

TEMPERATURA FEB 2021

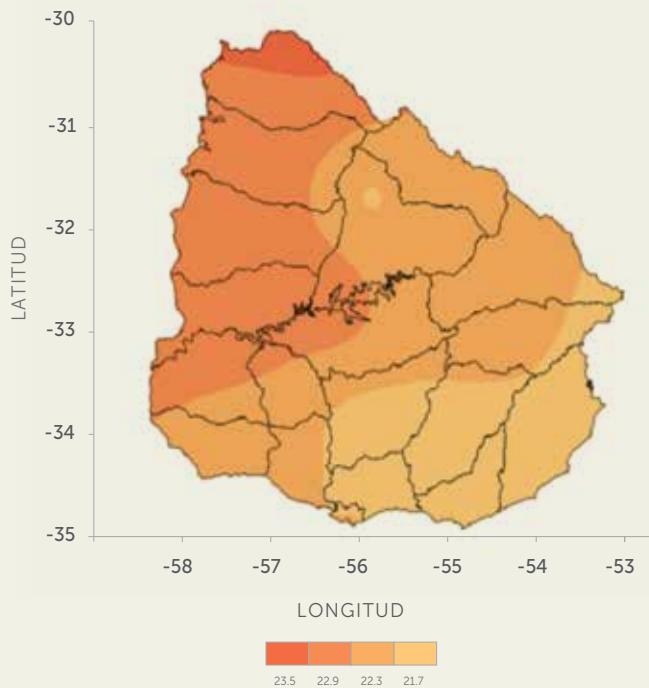
Resumen de la temperatura
durante el mes de febrero
en el territorio uruguayo

ANÁLISIS

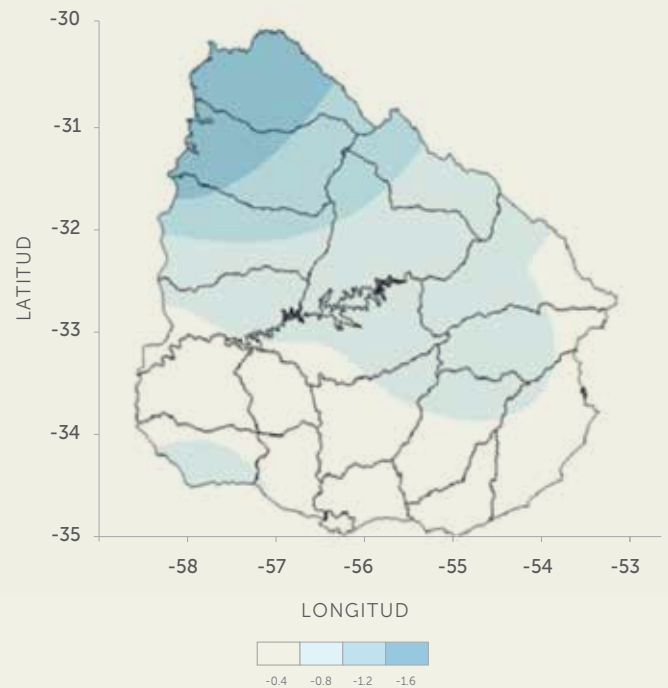
Durante el mes de febrero del 2021, la temperatura media presentó un gradiente sureste-noroeste, con temperaturas medias entre 21.8 °C y 23.6 °C (mapa izquierdo). Con respecto a las anomalías (mapa derecho), en todo el país se registraron valores por debajo de lo normal, siendo

levemente por debajo al sur del río Negro, y con valores más intensos de anomalías al norte del río Negro. Se alcanzaron -1.7 °C de anomalía, con respecto a la climatología 1981-2010.

