



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA



Boletín Climatológico Trimestral



Gerencia de Climatología
Departamento de Servicios Climáticos

diciembre - enero - febrero 2022/2023

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

The logo of the Gobierno Nacional consists of a red square above the word "GOBIERNO" and a blue square above the word "NACIONAL". To the right, the words "Paraguay" and "de la gente" are written in a blue, cursive script.

GOBIERNO *Paraguay*
NACIONAL *de la gente*

Aspectos resaltantes

Tras el ingreso de un frente frío a mediados del mes de febrero se rompieron records de temperatura mínima diaria en 16 localidades del país, siendo el sureste de la Región Oriental la zona donde se registraron las temperaturas más bajas.

También registraron inundaciones en las localidades de Puerto Casado y Pedro Juan Caballero, cuyos acumulados superaron los 160 mm en 24hs.

Aspectos climatológicos generales



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL

DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

GOBIERNO NACIONAL
Paraguay
de la gente

Precipitación

Durante el trimestre diciembre-enero-febrero, 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 12 a 498 mm, mientras que, en la Región Occidental los valores oscilaron entre los 107 a 660 mm respectivamente. El acumulado más alto fue de 660.4 mm en la localidad de Puerto Casado. En cuanto a las anomalías de precipitación, se dieron valores de exceso pluviométrico (valores positivos) al 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 20 a 26,0°C en la Región Oriental, en tanto que, en la Región Occidental los valores estuvieron en el orden de los 24 a 27,0°C. La temperatura máxima media más alta fue de 36,1°C registrado en la localidad de Mariscal Estigarribia, departamento de Boquerón. La temperatura mínima media más baja registrada fue de 15,9°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, mientras que, en el resto del país los valores fueron normales. La temperatura máxima media, presentó valores por encima de la normal en el suroeste de la Región Occidental y; el centro y sur de la Oriental. La temperatura mínima media presentó condiciones normales en el norte de la Región Occidental; y en algunas áreas del norte y sur de la Región Oriental, mientras que en el resto del país los valores estuvieron por debajo de la normal del mes.

