



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

AGOSTO - SETIEMBRE - OCTUBRE
2024

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 agosto – setiembre - octubre, los acumulados de lluvia más importantes se concentraron principalmente sobre el centro y sureste de la Región Oriental. El acumulado en la Región Oriental estuvo en el orden de los 190 a 340mm, mientras que, en la Región Occidental los valores oscilaron entre los 60 a 250 mm respectivamente. En cuanto a las anomalías de precipitación, predominaron déficit de lluvia (anomalías negativas) en gran parte de la Región Oriental, con valores de hasta 200 mm por debajo de la normal, en tanto que, sobre algunas áreas del centro y norte de la Región Occidental, se registraron excesos de precipitación (anomalías positivas) con valores de hasta 58 mm por encima de la normal.

Temperatura

La temperatura media del trimestre, presentó valores en el orden de los 24 a 20°C en la Región Oriental, en tanto que, en la Región Occidental los valores estuvieron en el orden de los 22 a 26°C. La temperatura máxima más alta fue de 43.4°C y se registró en el mes de octubre, el día 7, en la localidad de Concepción, departamento de Concepción. La temperatura mínima más baja registrada fue de -1.6°C en General Bruguéz, Departamento de Presidente Hayes, el día 10 de agosto.

Con respecto a las anomalías de la temperatura media, máxima media, y mínima media, predominaron valores por encima de la normal en gran parte del país, a excepción de algunas áreas del extremo sur.

Comportamiento de la precipitación



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



GOBIERNO DEL PARAGUAY
REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

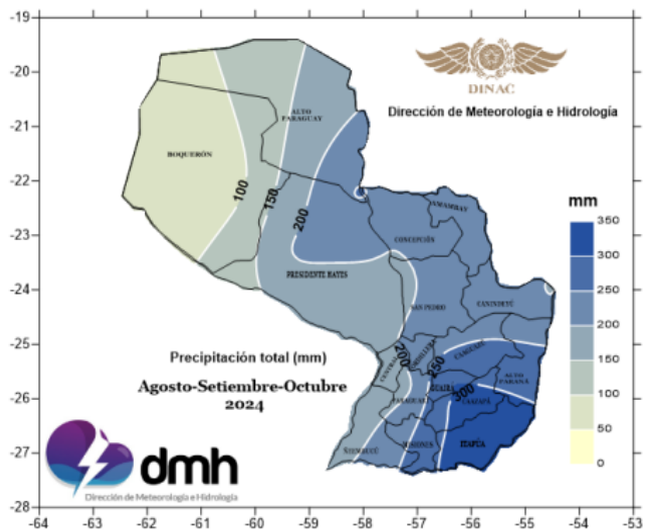


Figura 1. Precipitación total trimestral

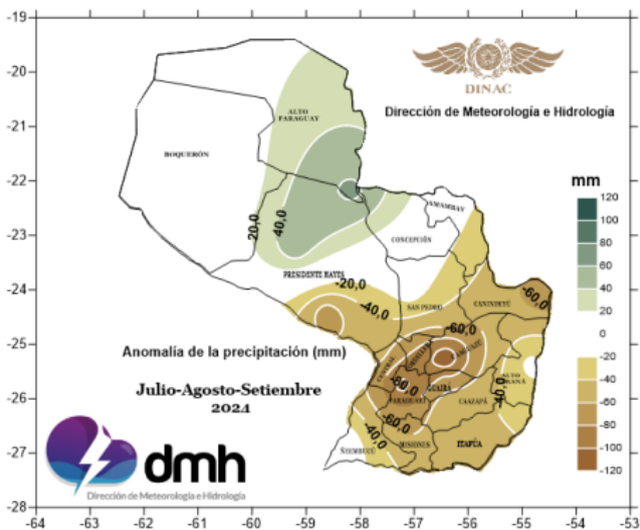


Figura 2. Anomalia de la precipitación total trimestral

Anomalia trimestral de la precipitación



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



GOBIERNO DEL PARAGUAY
REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Anomalia trimestral de la precipitación en mm.

