



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONAUTICA 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

DICIEMBRE - ENERO - FEBRERO
2024/25

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 | PARAGUAY | REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Precipitación

Durante el trimestre diciembre-enero-febrero, los acumulados de lluvia más importantes se concentraron principalmente sobre el centro-norte de la Región occidental y el extremo norte y sureste de la Región Oriental del país. El acumulado en la Región Oriental estuvo en el orden de los 350 a 550mm, mientras que, en la Región Occidental los valores oscilaron entre los 360 a 560 mm respectivamente.

En cuanto a las anomalías de precipitación, predominaron déficit de lluvia (anomalías negativas) en gran parte del país, a excepción de algunas áreas del extremo sureste de la Región Oriental.

Temperatura

La temperatura media del trimestre, presentó valores en el orden de los 25 a 28°C en la Región Oriental, en tanto que, en la Región Occidental los valores estuvieron en el orden de los 25 a 29°C.

Con respecto a las anomalías de la temperatura media y máxima media, predominaron valores por encima de la normal en gran parte del país, mientras que la temperatura mínima media, presentó valores normales a ligeramente inferiores a la normal sobre áreas del centro y sur del de la Región Occidental y gran parte de la Oriental.

Comportamiento de la precipitación



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



GOBIERNO DEL PARAGUAY
REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

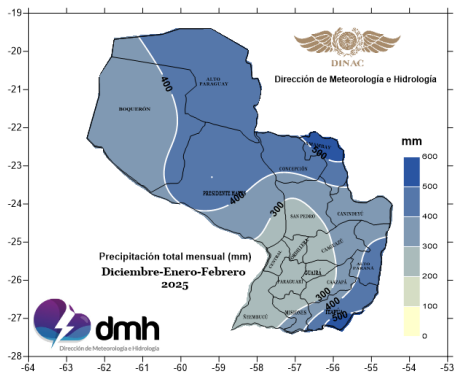


Figura 1. Precipitación total trimestral

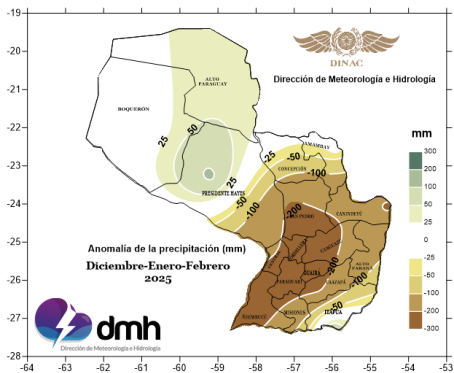


Figura 2. Anomalia de la precipitación total trimestral

Anomalia trimestral de la precipitación



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



GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Anomalia trimestral de la precipitación (mm.)

