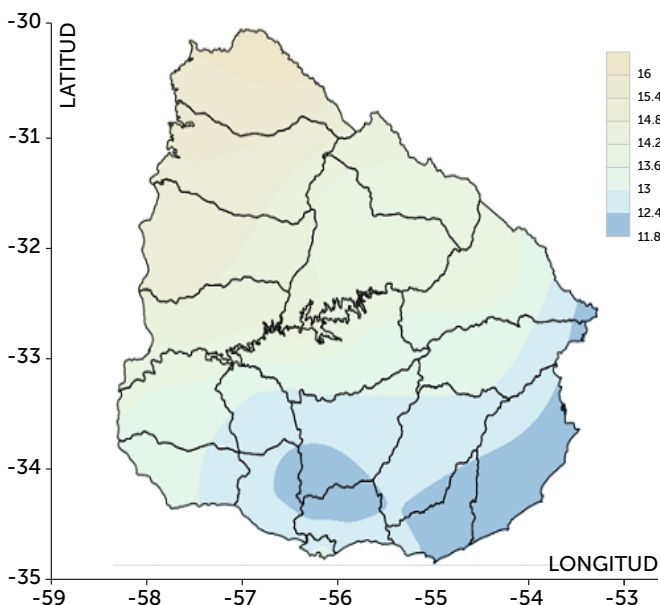
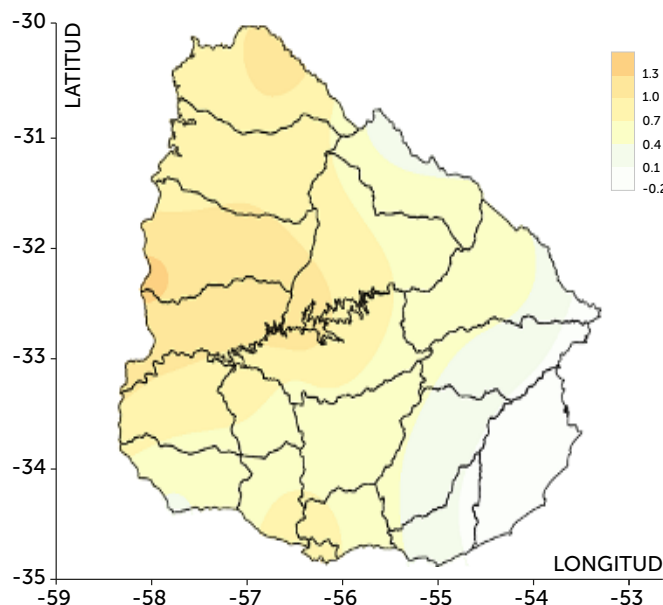


En agosto de 2020, la temperatura media presentó un gradiente sureste-noroeste, con temperaturas medias entre 11.5 °C y 16.5 °C (mapa izquierdo). Con respecto a las anomalías, la temperatura del mes presentó valores por encima de la climatología 1981-2010 en casi todo el país, con excepción de la región este (mapa der.) donde se registraron temperaturas normales. Los valores de anomalía más alta se observaron al oeste y norte del país, alcanzando valores de 1.4 °C.

