



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



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI  
REKUÁI

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 Índice estandarizado de la precipitación



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



GOBIERNO DEL PARAGUAY  
PARAGUÁI  
REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

## Aspectos resaltantes

A principios del mes de agosto, se registraron temperaturas elevadas rompiéndose récords de temperaturas máximas diarias en varias localidades. También se registraron importantes acumulados de lluvias en el mes, especialmente en el sur y este de la Región Oriental, con acumulados en el orden de los 81.6 a 171.5 mm.

## 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 junio-julio-agosto, los acumulados de lluvia más importantes se concentraron en la Región Oriental. El acumulado en la Región Oriental estuvo en el orden de los 74.9 a 371.7 mm, mientras que, en la Región Occidental los valores oscilaron entre los 34.7 a 67.8 mm respectivamente. En cuanto a las anomalías de precipitación, predominaron déficits pluviométricos (valores negativos), en gran parte del país.

### Temperatura

La temperatura media del trimestre, presentó valores en el orden de los 17.5 a 21,5°C en la Región Oriental, en tanto que, en la Región Occidental los valores estuvieron en el orden de los 19.8 a 23,2°C. La temperatura máxima más alta fue de 40,6°C registrado en Mariscal Estigarribia, departamento de Boquerón el día 23 de agosto. La temperatura mínima más baja registrada fue de 0,0°C el día 15 de junio en la misma localidad. Con respecto a las anomalías, la temperatura media, la temperatura máxima media y la temperatura mínima media estuvieron por encima de la normal del mes en todo el país.