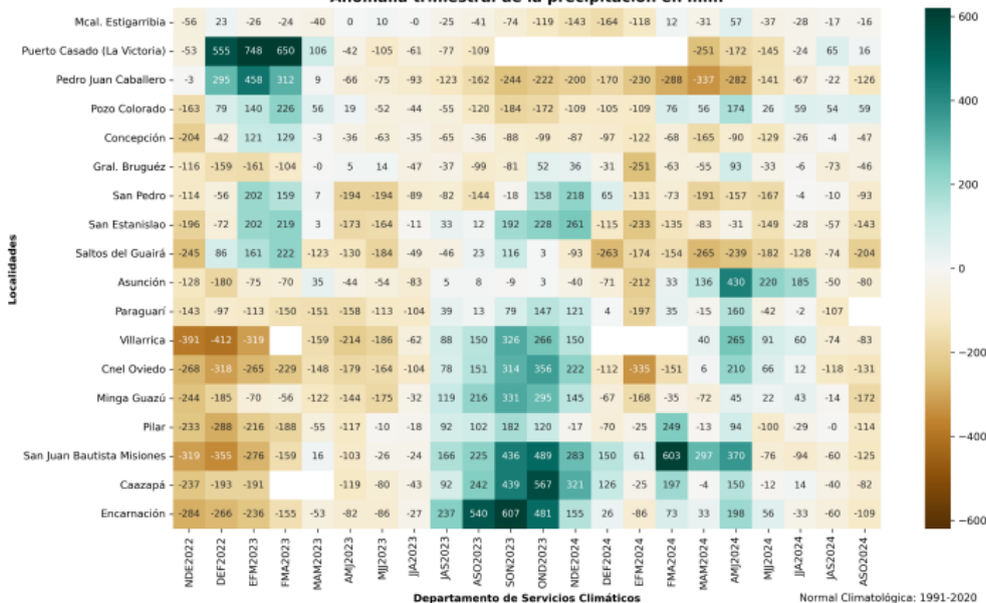


Figura 4. Anomalia trimestral de la precipitación

Comportamiento de la temperatura media



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



GOBIERNO DEL PARAGUAY
REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

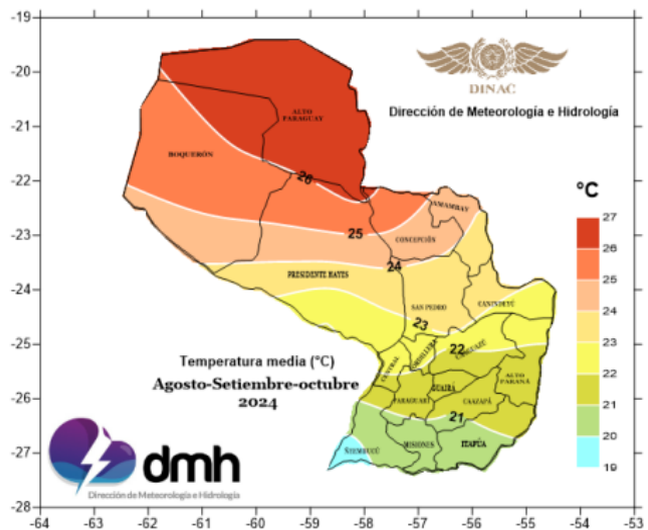


Figura 5. Temperatura media trimestral

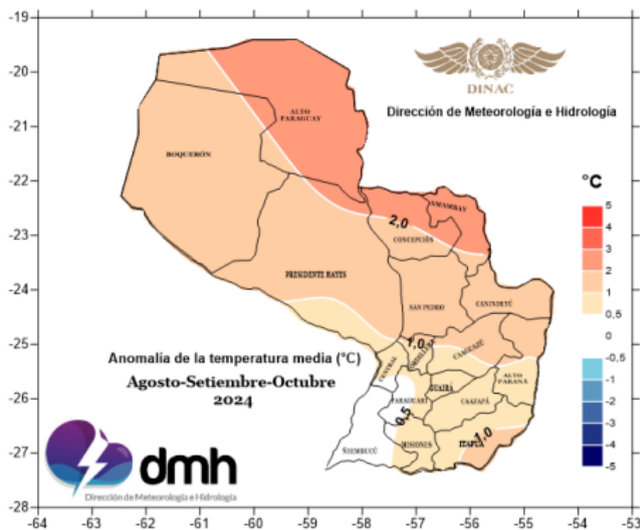


Figura 6. Anomalia de la temperatura media trimestral

Comportamiento de la temperatura mínima media



GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

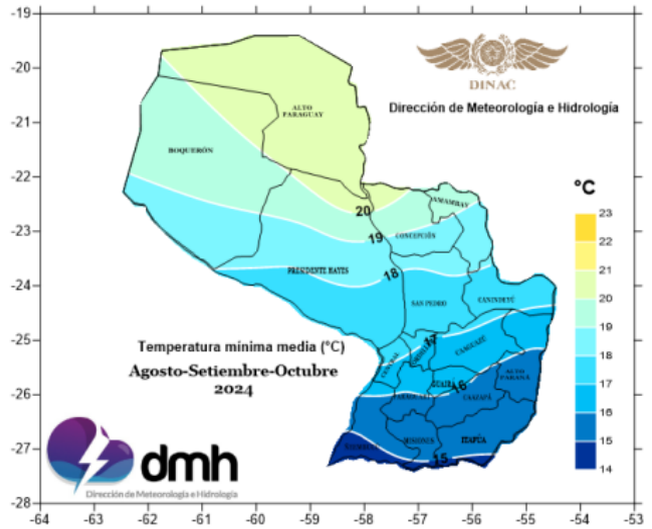


Figura 9. Temperatura mínima media trimestral

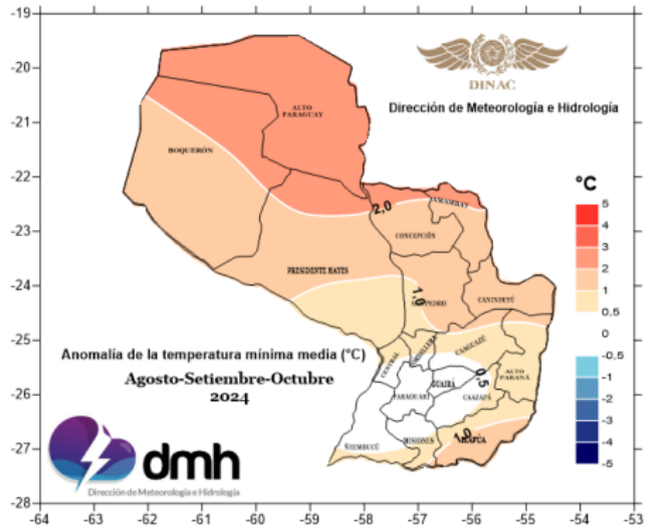


