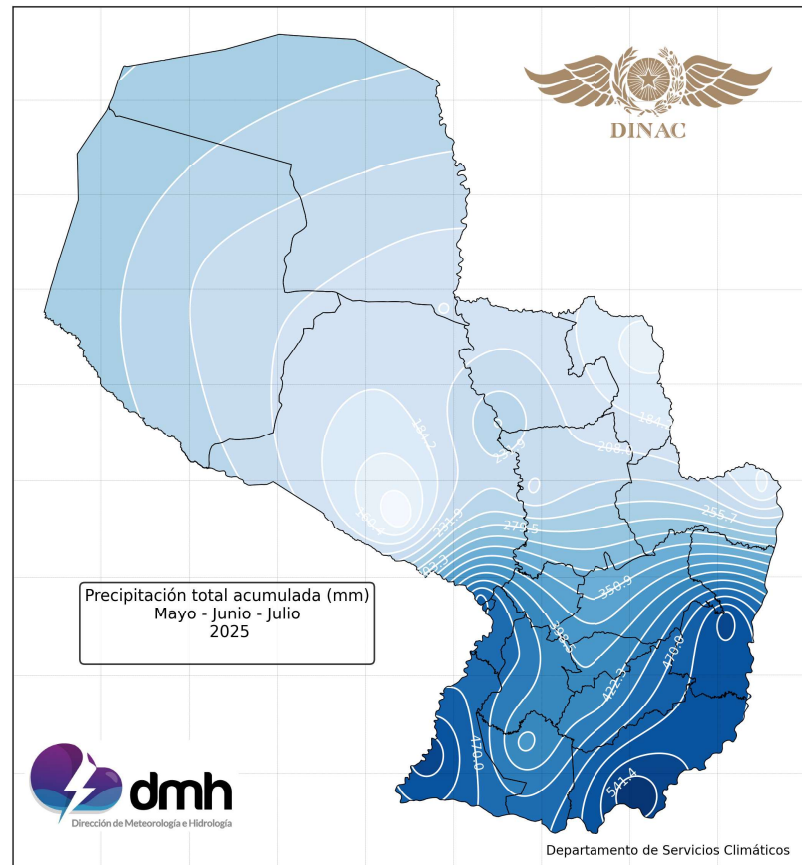


Figura 1. Precipitación total trimestral

Figura 2. Anomalía de la precipitación total trimestral

Anomalia trimestral de la precipitación

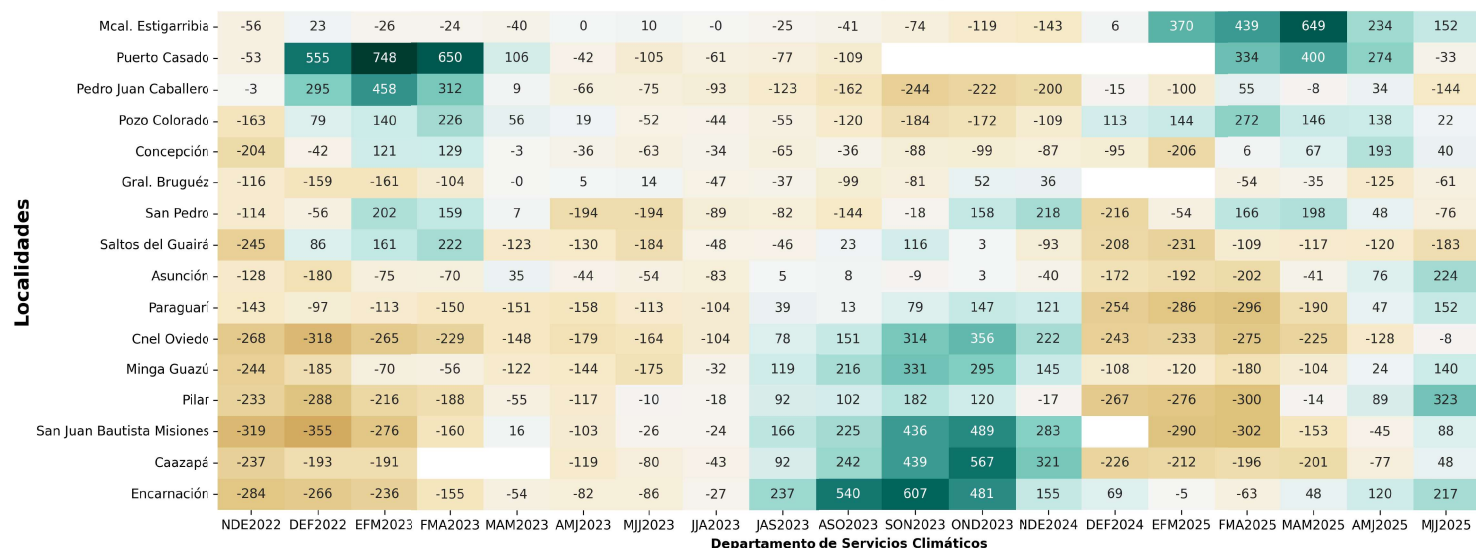


DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