# Comportamiento de la precipitación



## GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

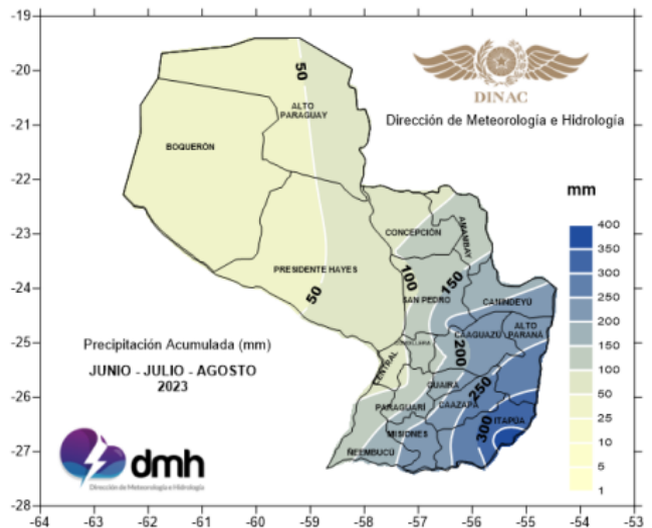


Figura 1. Precipitación total trimestral

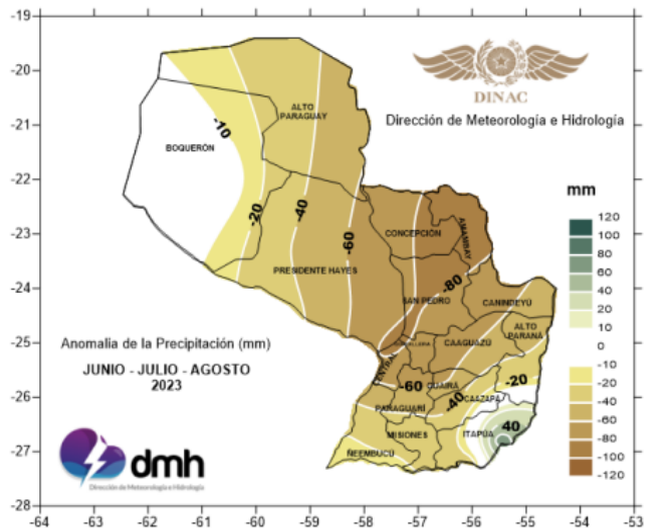


Figura 2. Anomalia de la precipitación total trimestral

# Comportamiento de la temperatura media



## GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

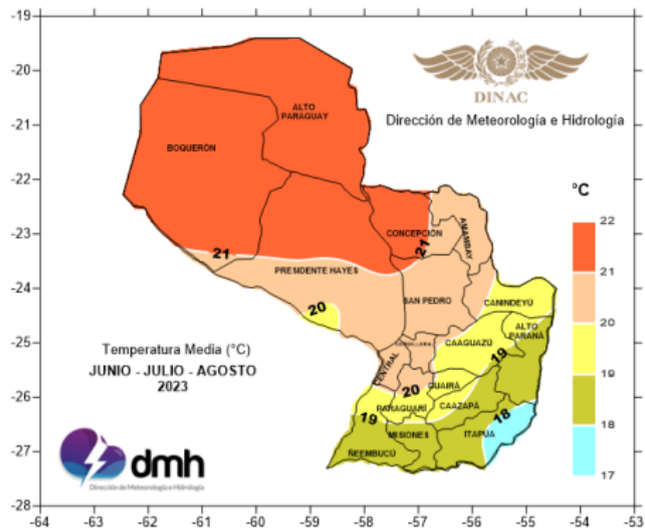


Figura 3. Temperatura media trimestral

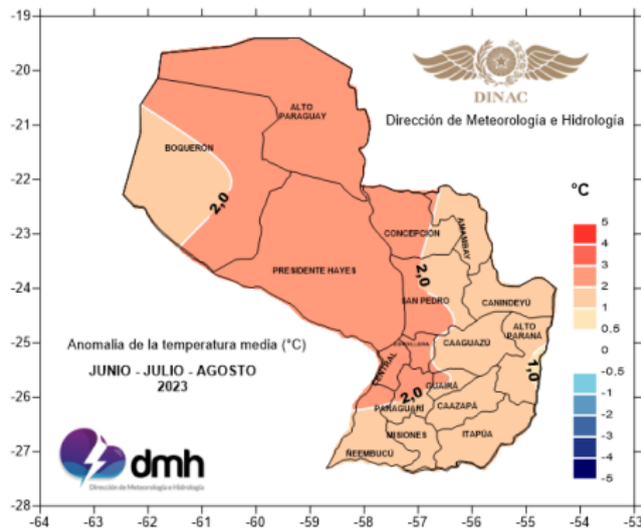


Figura 4. Anomalia de la temperatura media trimestral

# Comportamiento de la temperatura mínima media



## GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

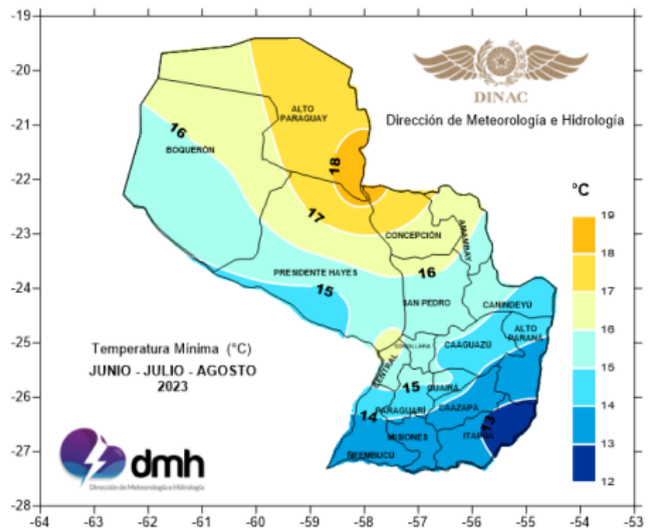


Figura 5. Temperatura mínima media trimestral

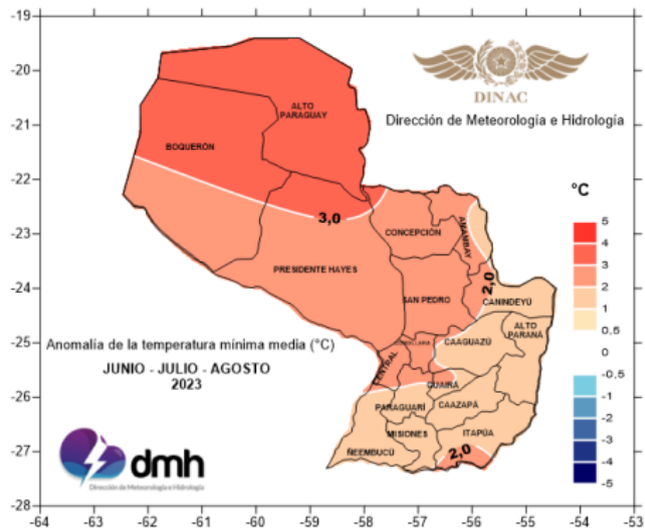


Figura 6. Anomalia de la temperatura mínima media trimestral

# Comportamiento de la temperatura máxima media

## GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

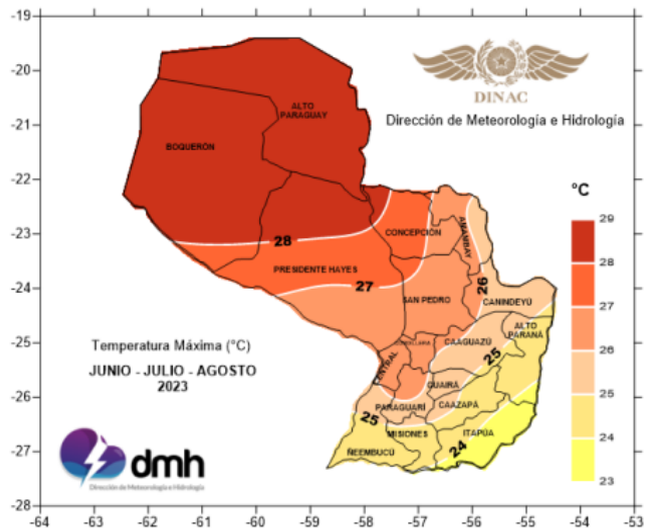


