



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

JUNIO - JULIO - AGOSTO

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 junio - julio - agosto, los acumulados de lluvia más importantes se concentraron principalmente sobre el centro y este de la Región Oriental y el Bajo Chaco. El acumulado en la Región Oriental estuvo en el orden de los 116 a 346mm, mientras que, en la Región Occidental los valores oscilaron entre los 7 a 138 mm respectivamente. En cuanto a las anomalías de precipitación, predominaron déficit de lluvia (anomalías negativas) en áreas del norte y parte del sur del país, con valores de hasta 127 mm por debajo de la normal, mientras que, sobre áreas del centro y este de la Región Oriental, se registraron exceso de precipitaciones (anomalías positivas) con valores de hasta 185 mm por encima de la normal.

Temperatura

La temperatura media del trimestre, presentó valores en el orden de los 17 a 21°C en la Región Oriental, en tanto que, en la Región Occidental los valores estuvieron en el orden de los 18 a 23°C. La temperatura máxima más alta fue de 40.0°C y se registró en el mes de agosto, el día 18, en la ciudad 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.

Comportamiento de la temperatura media

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

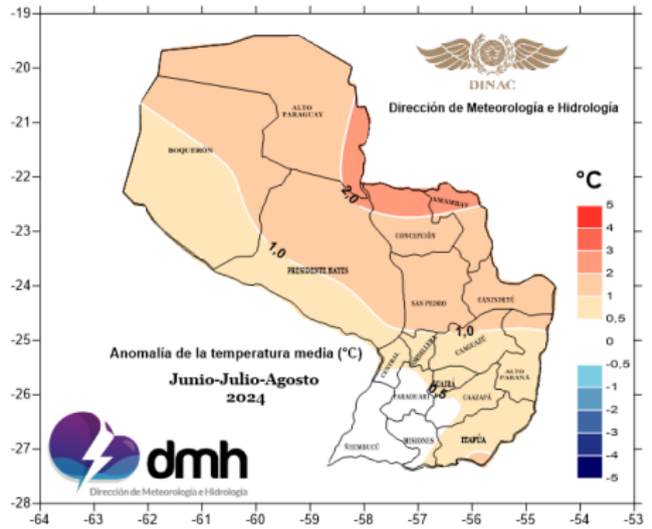
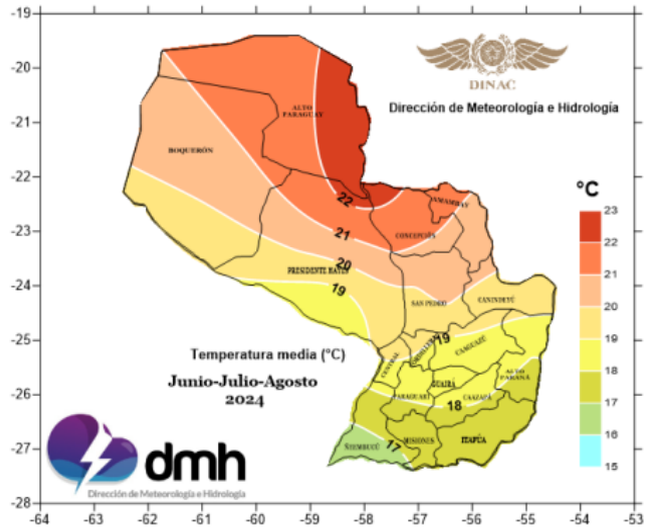


Figura 5. Temperatura media trimestral

Figura 6. Anomalia de la temperatura 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

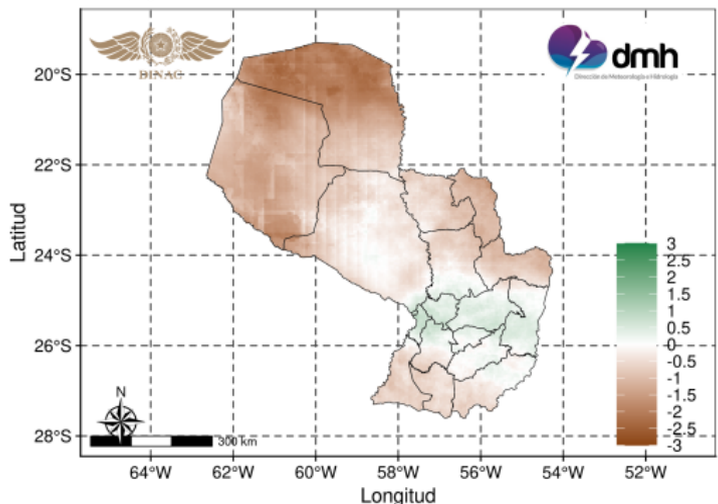


GOBIERNO DEL PARAGUAY
PARAGUÁI REKUÁI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Índice Estandarizado de Precipitación

SPI-3, agosto 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