



RESUMEN CLIMÁTICO 2023

inumet

PRECIPITACIÓN

ACUMULADO ANUAL

Máximo: 2028.0 mm.
Mínimo: 742.4 mm.

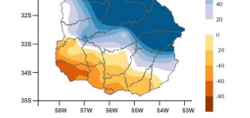
PROMEDIO PAÍS 1980 - 2023

Acumulado promedio país desde 1980 a 2023*



PROMEDIO PAÍS 2023

MÁXIMOS ACUMULADOS MENSUALES



1. Bañado Medina (Cerro Largo): 597.0 mm (Setiembre)
2. Las Toscas (Tacuarembó): 512.6 mm (Setiembre)
3. Laguna Merín (Cerro Largo): 498.8 mm (Setiembre)
4. Baltasar Brum (Artigas): 491.0 mm (Diciembre)
5. C. Caraguatá Sur (Tacuarembó): 486.1 mm (Setiembre)

ANOMALIAS



Mayor Anomalia Mensual
267.9 % Melo (Cerro Largo)
Setiembre



Menor Anomalia Mensual
-98.8% Nueva Palmira (Colonia)
Junio

Días con y sin precipitaciones

10 Máximo días consecutivos **con** precipitaciones

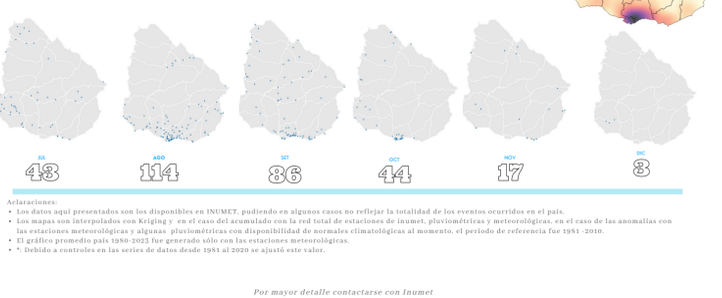
Varios lugares al norte del país. Del 17 al 26 de setiembre

30 Máximo días consecutivos **sin** precipitaciones

Laguna del Sauce. Del 03 de enero al 01 de febrero

Granizo

358 eventos reportados



Atenciones:

- Los datos aquí presentados son los disponibles en INUMET, pudiendo en algunos casos no reflejar la totalidad de los eventos ocurridos en el país.
- Los mapas son interpolados con Kriging y en el caso del acumulado con la red total de estaciones de inumet, pluviométricas y meteorológicas, en el caso de las anomalias con las estaciones meteorológicas y algunas pluviométricas con disponibilidad de normales climatológicas al momento, el período de referencia fue 1981-2010.
- El gráfico promedio país 1980-2023 fue generado sólo con las estaciones meteorológicas.
- *. debido a controles en las series de datos desde 1981 al 2020 se ajustó este valor.

Por mayor detalle contactarse con Inumet

TEMPERATURA

inumet

TEMPERATURA MEDIA ANUAL

Temperatura media del aire



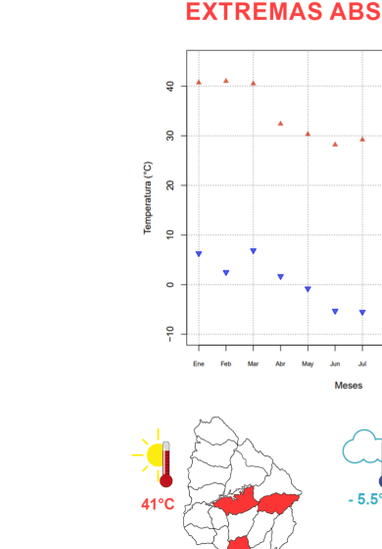
Anomalías de temperatura media del aire



Método de interpolación Utilizado: Kriging Ordinario

ANOMALÍAS ANUALES DE TEMPERATURA MEDIA DEL AIRE A NIVEL NACIONAL

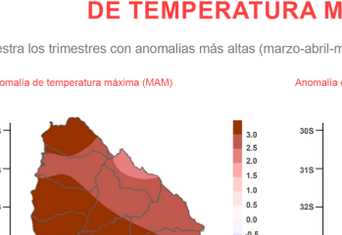
Período 1981 - 2023



El año 2023 se posicionó en el 2do. lugar de los más cálidos de los últimos 43 años, con una anomalía de 0.8 °C.