GOBIERNO DEL PARAGUAY | REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Anomalía trimestral de la precipitación (mm.)



Departamento de Servicios Climáticos

Normal Climatológica: 1991-2020

Figura 4. Anomalia trimestral de la precipitación

Comportamiento de la temperatura media



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

GOBIERNO DEL PARAGUAY REKUÁI

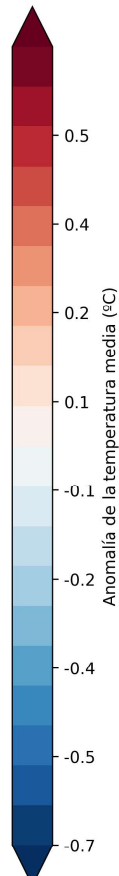
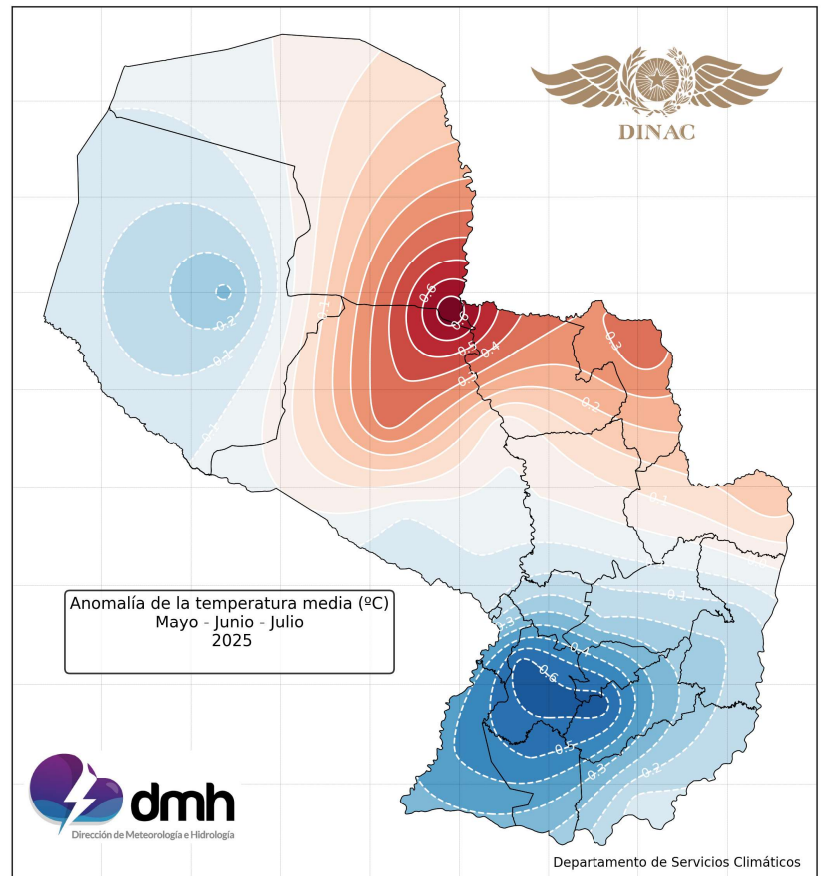
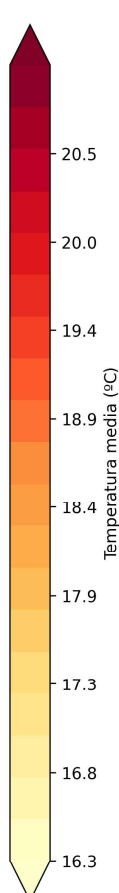
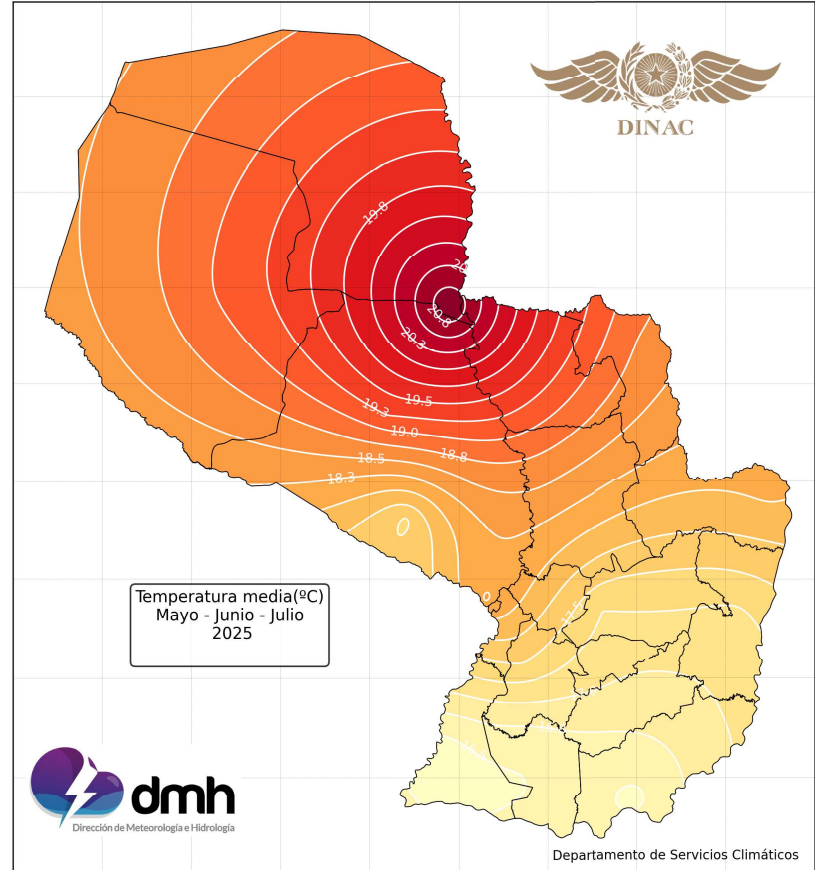


