



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA



Boletín Climatológico Trimestral



Gerencia de Climatología
Departamento de Servicios Climáticos

enero - febrero - marzo 2023

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

GOBIERNO NACIONAL *Paraguay de la gente*

Aspectos resaltantes

A finales del mes de marzo se rompieron récords de temperaturas máximas diarias en 4 localidades del país, siendo las áreas del sur y este de la Región Oriental y parte del oeste de la Región Occidental donde se registraron las temperaturas más altas.

También se registraron importantes acumulados de lluvias, especialmente en la localidad de San Estanislao, Departamento de San Pedro, que reportó acumulados de 103.7 mm en 24h. Así también, se registraron vientos máximos entre 78 a 152 km/h, registrándose este último en la localidad de Encarnación, Departamento de Itapúa.

Aspectos climatológicos generales



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL

DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

GOBIERNO NACIONAL *Paraguay*
de la gente

Precipitación

Durante el trimestre enero-febrero-marzo, los acumulados de lluvia más importantes se concentraron en el norte de la Región Oriental y noreste de la Región Occidental. El acumulado en la Región Oriental estuvo en el orden de los 77 a 980 mm, mientras que, en la Región Occidental los valores oscilaron entre los 286.6 a 1224.3 mm respectivamente. En cuanto a las anomalías de precipitación, se dieron valores de exceso pluviométrico (valores positivos) en el norte de ambas regiones, y déficits (valores negativos) en el centro y sur de la Región Oriental y suroeste de la Región Occidental.

Temperatura

La temperatura media del trimestre, presentó valores en el orden de los 24 a 28,0°C en la Región Oriental, en tanto que, en la Región Occidental los valores estuvieron en el orden de los 26 a 27,0°C. La temperatura máxima extrema más alta fue de 37,2°C registrado en la localidad de Puerto Casado, departamento de Boquerón. La temperatura mínima extrema más baja registrada fue de 18,4°C en Capitán Meza, departamento de Itapúa.

Con respecto a las anomalías, la temperatura media presentó valores superiores a la normal en el sur de la Región Oriental, y valores inferiores a la normal en el noroeste de la Región Oriental y en algunas áreas del este de la Región Occidental. La temperatura máxima media, presentó valores por encima de la normal en el suroeste de la Región Occidental y el centro, sur de la Oriental y valores por debajo de la normal al este de ambas regiones.

La temperatura mínima media, presentó valores por encima de la normal en el noroeste de la Región Occidental y en el extremo sur de la Región Oriental, mientras que; valores por debajo de la normal se observaron en algunas áreas del centro y sureste de la Región Oriental.

Comportamiento de la precipitación



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL

DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

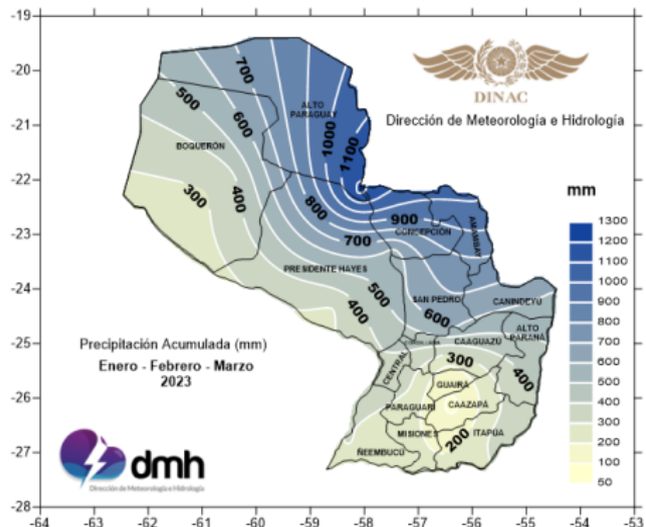
 GOBIERNO NACIONAL *Paraguay de la gente*