ANOMALÍAS MENSUALES DE TEMPERATURA MEDIA DEL AIRE A NIVEL NACIONAL

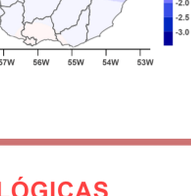
Se muestran los mapas de los meses con anomalía a escala país más alta (marzo) y más baja (octubre).



Anomalia de temperatura media de marzo

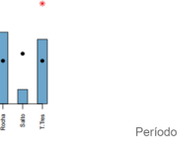
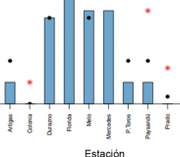


Anomalia de temperatura media de octubre



El mes de marzo se ubicó en el 1er. lugar de los más cálidos de los últimos 43 años, con una anomalía de 3.6 °C

EXTREMAS ABSOLUTAS



12 FEBRERO EST. MET. DURAZNO Y SAN JACINTO (AUTOMÁTICAS)

13 FEBRERO EST. MET. TREINTA Y TRES (AUTOMÁTICA)

19 JULIO LAVALLEJA (AUTOMÁTICA)

ANOMALÍAS TRIMESTRALES DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se muestra los trimestres con anomalías más altas (marzo-abril-mayo) y más bajas (octubre-noviembre-diciembre).

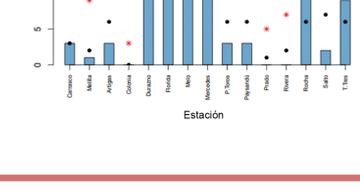
Anomalia de temperatura máxima (MAM)

Anomalia de temperatura máxima (OND)



El otoño de 2023 fue el más cálido de los últimos 43 años.

HELADAS METEOROLÓGICAS



Florida fue la estación con mayor cantidad de heladas meteorológicas (22 días) superando su promedio climatológico (18 días)

Período de referencia: 1991-2020

EVENTOS DESTACADOS



OLA DE CALOR

3 eventos

- 11 al 13 de febrero (valor máximo de temperatura 41.0 °C en la estación de Durazno)
- 1 al 3 de marzo (valor máximo de temperatura 38.5 °C en la estación de Mercedes)
- 11 al 15 de marzo (valor máximo de temperatura 40.5 °C en la estación de Mercedes)



OLA DE FRÍO

1 evento

- 11 al 14 de junio (valor mínimo de temperatura -4.2°C en la estación de Melo)



VIENTOS MUY FUERTES

3 eventos

- Valores máximos observados:
 - 17 de diciembre, Colonia con 167 km/h (Línea de inestabilidad)
 - 12 de julio, Melo 103 km/h (Ciclón extra Tropical)
 - 1 de diciembre, Prado 80 km/h (Micro descendente)

VALORES RÉCORD DE TEMPERATURAS

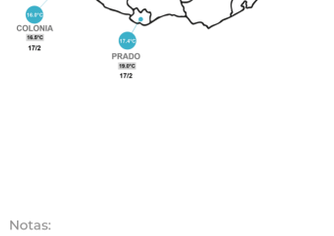
MÁXIMAS MÁS ALTAS

MEDIA ANUAL MÁS ALTA



MÁXIMAS MÁS BAJAS

MÍNIMAS MÁS BAJAS



Período de referencia 1981 - 2022 para temperaturas extremas

Notas:

Se brindan los registros disponibles de la red de estaciones meteorológicas del Inumet dentro del período de medición regular de cada Estación Meteorológica.

Esta información es de carácter preliminar por lo que algunos valores aún están sujetos a verificación.

Período de referencia para cálculo de anomalías 1981-2010.

ÁREA DE METEOROLOGÍA Y CLIMA PARA LA SOCIEDAD
DIVISIÓN SERVICIOS CLIMÁTICOS
DEPARTAMENTO DE VARIABILIDAD CLIMÁTICA Y CAMBIO CLIMÁTICO
DEPARTAMENTO DE CLIMA PRODUCCIÓN Y SOCIEDAD

www.inumet.gub.uy/