

Resumen Climatológico Mensual



Gerencia de Climatología
Departamento de Servicios Climáticos

Abril, 2026

- 1 Aspectos climatológicos generales
- 2 Comportamiento de la precipitación
- 3 Comportamiento de la temperatura
- 4 Balance hídrico

Aspectos climatológicos generales

Se señala al mes Abril como el inicio de la temporada más seca, con volúmenes que porcentualmente desarrollan menores registros a los de época estival, característica mayormente marcada para la zona Norte de la región Oriental y la región Occidental del país, regiones donde los registros acumulados mensuales caen en importante porcentual. Las marcas térmicas, aunque pudiera aún mostrar registros “calurosos” en algunos casos, ya revelan indicios de lo que será la temporada invernal a iniciarse más adelante. En general las primeras horas de la mañana se muestran con agradables y hasta frescas temperaturas y las tardes cálidas, característica que puede ser interrumpida por la incursión de sistemas frontales fríos que se hacen más constantes, o como ya se indicó, por puntuales días calurosos.

Precipitación

Durante el mes de abril, las lluvias más significativas se concentraron en el centro-norte, y sur de la Región Oriental, como así también en el Bajo Chaco. El acumulado estuvo en el orden de los 93.2 a 357.7 mm, mientras que, en la Región Occidental los valores oscilaron entre los 83.0 a 316.7 mm respectivamente. El acumulado más alto fue de 357.7 mm registrada en San Pedro, Departamento de San Pedro, mientras que la tasa máxima de precipitación en 24 horas, fue de 163.4 mm el 6 de abril, registrado en Pilar, Departamento de Ñeembucú.

En cuanto a las anomalías de precipitación; se registraron excesos de precipitación (anomalías positivas), en gran parte del país, con valores de hasta 204.6 mm por encima de la media normal del mes.

Temperatura

La temperatura máxima más alta fue de 41.2 °C registrada en Mariscal Estigarribia, Departamento de Boquerón, el día 4 de abril.

La temperatura mínima más baja registrada fue de 7.6 °C en Encarnación, Departamento de Itapúa, el día 28 de abril.

La temperatura media del mes de abril, presentó valores en el orden de los 22 a 24°C en la Región Oriental, en tanto que, en la Región Occidental los valores estuvieron en el orden de los 24 a 26°C.

Con respecto a las anomalías, la temperatura máxima, presentó condiciones por debajo de lo normal en gran parte del país, mientras que, la temperatura mínima y temperatura media, presentaron condiciones por encima de lo normal en todo el país.