Figura 5. Temperatura media trimestral

Figura 6. Anomalía de la temperatura media trimestral

Anomalia Temperatura media trimestral



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

GOBIERNO DEL PARAGUAY | REKUAI

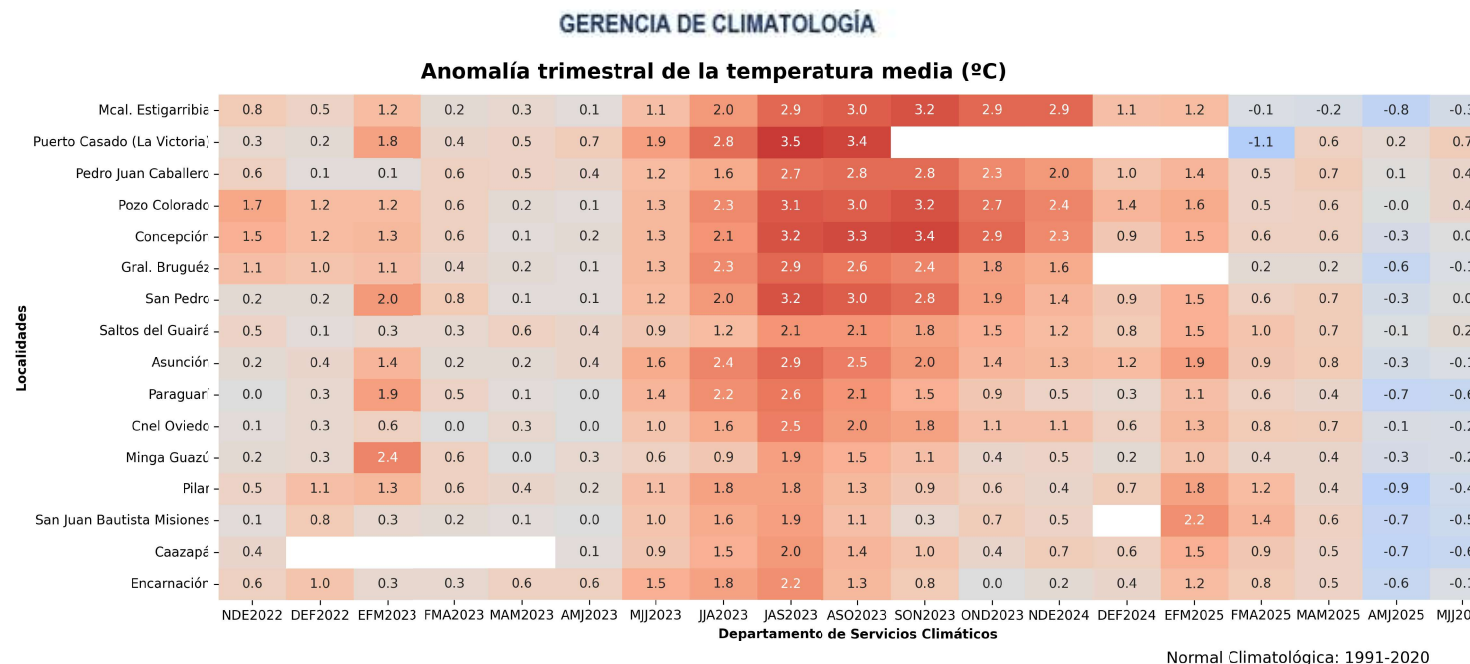


Figura 8. Anomalia trimestral de la temperatura media

Comportamiento de la temperatura mínima media



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

GOBIERNO DEL PARAGUAY REKUÁI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

