



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONAUTICA 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

julio - agosto - septiembre

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

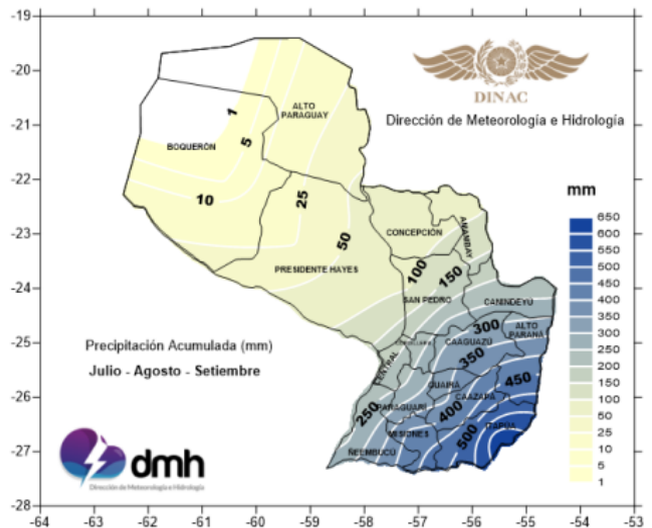


Figura 1. Precipitación total trimestral

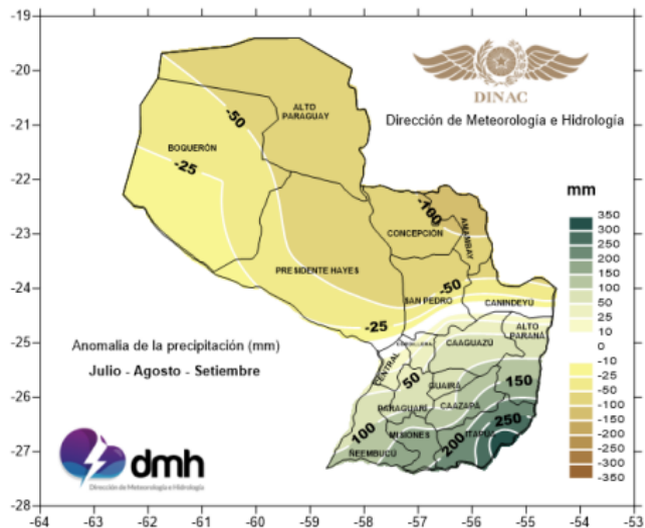


Figura 2. Anomalia de la precipitación total trimestral

Comportamiento de la temperatura media

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

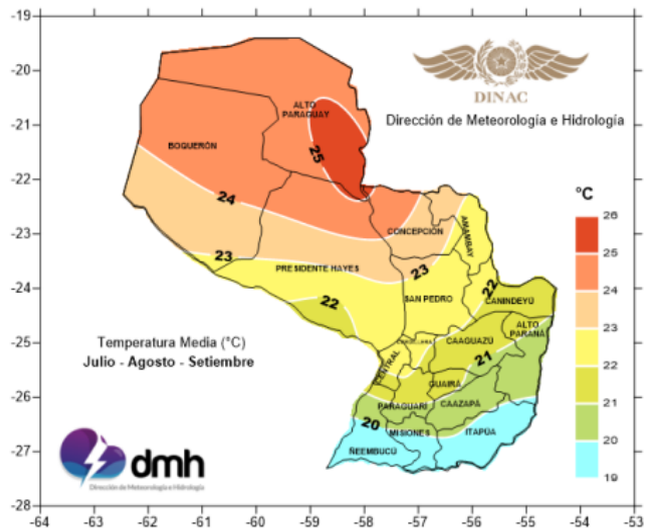


Figura 3. Temperatura media trimestral

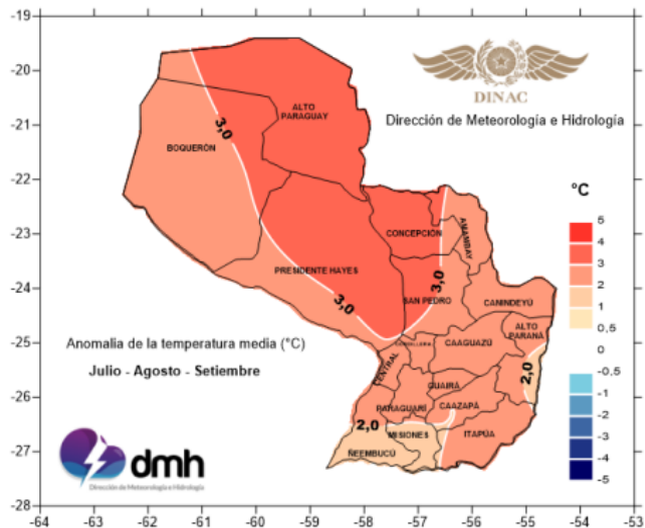


Figura 4. Anomalia de la temperatura media trimestral

Tabla del IEP



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



GOBIERNO DEL PARAGUAY
PARAGUÁI REKUAI

GERENCIA DE CLIMATOLOGÍA

Categorías	Efectos	Escala de tiempo
IEP-3	Proporciona una estimación estacional de las precipitaciones	3 meses

Tabla del IEP



Índice Estandarizado de precipitación

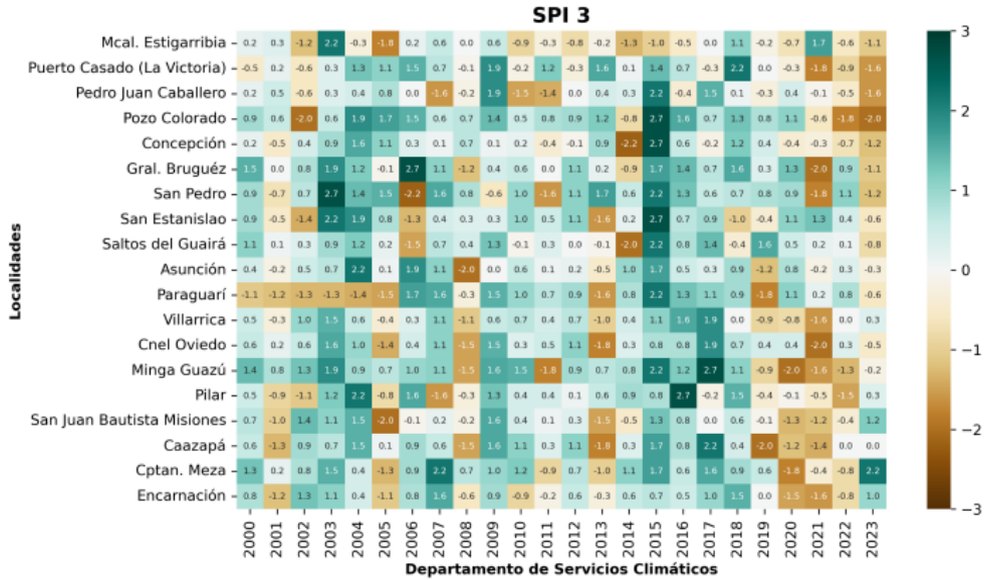


Figura 9. Índice estandarizado trimestral



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

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