TEMPERATURA MEDIA (°C)



ANOMALÍA DE TEMP. MEDIA (°C)



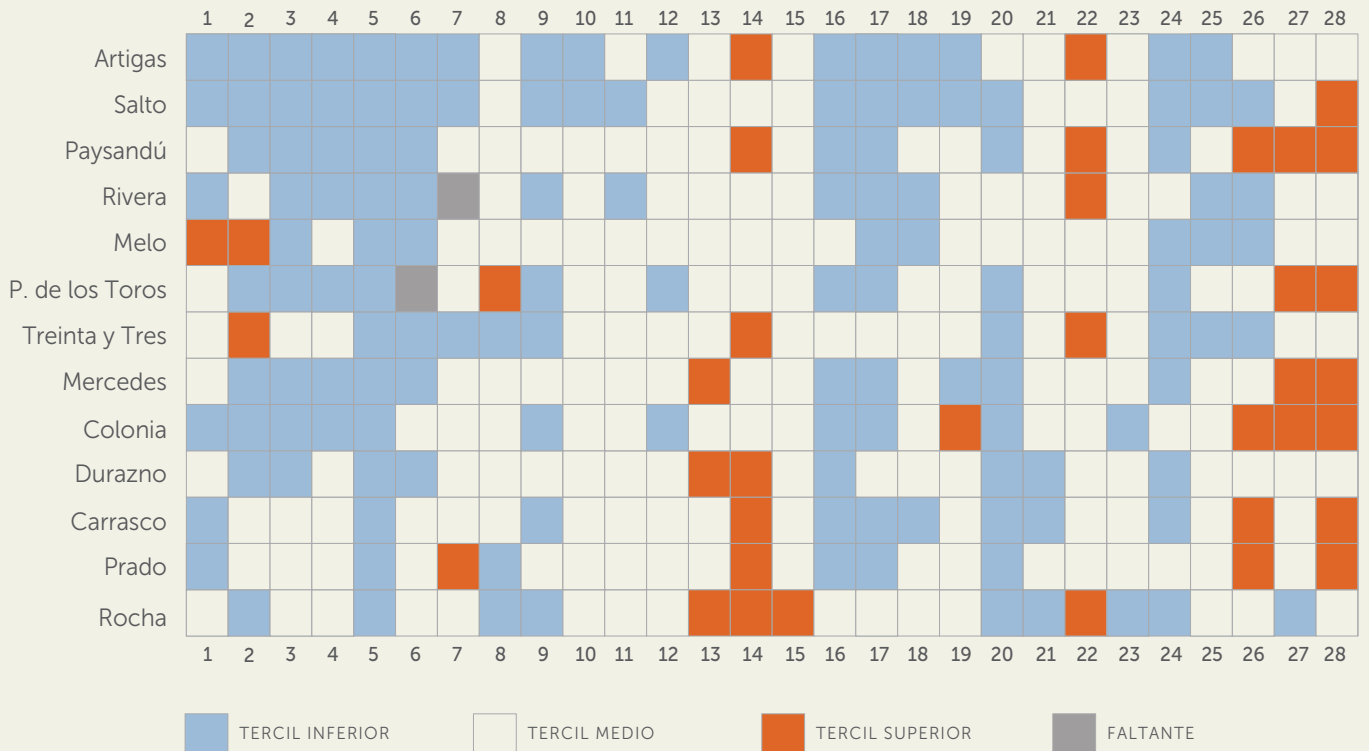
*Mapas elaborados con los datos de la red de estaciones meteorológicas del Inumet, período de referencia para cálculo de anomalía 1981-2010.

*Método de interpolación utilizado: Kriging Ordinario

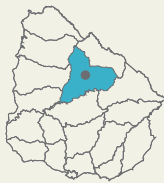
TERCILES DE TEMPERATURA MEDIA

La tabla a continuación, muestra la distribución espacial de la temperatura media, calculada mediante los terciles de temperatura según el período 1981-2010. El valor de los terciles se obtiene separando en tres partes iguales las series de temperaturas ordenadas de menor a mayor. De esa forma definimos tres categorías donde cada una inclu-

ye el 33.33% de los datos. Si la temperatura es menor al primer tercil se asigna color celeste, si está entre el primero y el segundo tercil se asigna color blanco y si es mayor al segundo tercil se asigna el color naranja.



VALORES EXTREMOS DE TEMPERATURA



TEMPERATURA MÍNIMA



FEBRERO
25 Est. Met. Tacuarembó

Temperatura mínima absoluta del período histórico para febrero (1981-2020):
5.2 °C - Est. Met. Tacuarembó. 12/02/1996.