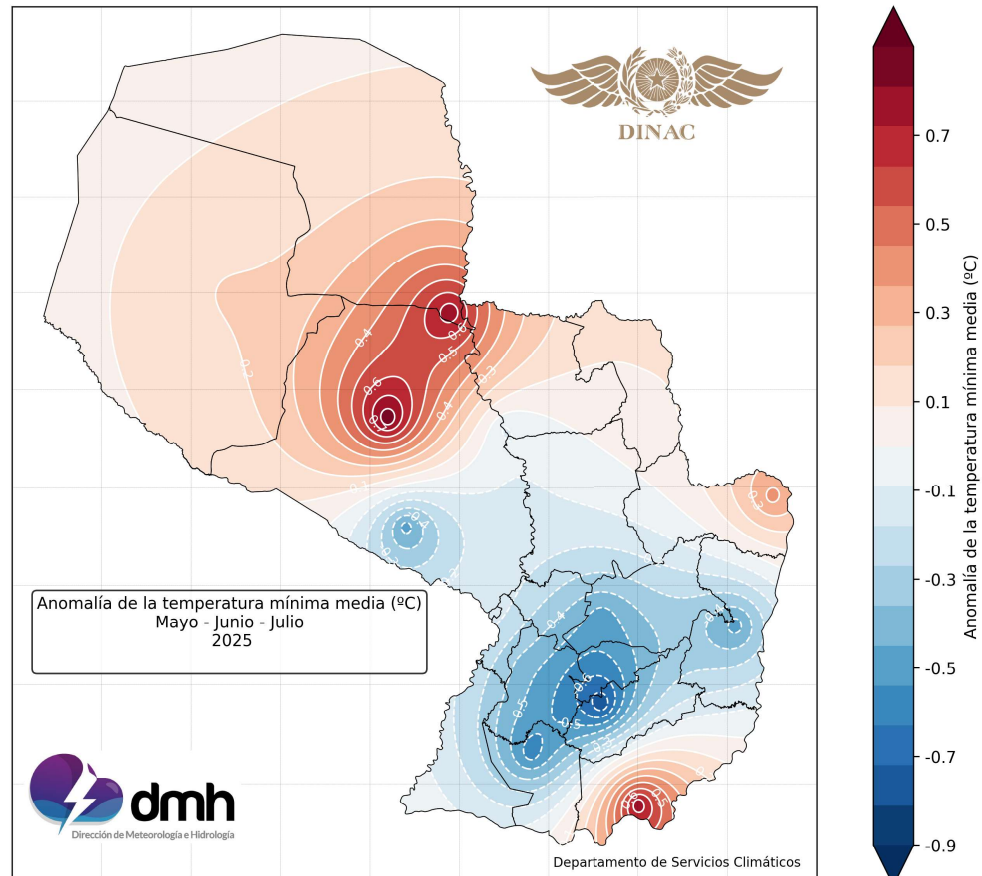
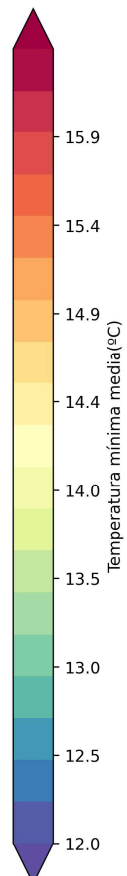
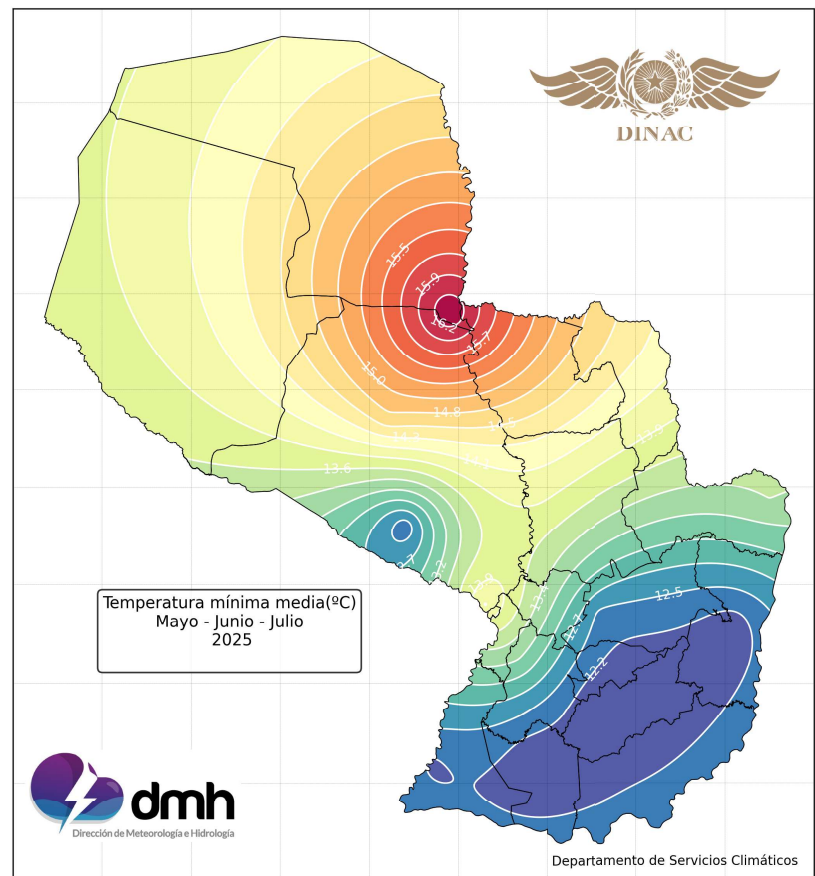


Figura 9. Temperatura mínima media trimestral

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
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

GOBIERNO DEL PARAGUAY REKUÁI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

