



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

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAUAI
REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Boletín Climatológico Trimestral



Gerencia de Climatología
Departamento de Servicios Climáticos

MARZO - ABRIL - MAYO
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
PARAGUAY | REKUÁI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Precipitación

Durante el trimestre marzo-abril-mayo, los acumulados de lluvia más importantes se concentraron principalmente sobre el centro-norte de la Región Occidental.

El acumulado en la Región Oriental estuvo en el orden de los 260 a 513 mm, mientras que, en la Región Occidental los valores oscilaron entre los 436 a 864 mm respectivamente.

En cuanto a las anomalías de precipitación, predominaron déficit de lluvia (anomalías negativas) sobre el centro, sur y este de la Región Oriental, mientras que, el centro-norte de ambas regiones, presentó excesos de precipitación durante el trimestre considerado, con valores superiores a los 600 mm en algunas áreas del centro-oeste de la Región Occidental.

Temperatura

La temperatura media del trimestre, presentó valores en el orden de los 22 a 24°C en la Región Oriental, en tanto que, en la Región Occidental los valores estuvieron en el orden de los 23 a 25°C.

Con respecto a las anomalías de la temperatura media y mínima media, predominaron valores por encima de la normal en gran parte del país, en tanto que la temperatura máxima media, presentó valores inferiores a la normal en gran parte de la Región Occidental y valores superiores a la normal en el resto del país, durante el trimestre considerado.

Comportamiento de la precipitación



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

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

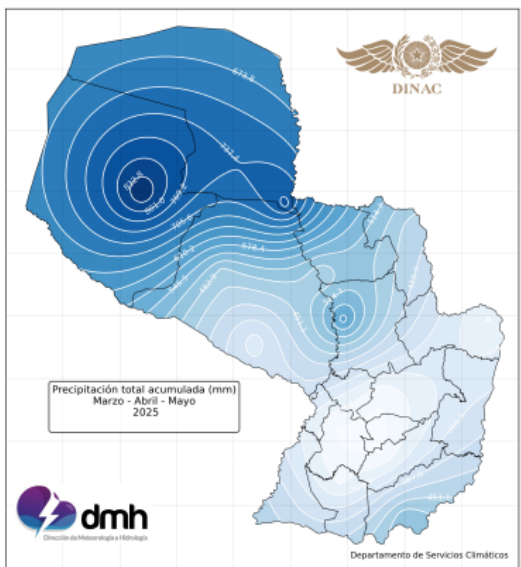


Figura 1. Precipitación total trimestral

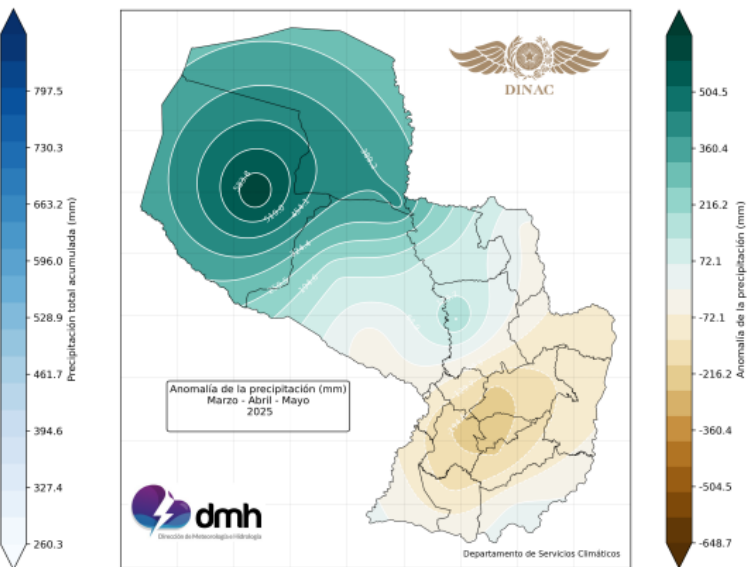


Figura 2. Anomalía de la precipitación total trimestral

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

Anomalia 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 AERONAUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