Comportamiento de la precipitación



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL

GOBIERNO NACIONAL *Paraguay de la gente*

DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

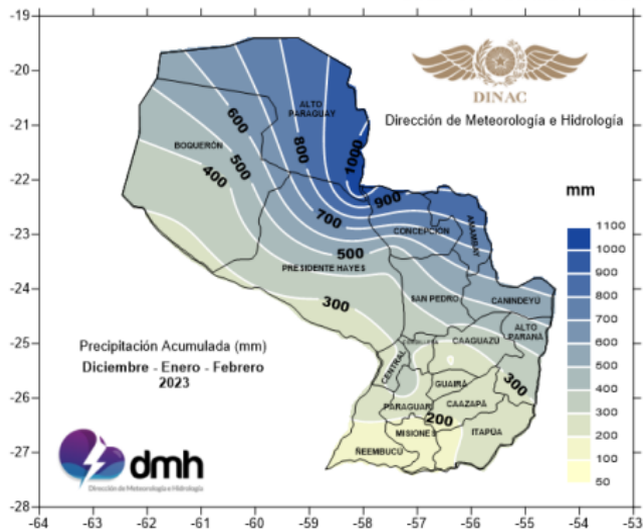


Figura 1. Precipitación total trimestral

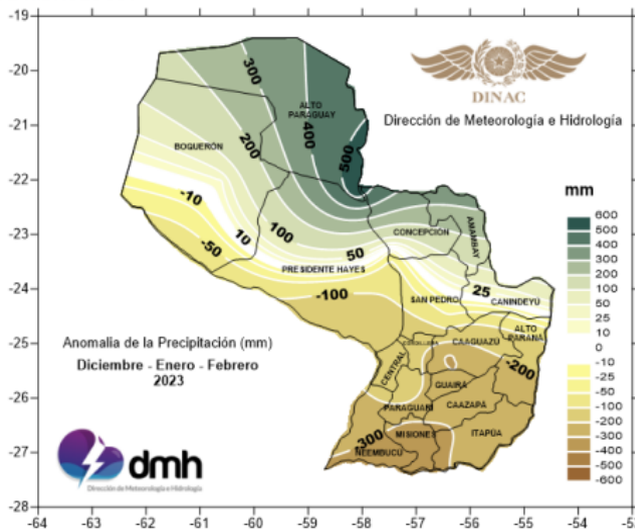


Figura 2. Anomalia de la precipitación total trimestral

Comportamiento de la temperatura media



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL

DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

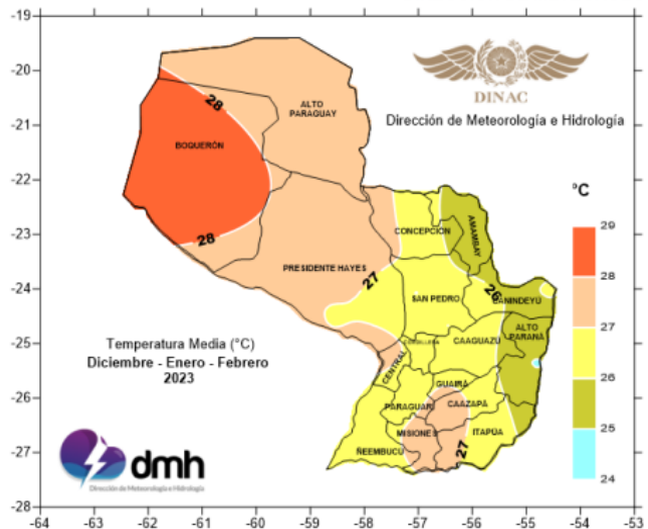
 GOBIERNO NACIONAL *Paraguay de la gente*


Figura 3. Temperatura media trimestral

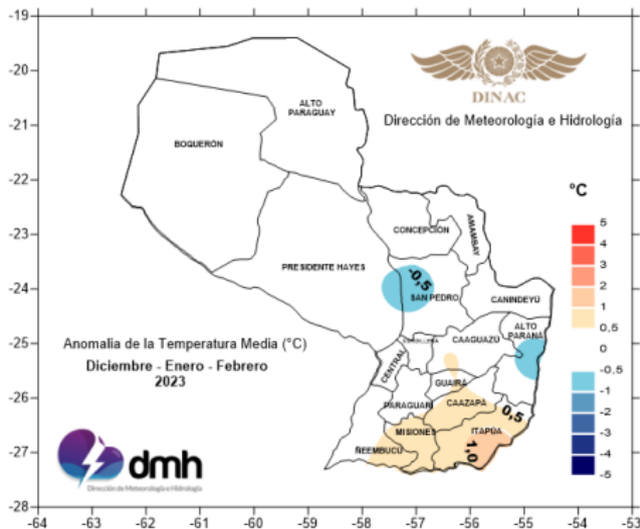


Figura 4. Anomalia de la temperatura media trimestral

Comportamiento de la temperatura mínima media



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL

DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

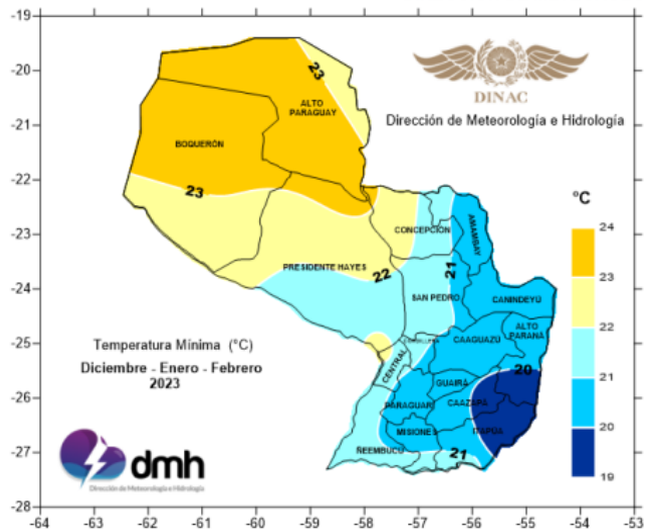
 GOBIERNO NACIONAL *Paraguay de la gente*