Comportamiento de la precipitación mensual



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUAI REKUAI

DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS CLIMÁTICOS



Acumulado de Precipitación - Abril

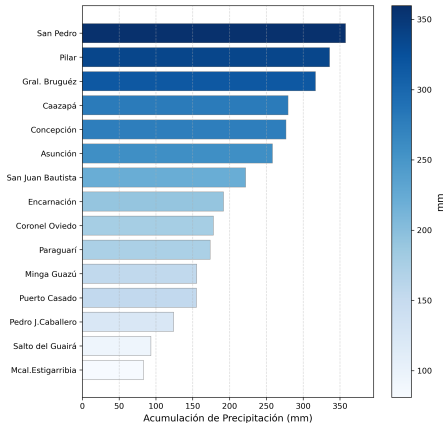


Figura 1. Precipitación total mensual

Anomalía de Precipitación - Abril

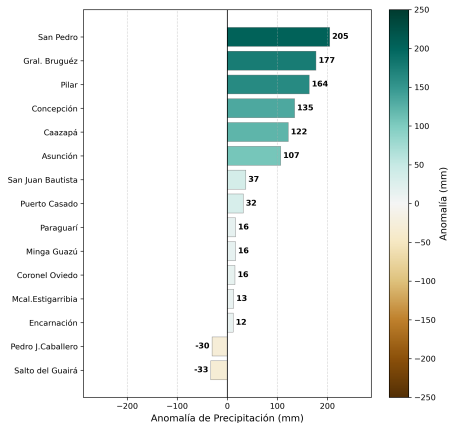


Figura 2. Anomalía de la precipitación total mensual

Comportamiento de la precipitación mensual

Días con precipitación mayor o igual a 1 mm

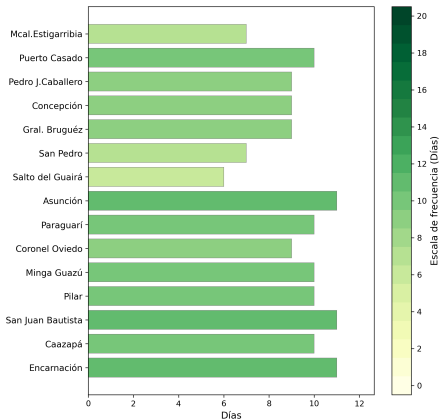


Figura 3. Número de días con precipitación mayor o igual a 1 mm

Quintil de Precipitación por Estación

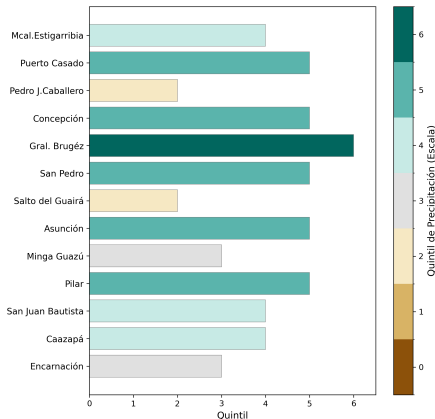


Figura 4. Quintil de la precipitación mensual

Comportamiento de la temperatura media

Temperatura Media - Abril

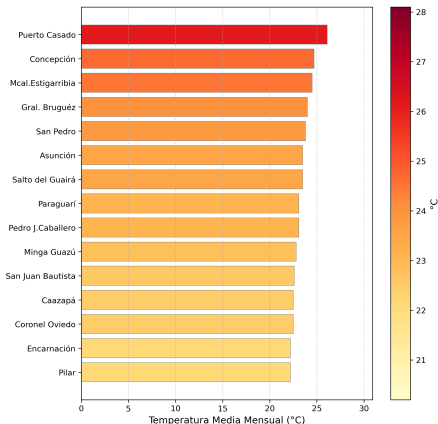


Figura 5. Temperatura media mensual

Anomalía de Temperatura Media - Abril

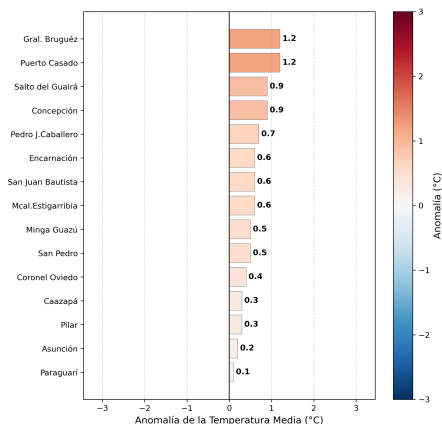


Figura 6. Anomalía de la temperatura media mensual

Comportamiento de la temperatura mínima media

Temperatura Mínima Media - Abril

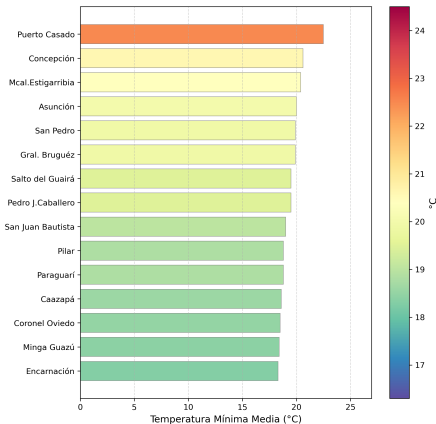


Figura 7. Temperatura mínima media mensual

Anomalía de la Temperatura Mínima Media - Abril

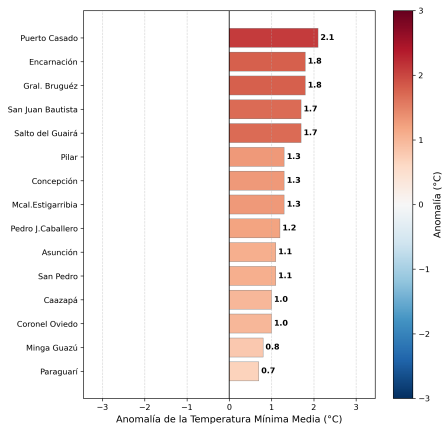


Figura 8. Anomalía de la temperatura mínima media mensual

Comportamiento de la temperatura máxima media



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI

DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS CLIMÁTICOS



Temperatura Máxima Media - Abril

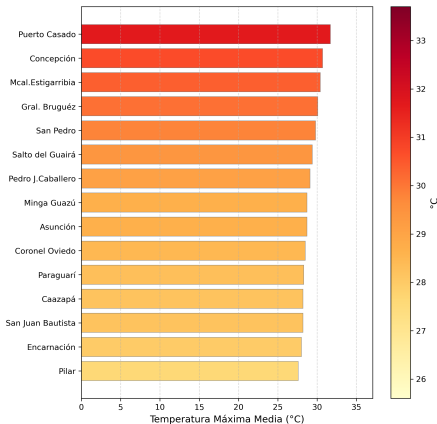


Figura 9. Temperatura máxima media mensual