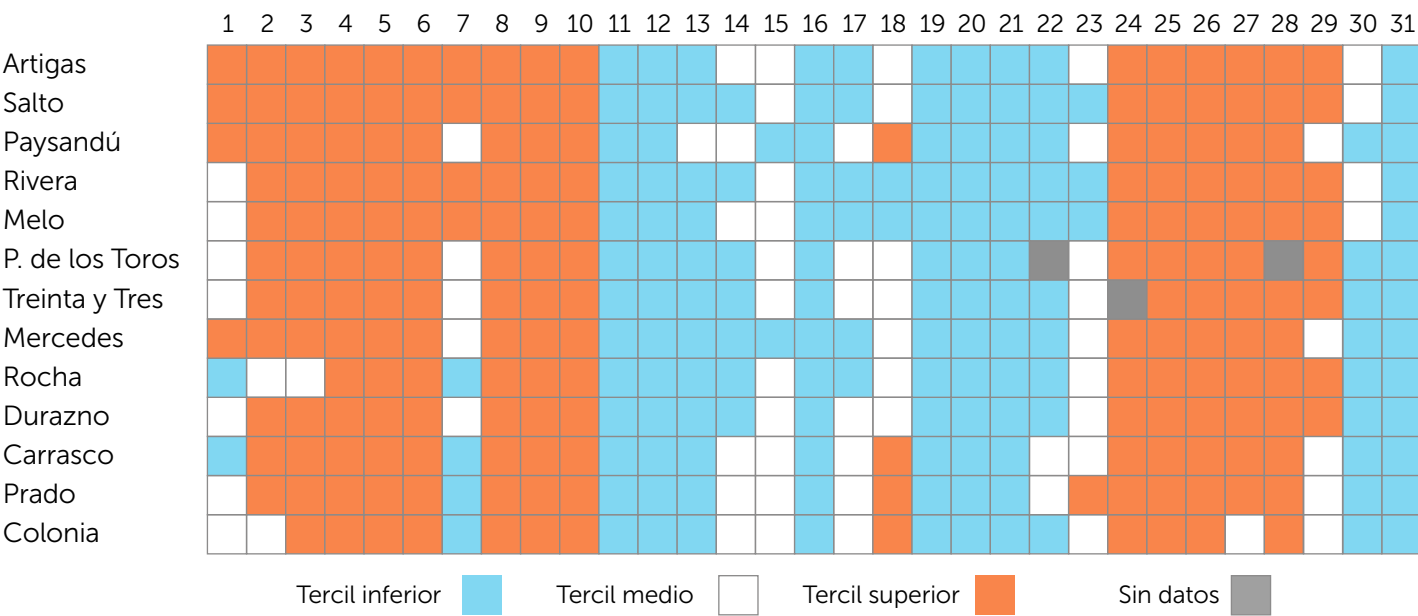
TEMPERATURA MEDIA (°C)



ANOMALÍA de TEMPERATURA MEDIA (°C)



TERCILES DE TEMPERATURA MEDIA



La tabla que antecede, muestra la distribución espacial de la temperatura media en agosto del 2020, 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 incluye 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

-4.5°C

Est. Met. MELO (22/8)

TEMPERATURA MÁXIMA

Temperatura máxima absoluta del período histórico para agosto (1981-2019): 35.5 °C en Est. Met. Melo el 28/08/1993

31.9°C

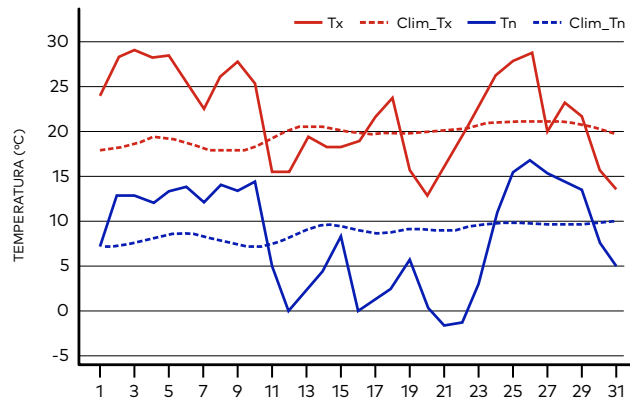
Est. Met. ARTIGAS (26/8)

TEMPERATURA MÍNIMA

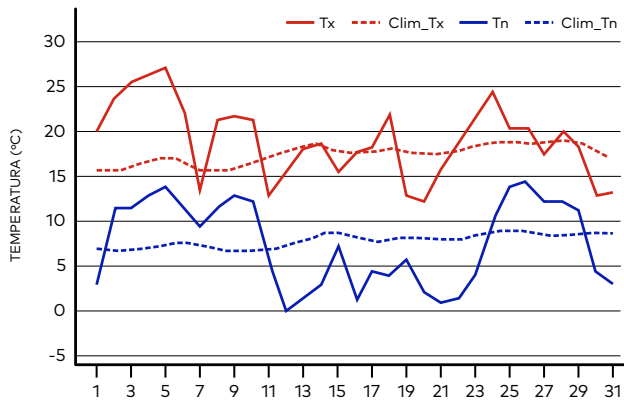
Temperatura mínima absoluta del período histórico para agosto (1981-2019): -4.9 °C en Est. Met. Mercedes el 27/08/2013

COMPORTAMIENTO DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS

EXTREMAS DIARIAS AL NORTE (°C)



