



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

JULIO - AGOSTO - SETIEMBRE

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
REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Precipitación

Durante el trimestre julio – agosto - setiembre, los acumulados de lluvia más importantes se concentraron principalmente sobre el centro y este de la Región Oriental. El acumulado en la Región Oriental estuvo en el orden de los 100 a 243mm, mientras que, en la Región Occidental los valores oscilaron entre los 45 a 199 mm respectivamente.

En cuanto a las anomalías de precipitación, predominaron déficit de lluvia (anomalías negativas) en áreas del Bajo Chaco y gran parte del centro, sur, este y noreste la Región Oriental, con valores de hasta 117 mm por debajo de la normal, mientras que, sobre algunas áreas del norte, se registraron exceso de precipitaciones (anomalías positivas) con valores de hasta 65 mm por encima de la normal.

Temperatura

La temperatura media del trimestre, presentó valores en el orden de los 18 a 22°C en la Región Oriental, en tanto que, en la Región Occidental los valores estuvieron en el orden de los 19 a 23°C. La temperatura máxima más alta fue de 43.0°C y se registró en el mes de setiembre, el día 22, en la localidad de Mariscal Estigarribia, departamento de Boquerón. 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 sobre áreas del centro y norte del país.

Comportamiento de la precipitación



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



GOBIERNO DEL PARAGUAY
REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

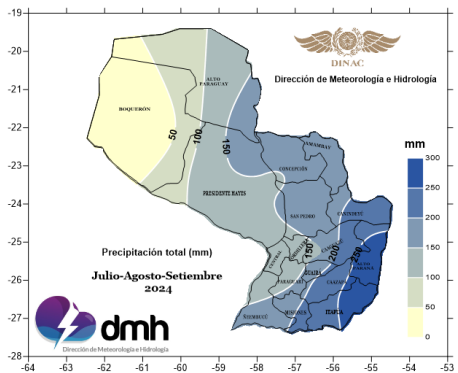


Figura 1. Precipitación total trimestral

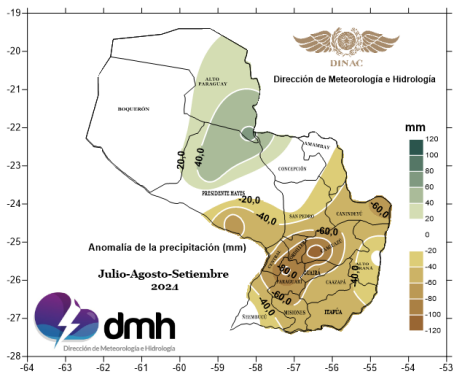


Figura 2. Anomalia de la precipitación total trimestral

Comportamiento de la temperatura media

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

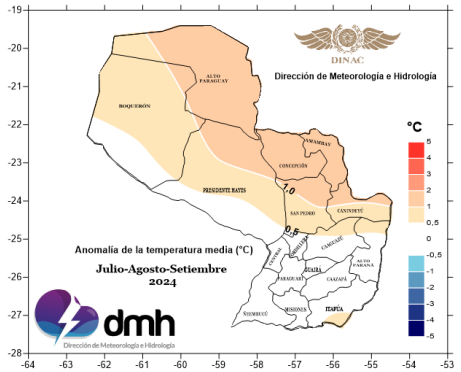
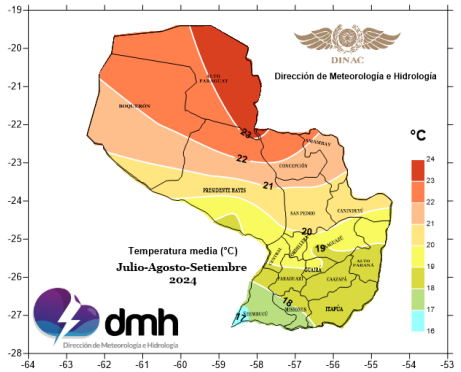


Figura 5. Temperatura media trimestral

Figura 6. Anomalia de la temperatura media trimestral

Comportamiento de la temperatura mínima media



GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

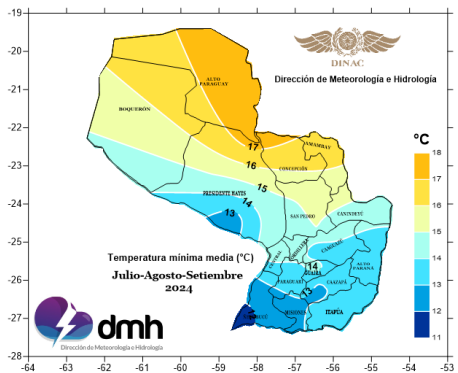


Figura 9. Temperatura mínima media trimestral

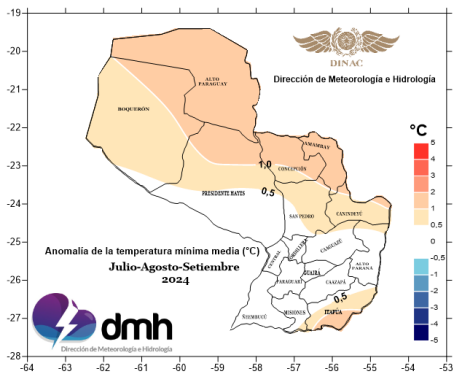


Figura 10. Anomalia de la temperatura mínima media trimestral

Comportamiento de la temperatura máxima media

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

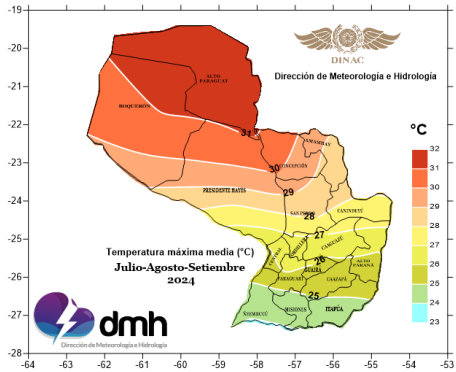


Figura 11. Temperatura máxima media trimestral

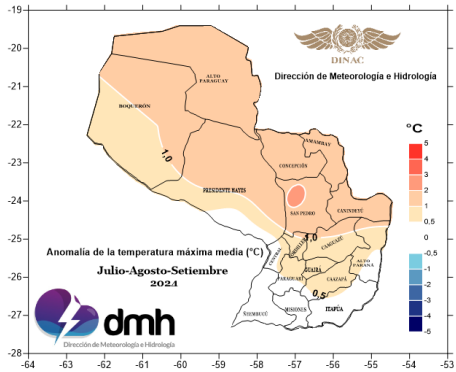


Figura 12. Anomalia de la temperatura máxima media trimestral

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

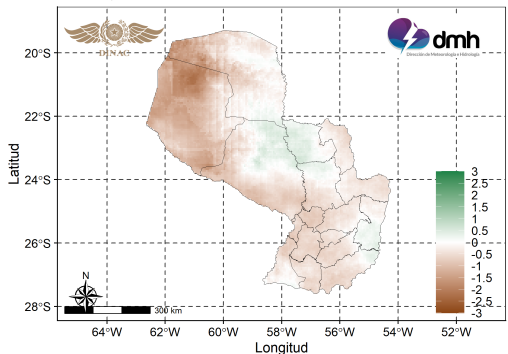


GOBIERNO DEL PARAGUAY
PARAGUÁI REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Índice Estandarizado de Precipitación

SPI-3, septiembre 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

 servicios.climaticos@meteorologia.gov.py