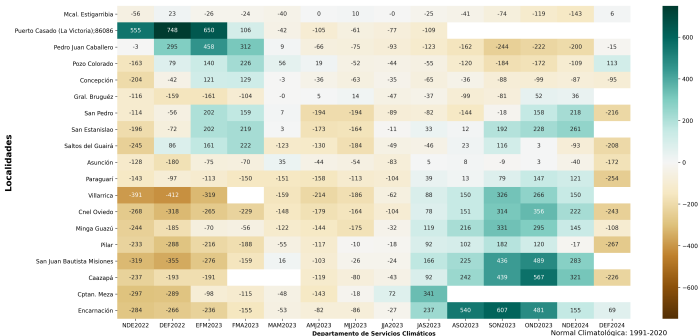


Figura 4. Anomalia trimestral de la precipitación

Comportamiento de la temperatura media

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

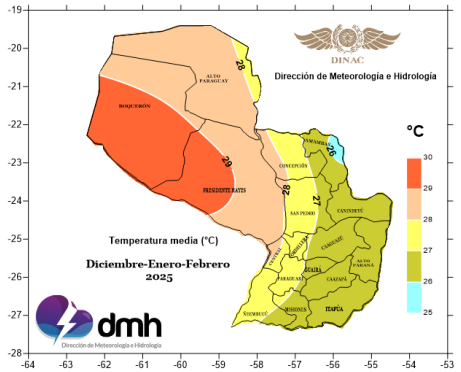


Figura 5. Temperatura media trimestral

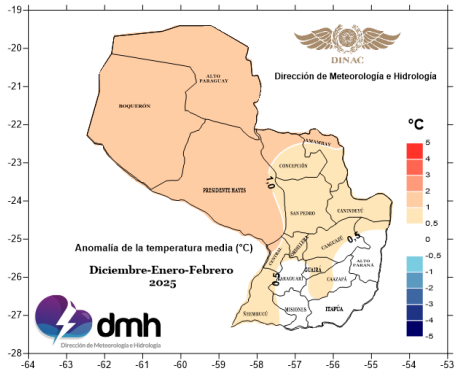


Figura 6. Anomalia de la temperatura media trimestral

Anomalia Temperatura media trimestral

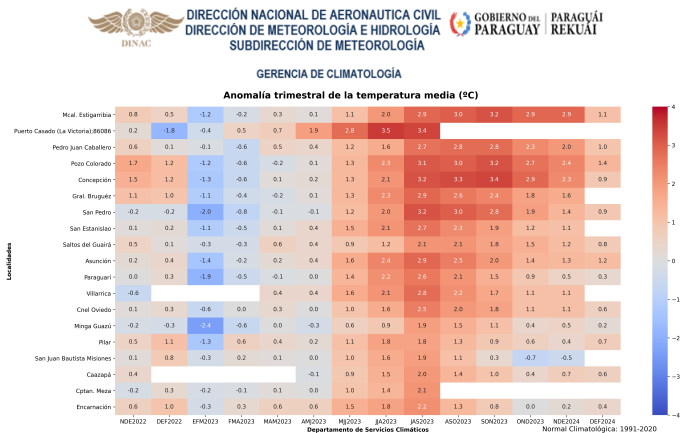


Figura 8. Anomalia trimestral de la temperatura media

Comportamiento de la temperatura mínima media



GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

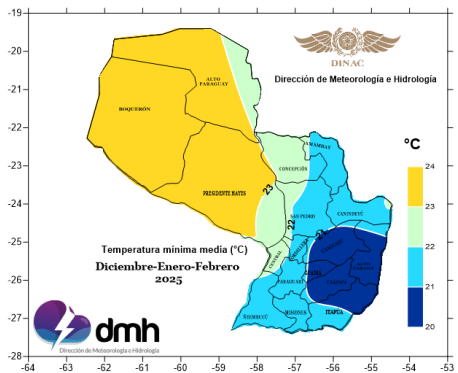


Figura 9. Temperatura mínima media trimestral

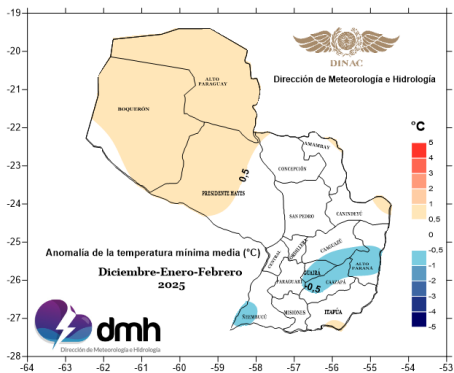


Figura 10. Anomalia de la temperatura mínima media trimestral

Comportamiento de la temperatura máxima media



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



GOBIERNO DEL PARAGUAY
REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

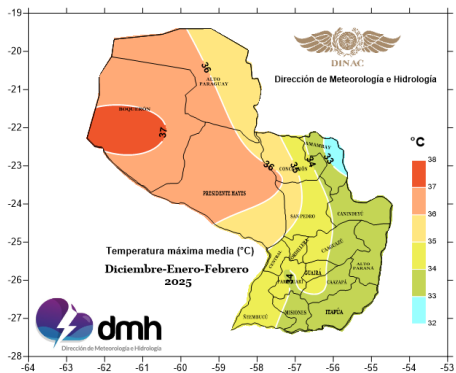


Figura 11. Temperatura máxima media trimestral

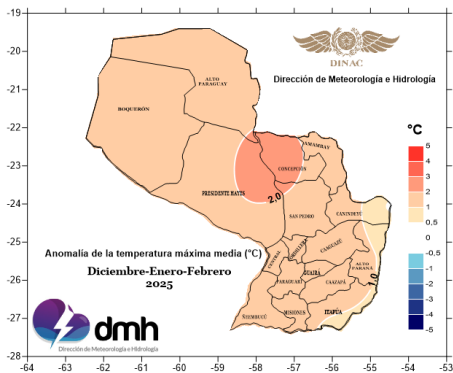


Figura 12. Anomalia de la temperatura máxima media trimestral

Tabla del IEP



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



GOBIERNO DEL PARAGUÁI
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

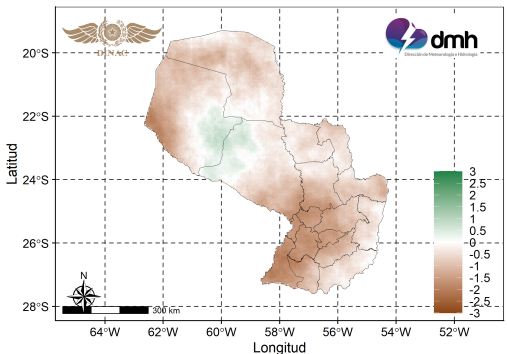


GOBIERNO DEL PARAGUAY
PARAGUÁI REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Índice Estandarizado de Precipitación

SPI-3, febrero 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

Seguinos como  @DMH_paraguay

 dmh@dinac.gov.py