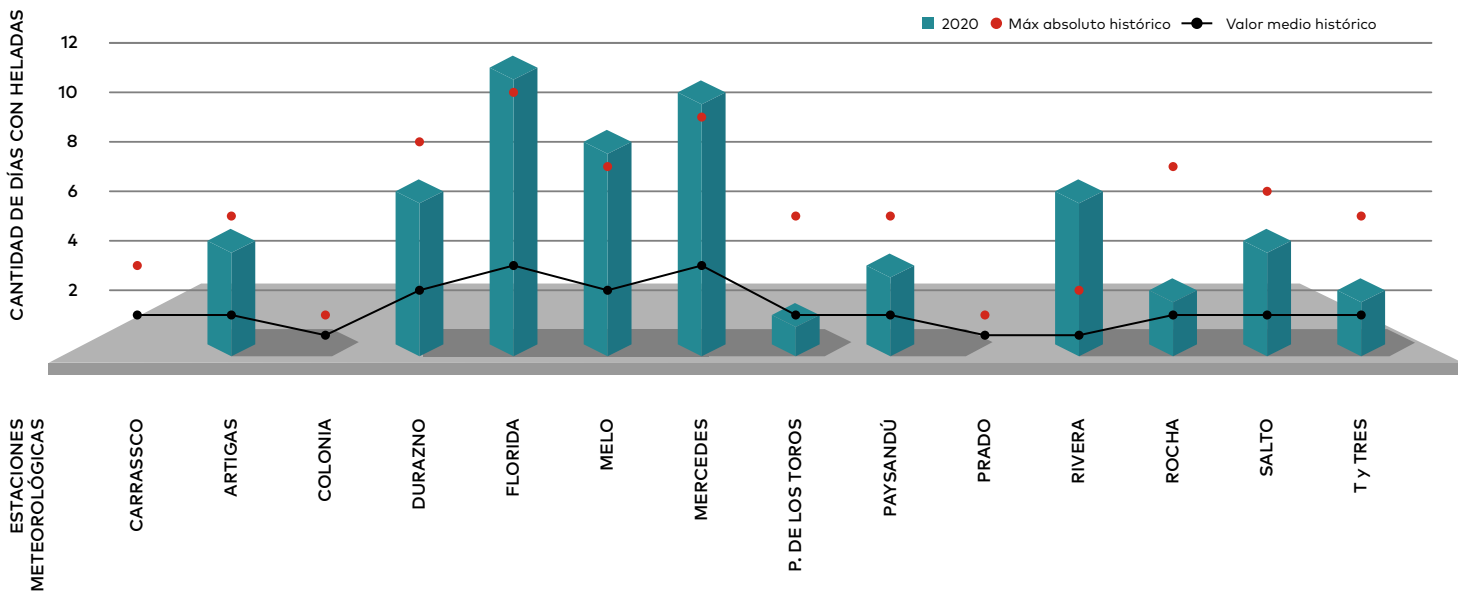
EXTREMAS DIARIAS AL SUR (°C)



Consideramos región sur: Carrasco, Colonia, Durazno, Florida, Lag. Sauce, Mellilla, Mercedes, Prado, P. Este, S. José, Trinidad y Rocha y región norte: Artigas, Melo, P. Toros, Paysandú, Rivera, Salto, Tacuarembó y Young.

En general, se observaron sobre Uruguay dos períodos bien definidos en cuanto a la temperatura media. Un período con valores por encima de lo normal entre el 1 y el 10, y entre el 24 y el 28 de agosto; y otro período con valores por debajo de lo normal entre el 11 y el 13, y entre el 19 y el 22 de agosto.

HELADAS METEOROLÓGICAS



Durante agosto de 2020, hubo 14 días donde en algún punto del territorio nacional, se observó al menos una helada meteorológica (temperatura menor o igual a 0 °C al abrigo). Las Estaciones Meteorológicas con mayor cantidad de heladas fueron: Florida con 11 días y Mercedes con 10 días. **En las Estaciones de Melo, Mercedes y Florida, se superó la cantidad máxima de días con heladas durante un agosto** (en referencia al período 1981-2019).

En cuanto a la intensidad de las heladas, la más intensa ocurrió el 22 de agosto, con una temperatura de -4.5 °C en la Estación Meteorológica de Melo. **Las Estaciones de Melo y Rivera registraron records en las temperaturas mínimas al abrigo**, donde se alcanzaron valores de -4.5 °C (siendo el valor histórico más bajo -3.6 °C en 1992 y 2013) y -3.9 °C (siendo el valor histórico más bajo -3.2 en 1988) respectivamente.

Durante el 12 y 21 de agosto de 2020, se observaron las heladas meteorológicas más generalizadas sobre Uruguay, donde en pocas regiones del país no hubo temperaturas inferiores o iguales a 0 °C.

Notas: La información es de carácter preliminar.