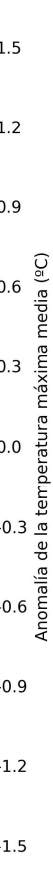
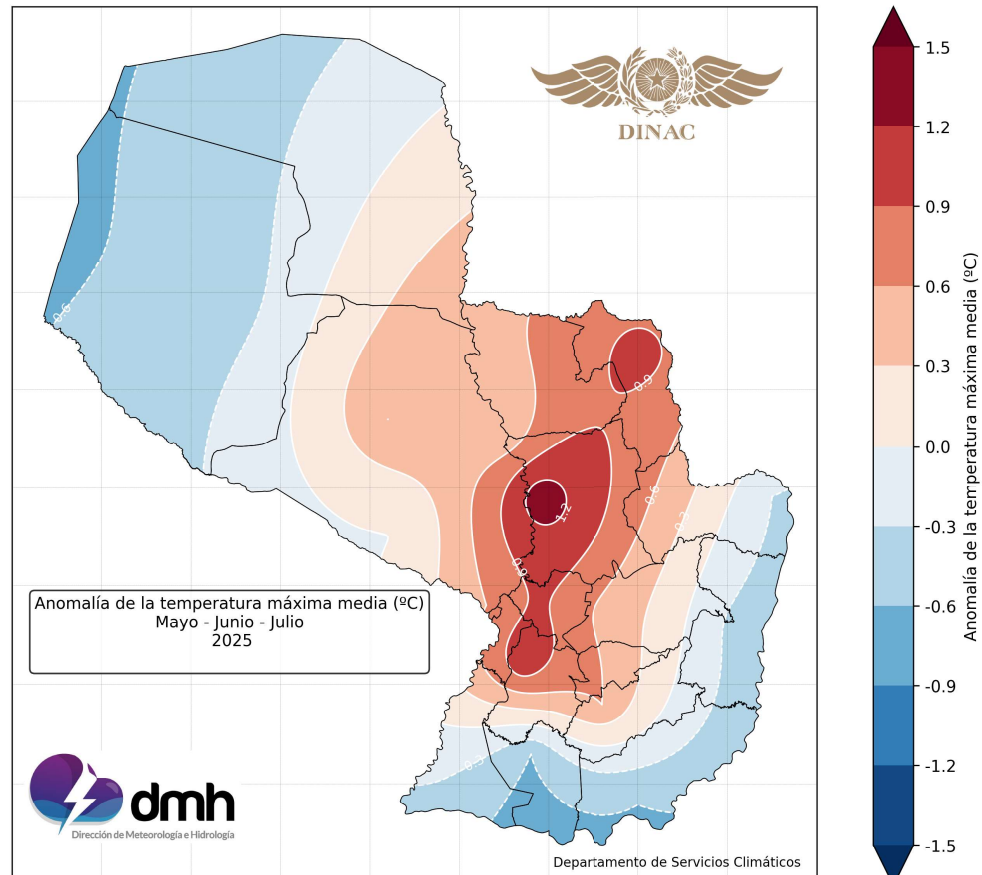
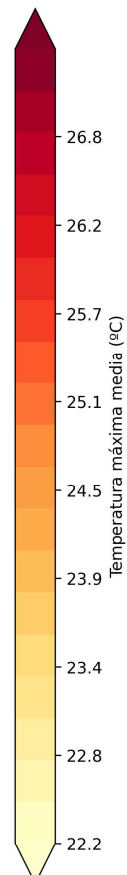
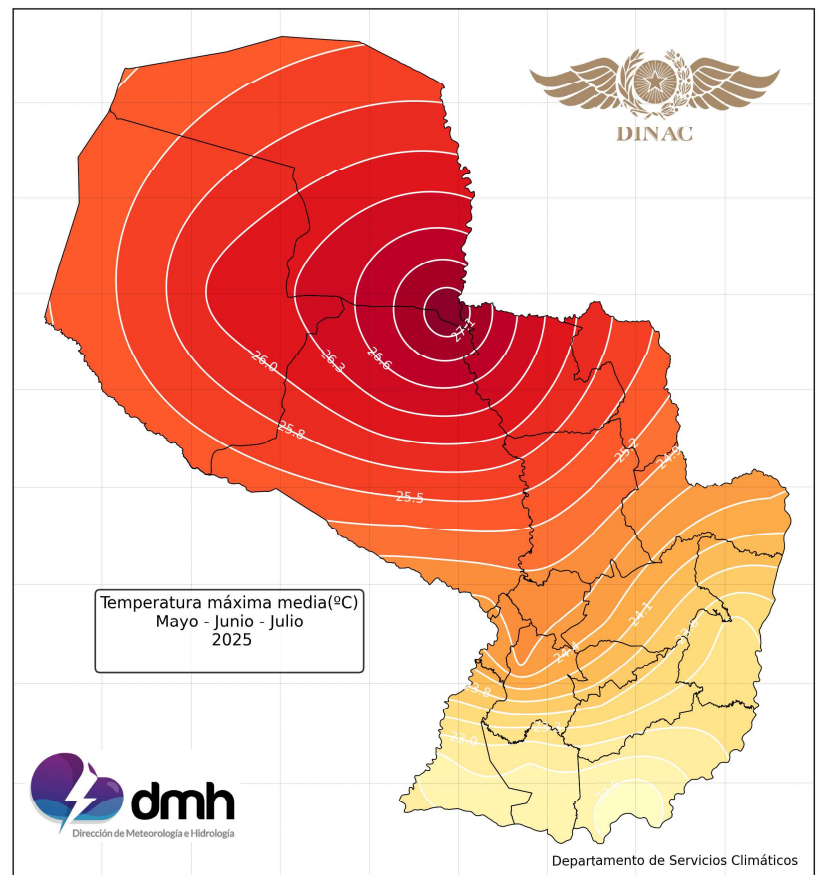