Figura 1. Precipitación total trimestral

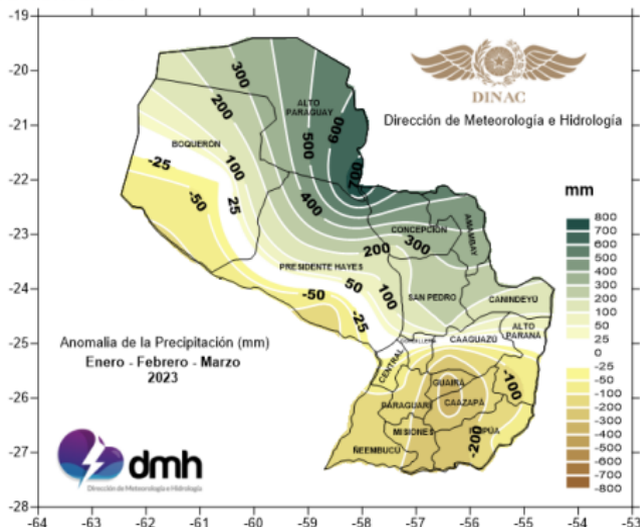


Figura 2. Anomalia de la precipitación total trimestral

Comportamiento de la temperatura media



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL

DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

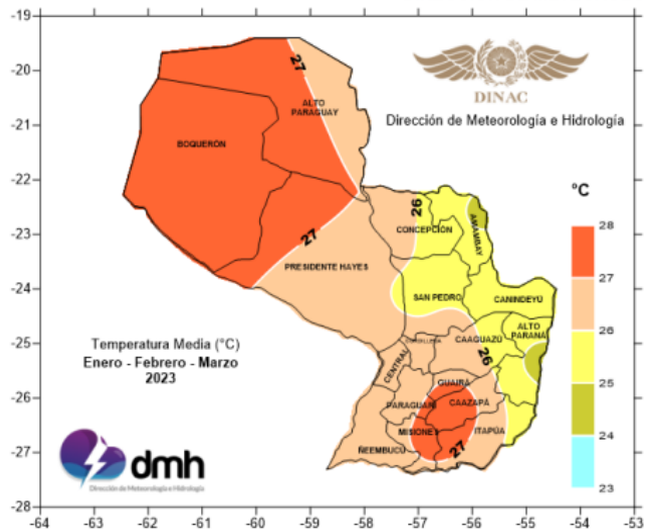
 GOBIERNO NACIONAL *Paraguay de la gente*


Figura 3. Temperatura media trimestral

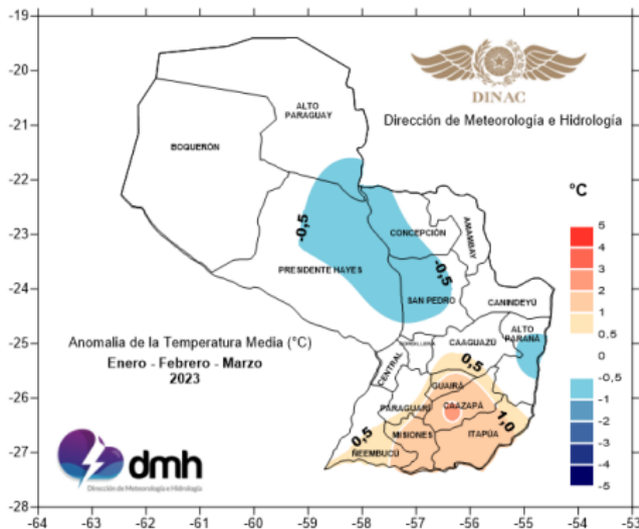


Figura 4. Anomalia de la temperatura media trimestral

Tabla del IEP



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL

GOBIERNO NACIONAL *Paraguay de la gente*

DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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



Índice Estandarizado de precipitación

SPI 3

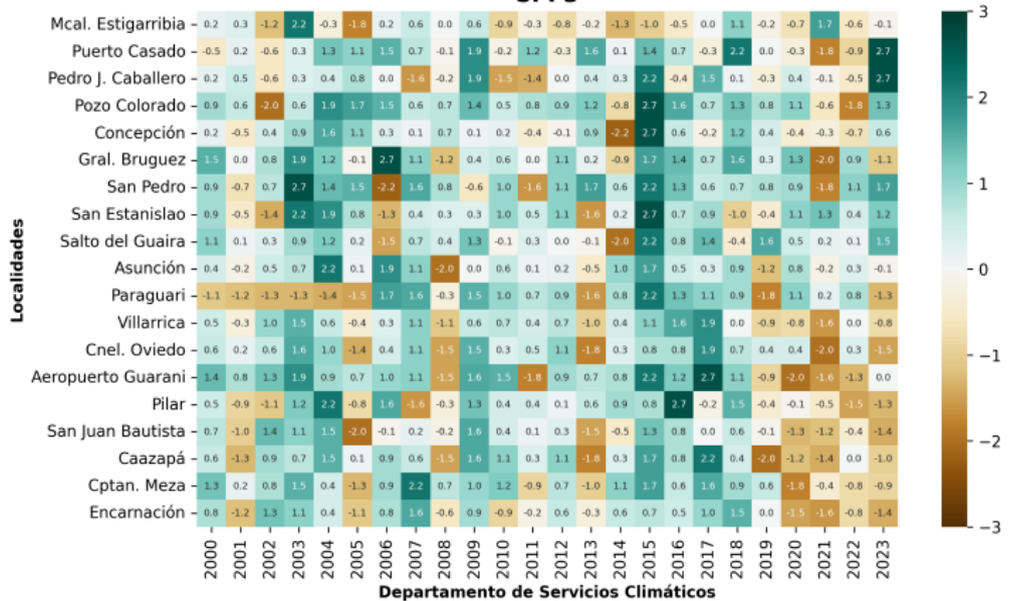


Figura 9. Índice estandarizado trimestral



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