Figura 5. Temperatura mínima media trimestral

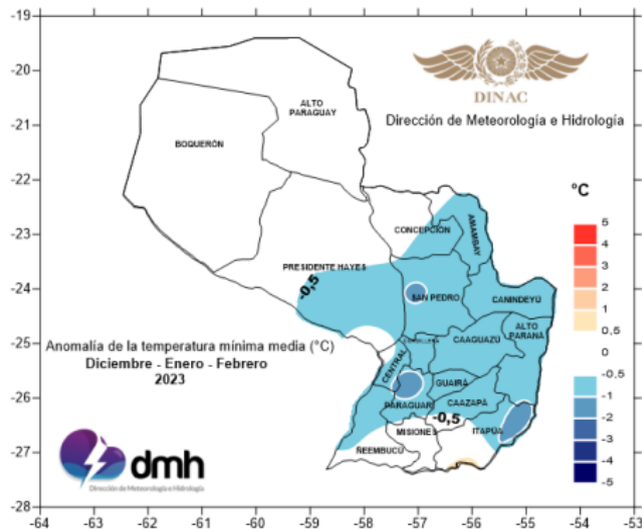


Figura 6. Anomalia de la temperatura mínima media trimestral

Comportamiento de la temperatura máxima media



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

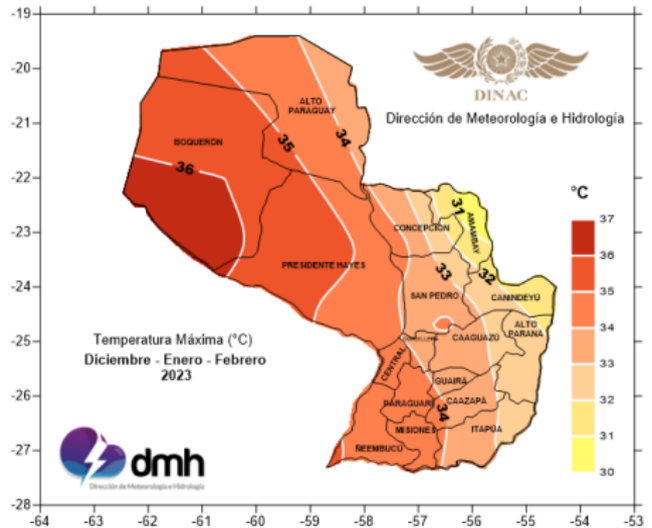


Figura 7. Temperatura máxima media trimestral

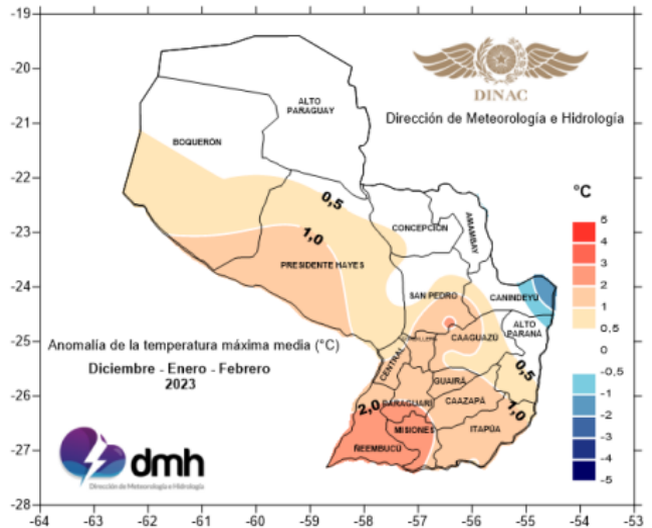


Figura 8. Anomalia de la temperatura máxima media trimestral

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

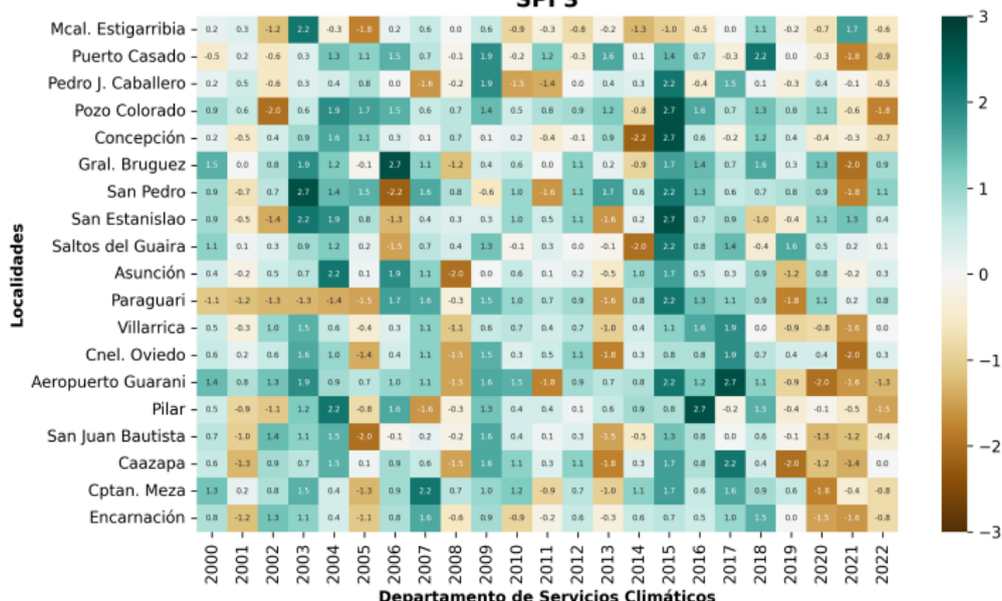


Figura 9. Índice estandarizado trimestral

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