Figura 10. Anomalia de la temperatura mínima media trimestral

Comportamiento de la temperatura máxima media

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

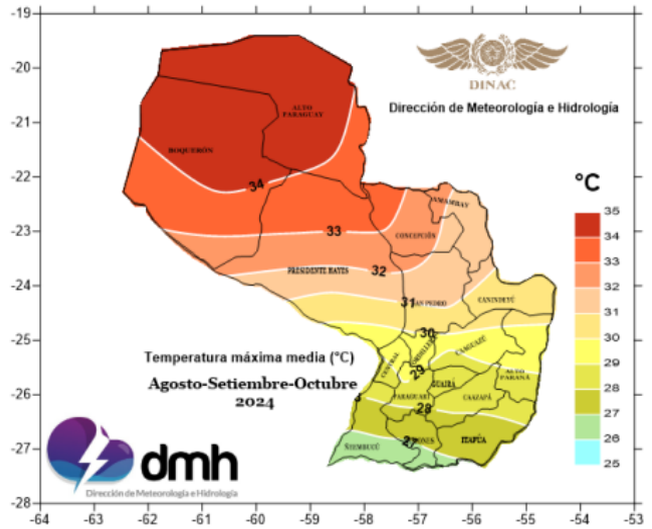


Figura 11. Temperatura máxima media trimestral

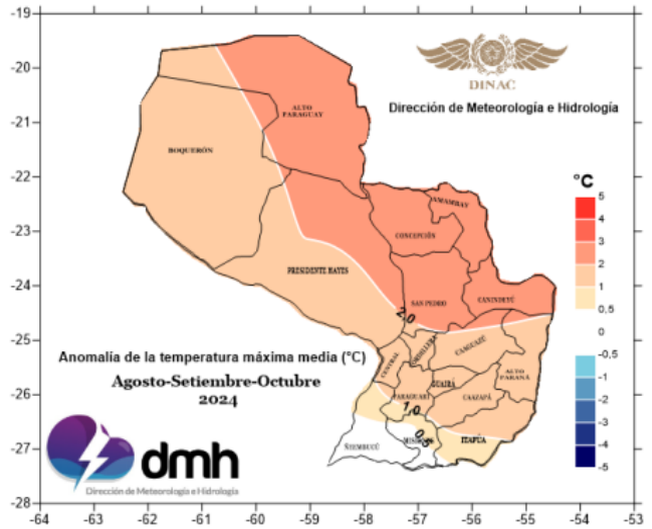


Figura 12. Anomalia de la temperatura máxima media trimestral

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

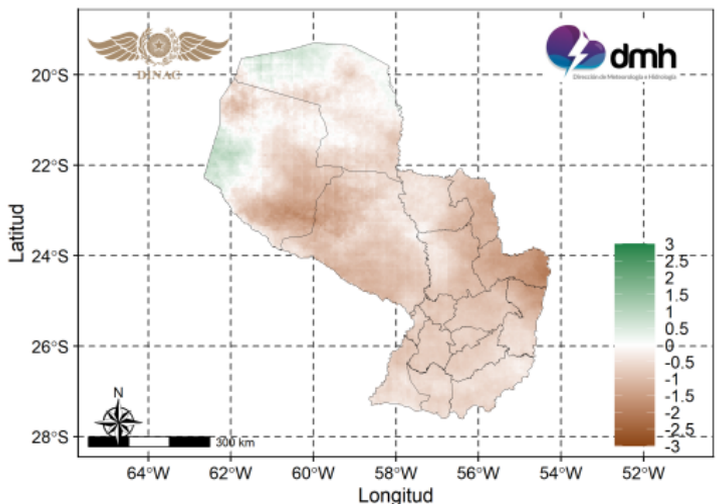


GOBIERNO DEL PARAGUAY
PARAGUÁI REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Índice Estandarizado de Precipitación

SPI-3, octubre de 2024



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