Figura 7. Temperatura máxima media trimestral

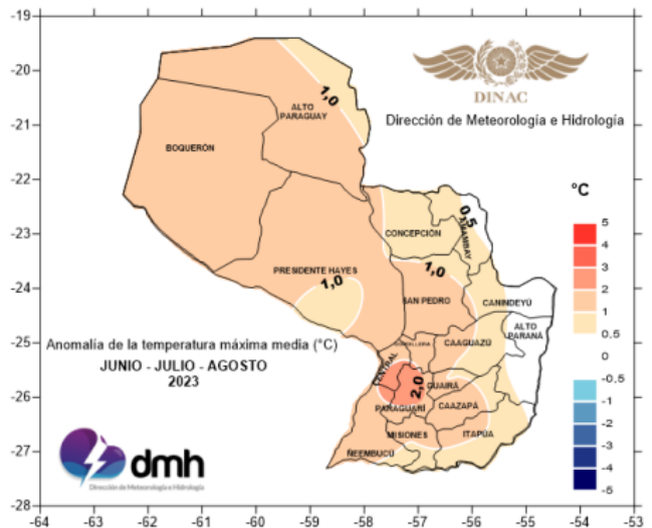


Figura 8. Anomalia de la temperatura máxima media trimestral

# Tabla del IEP



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



GOBIERNO DEL PARAGUAY  
PARAGUÁI  
REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

<b>Categorías</b>	<b>Efectos</b>	<b>Escala de tiempo</b>
<b>IEP-3</b>	<b>Proporciona una estimación estacional de las precipitaciones</b>	<b>3 meses</b>

# Tabla del IEP



## Índice Estandarizado de precipitación

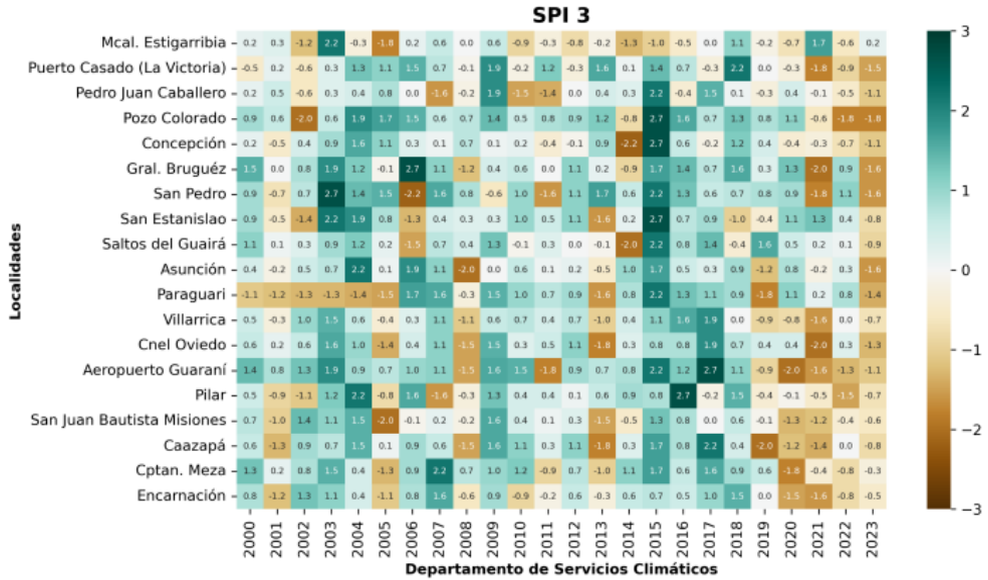


Figura 9. Índice estandarizado trimestral



**Félix Kanazawa**  
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

**Diseño y Edición**  
Belén Recalde

**Colaboradores**  
Héctor López  
Jefe de Dpto. Banco de Datos

**Observadores Meteorológicos**

Seguinos como  @DMH\_paraguay

 [servicios.climaticos@meteorologia.gov.py](mailto:servicios.climaticos@meteorologia.gov.py)