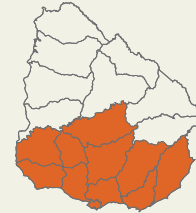
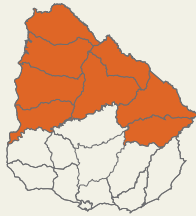
TEMPERATURA MÁXIMA



FEBRERO
25 Est. Met. Mercedes

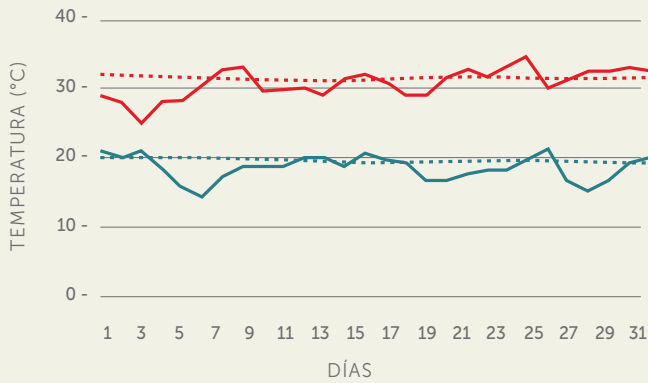
Temperatura máxima absoluta del período histórico para febrero (1981-2020):
41.6 °C - Est. Met. Salto. 18/02/1989.

COMPORTAMIENTO DE LA TEMPERATURA MÁXIMA Y MÍNIMA



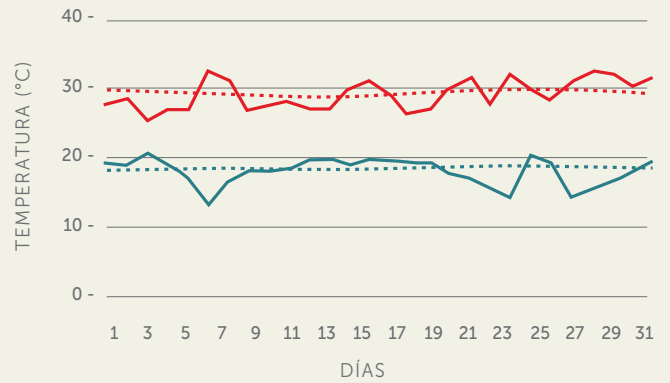
EXTREMAS DIARIAS AL NORTE (°C)

Estaciones: Artigas, Melo, Paso de los Toros, Paysandú, Rivera, Salto, Tacuarembó y Young.



EXTREMAS DIARIAS AL SUR (°C)

Estaciones: Carrasco, Colonia, Durazno, Florida, Laguna del Sauce, Melilla, Mercedes, Prado, Punta del Este, San José, Trinidad y Rocha.



Como se mencionó anteriormente, febrero de 2021 se caracterizó por tener en promedio temperaturas por debajo de lo normal en todo el país. En concreto, esto se puede observar con mayor detalle en la tabla diaria de terciles de temperatura media, donde a lo largo del mes, predominaron los terciles inferior y medio en todo el país, acentuándose en la zona norte de nuestro territorio. Por ejemplo, en la estación de Salto, el 64% de los días se encontraron en el tercil inferior, y tan solo tuvo un día ubicado en el tercil superior, y por otro lado la estación de Artigas tuvo un 57% de los días ubicados en el tercil inferior, y tan solo dos días en el tercil superior.

En adición a lo anterior, observando la gráfica de extremas medias en el norte, también predominaron temperaturas entre normales y por debajo de lo normal durante todo el mes.

Mayormente las temperaturas extremas medias fueron cercanas a los valores medios climatológicos y con poca variabilidad intramensual.

Notas: La información es de carácter preliminar.
Departamento de Variabilidad Climática y Cambio Climático (DVCCC)

TEMPERATURA
FEB 2021



inumet

www.inumet.gub.uy

Departamento de Variabilidad Climática y Cambio Climático (DVCCC)

Tel: (+598) 1895 / www.inumet.gub.uy