



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

MAYO - JUNIO - JULIO

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 mayo-junio-julio, los acumulados de lluvia más importantes se concentraron principalmente sobre el centro y sureste de la Región Oriental y el Bajo Chaco. El acumulado en la Región Oriental estuvo en el orden de los 118 a 404mm, mientras que, en la Región Occidental los valores oscilaron entre los 29 a 182 mm respectivamente. En cuanto a las anomalías de precipitación, predominaron déficit de lluvia (anomalías negativas) en gran parte del país, con valores de hasta 167 mm por debajo de la normal, mientras que, sobre áreas del centro y sureste de la Región Oriental, se registraron exceso de precipitaciones (anomalías positivas) con valores de hasta 220 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 22°C. La temperatura máxima más alta fue de 38.0°C y se registró en el mes de mayo, el día 6, en la localidad de Puerto Casado, departamento de Alto Paraguay. La temperatura mínima más baja registrada fue de 0.2°C en el mes de julio, el día 10 en la localidad de Pilar, departamento de Ñeembucú.

Con respecto a las anomalías de la temperatura media, máxima media, y mínima media, predominaron valores por encima de la normal en todo el país.

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

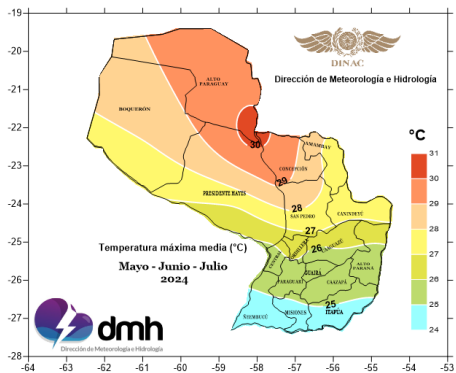


Figura 11. Temperatura máxima media trimestral

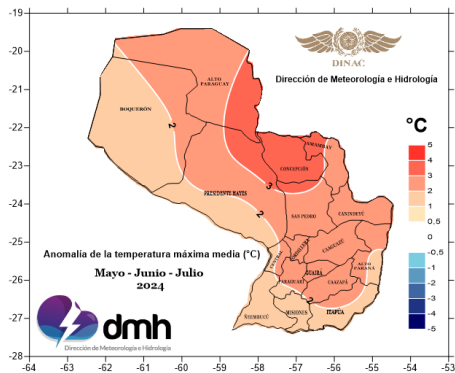


Figura 12. Anomalia de la temperatura máxima media trimestral

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

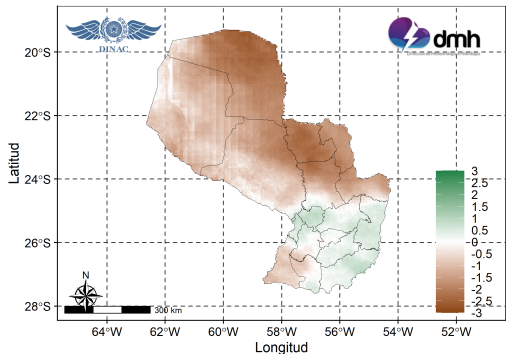


GOBIERNO DEL PARAGUAY
REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Índice Estandarizado de Precipitación

SPI-3, Julio de 2024



Datos: CHIRPS (Climate Hazards Center InfraRed Precipitation with Stations)
Procesamiento: Departamento de Servicios Climáticos

Figura 13. Índice estandarizado trimestral

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