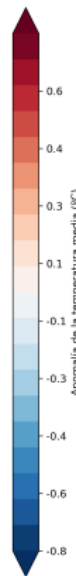
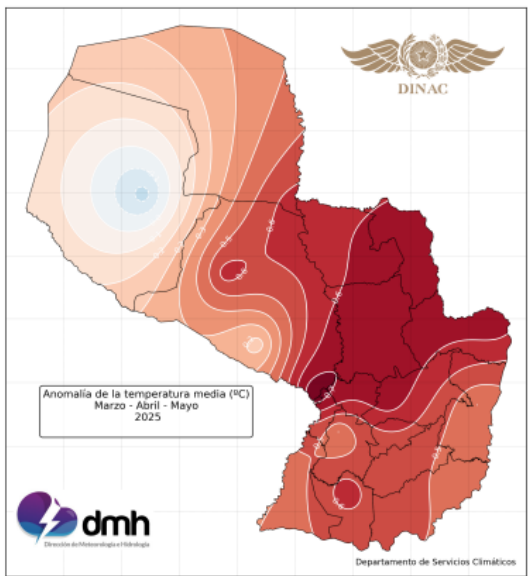
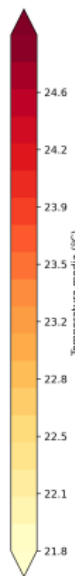
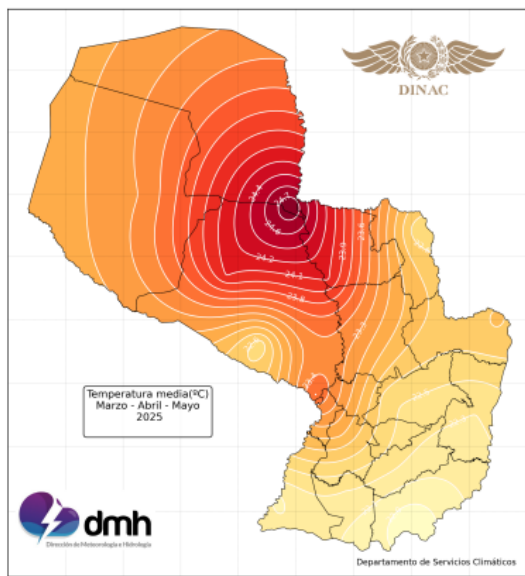


Figura 5. Temperatura media trimestral

Figura 6. Anomalía de la temperatura media trimestral

Anomalia Temperatura media trimestral

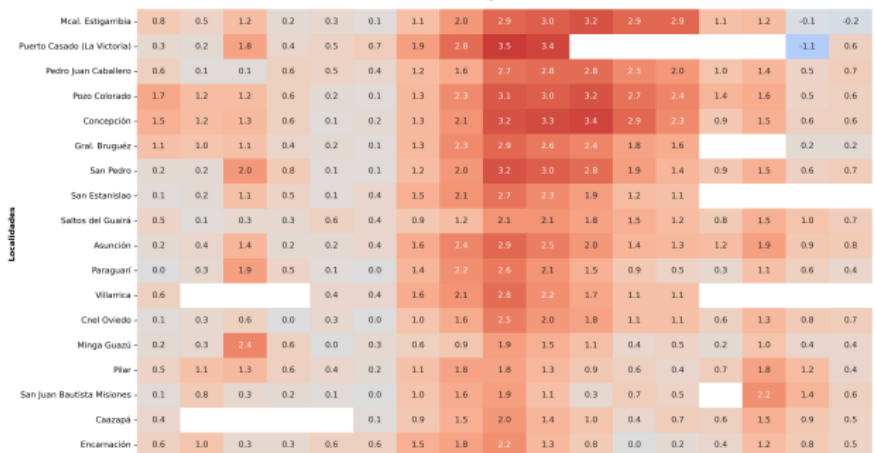


DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

GOBIERNO DEL PARAGUAY | REKUÁI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Anomalia trimestral de la temperatura media (°C)



NDE2022 DEF2022 EFM2023 FMA2023 MAM2023 AM2023 MJ2023 JJA2023 JAS2023 AS2023 SON2023 OND2023 NDE2024 DEF2024 EFM2025 FMA2025 MAM2025