Figura 11. Temperatura máxima media trimestral

Figura 12. Anomalía de la temperatura máxima media trimestral

Tabla del IEP



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

GOBIERNO DEL PARAGUAY | REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

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

Tabla del IEP



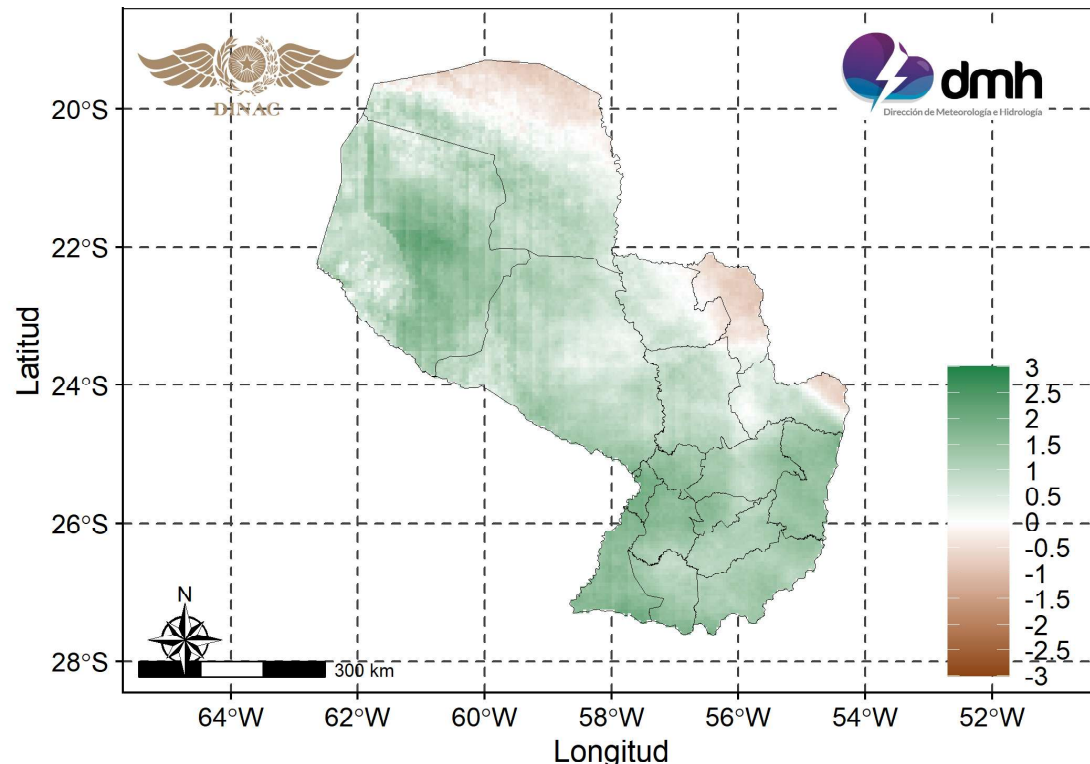
DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

GOBIERNO DEL PARAGUAY | REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Índice Estandarizado de Precipitación

SPI-3, julio de 2025



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
Jefa de Dpto. Servicios Climáticos

Editor técnico
Marco Maqueda
Rocío Fernández
Cintia Espinola

Colaboradores
Héctor López
Jefe de Dpto. Banco de Datos

Observadores Meteorológicos

Seguinos como  @DMH_paraguay

 dmh@dinac.gov.py