Anomalía de Temperatura Máxima Media - Abril

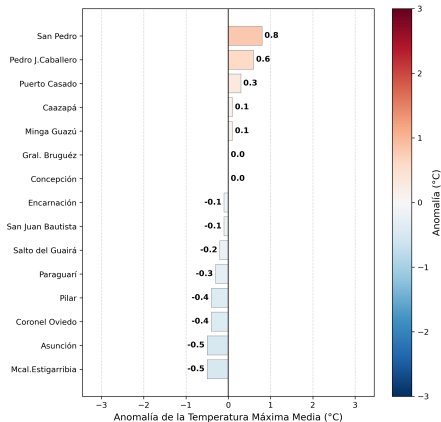


Figura 10. Anomalía de la temperatura máxima media mensual

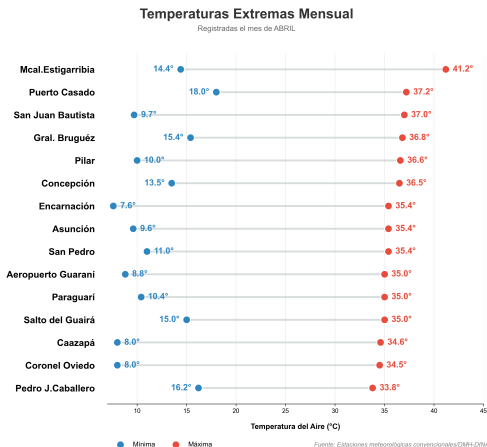


Figura 11. Temperatura máxima y mínima extrema

Balance hídrico

En el mapa de Evapotranspiración Real se muestra el volumen de agua que realmente se pierde debido a la evaporación y la transpiración de las plantas, dependiendo del agua disponible para evaporar. (Fig. 14).

En el mapa de Balance Hídrico se puede observar las regiones con valores negativos, en escalas de color marrón, esto representa el volumen de agua que falta para cubrir las necesidades potenciales de agua (evaporar y transpirar). En tanto que los valores positivos en escala de color verde, representa el agua que excede de la reserva máxima y que se habrá perdido por escorrentía superficial o profunda (Fig. 13).

Observaciones:

El método utilizado para la determinación del Balance Hídrico fue el de Thornthwaite y Matter.

Como referencia climática, para el cálculo del almacenamiento se ha considerado como reserva máxima 100 mm.

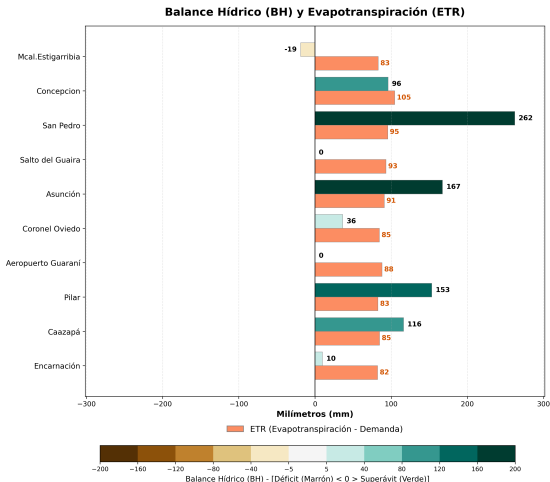


Figura 12. Balance hídrico (BH) y Evapotranspiración Real (ETR)



Nelson Mendoza
Presidente
Dirección Nacional de Aeronáutica Civil- DINAC

Eduardo Mingo
Director de Meteorología e Hidrología

Carlos Santacruz
Sub Director de Meteorología e Hidrología

Marco Maqueda
Gerente de Climatología

Cintia Espinola
Jefe de Dpto. Servicios Climáticos

Editor técnico
Rocio Fernández
Cintia Espinola

Colaboradores
Héctor López
Jefe de Dpto. Banco de Datos
Observadores Meteorológicos