Departamento de Servicios Climáticos

Normal Climatológica: 1991-2020

Figura 8. Anomalia trimestral de la temperatura media

Comportamiento de la temperatura mínima media



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

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

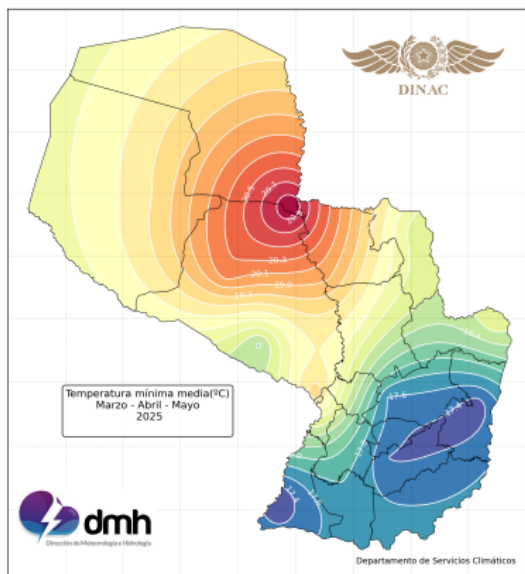


Figura 9. Temperatura mínima media trimestral

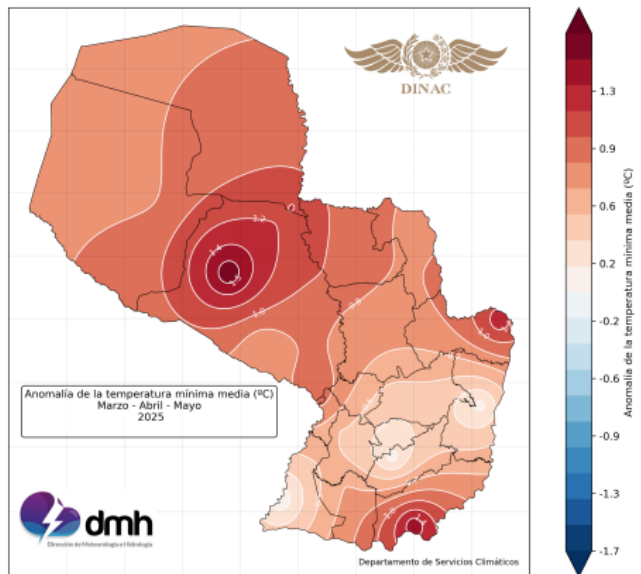


Figura 10. Anomalía de la temperatura mínima media trimestral

Comportamiento de la temperatura máxima media



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



GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

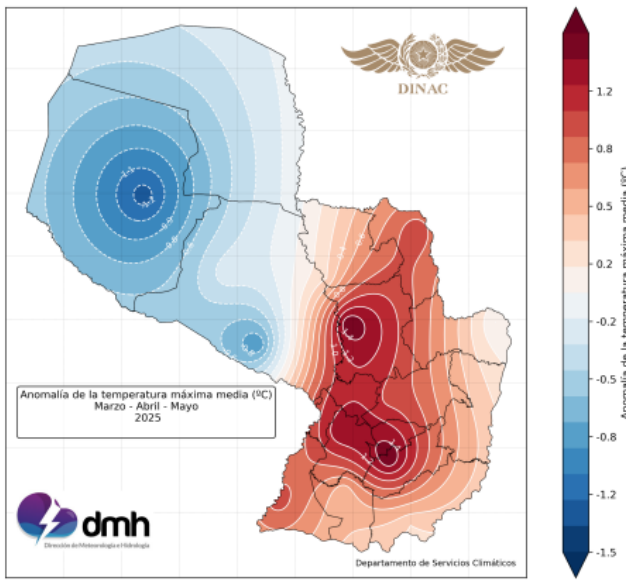
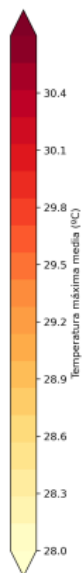
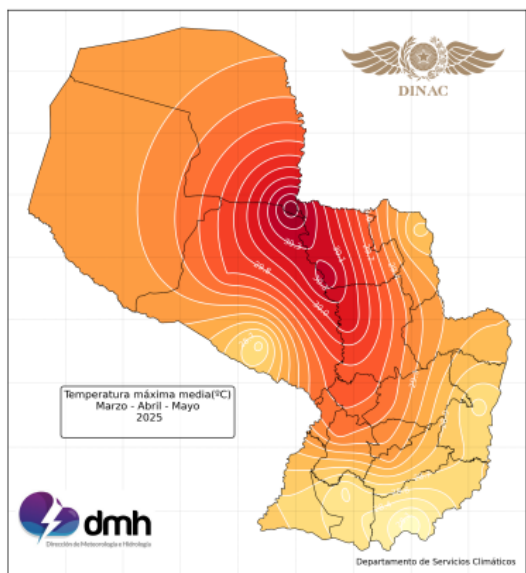


Figura 11. Temperatura máxima media trimestral

Figura 12. Anomalía de la temperatura máxima media trimestral

Tabla del IEP



DINAC

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



GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

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

Tabla del IEP



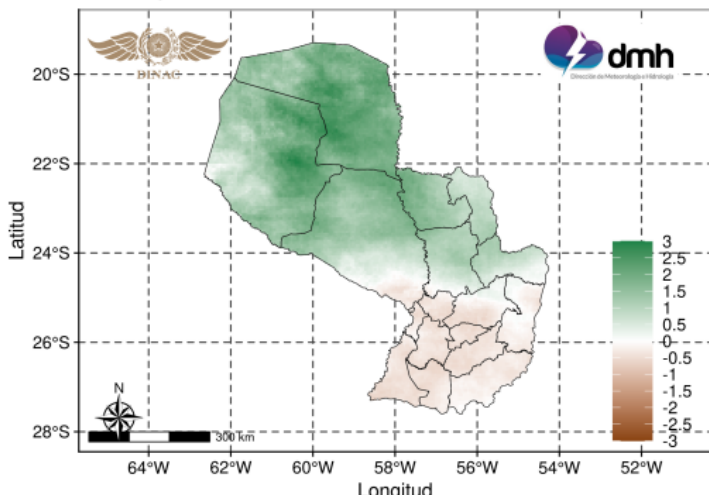
DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

GOBIERNO DEL
PARAGUAY | REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Índice Estandarizado de Precipitación

SPI-3, mayo 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

Carlos Roberto Salinas

Gerente de Climatología

Marco Maqueda

Jefe de Dpto. Servicios Climáticos

Editor técnico

Marco Maqueda

Colaboradores

Héctor López

Jefe de Dpto. Banco de Datos

Observadores Meteorológicos