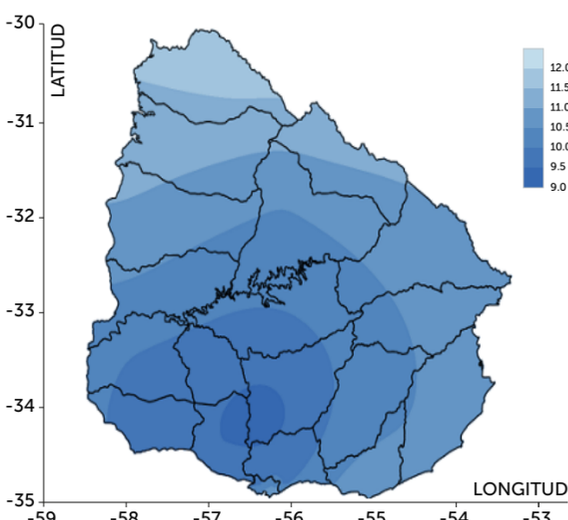
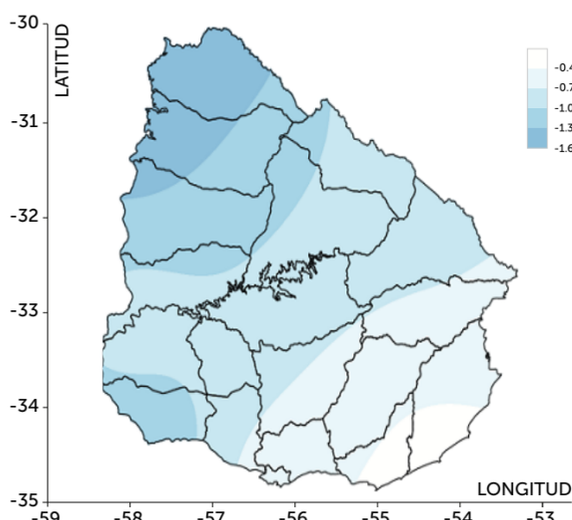


En el mes de julio de 2020 la temperatura media presentó un gradiente sur-norte, con temperaturas medias entre 9.0 y 12.0 °C. Con respecto a las anomalías, la temperatura del mes presentó valores por debajo de la climatología 1981-2010, con un gradiente noroeste-sureste. Particularmente en la región oeste y norte del país se alcanzaron 1.5 °C de anomalía.

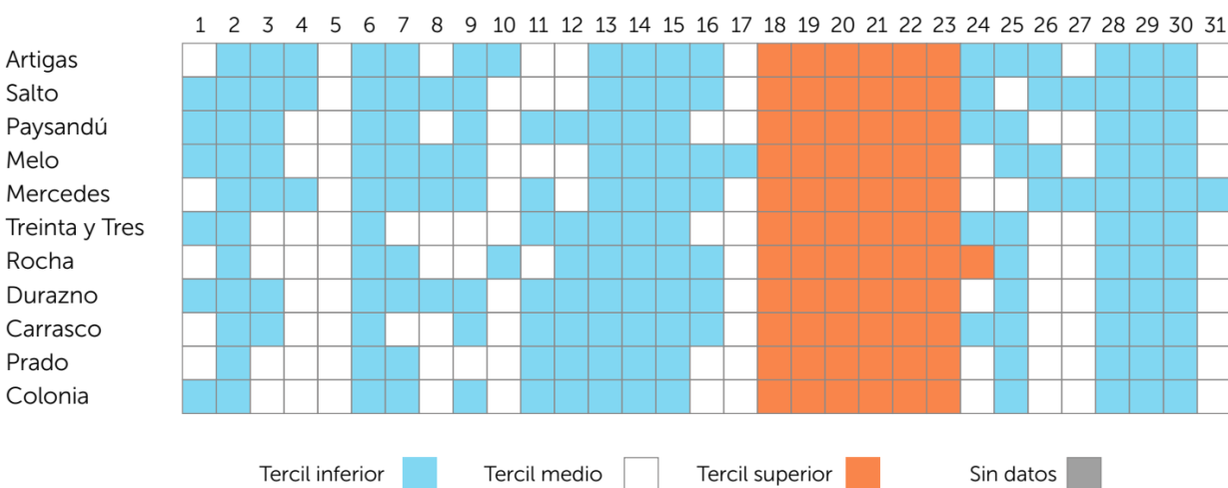
TEMPERATURA MEDIA (°C)



ANOMALÍA de TEMPERATURA MEDIA (°C)



TERCILES DE TEMPERATURA MEDIA



La tabla que antecede, muestra la distribución espacial de la temperatura media en julio 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 azul, 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

-5.0°C
Est. Met. MERCEDES
(29/7)

TEMPERATURA MÁXIMA

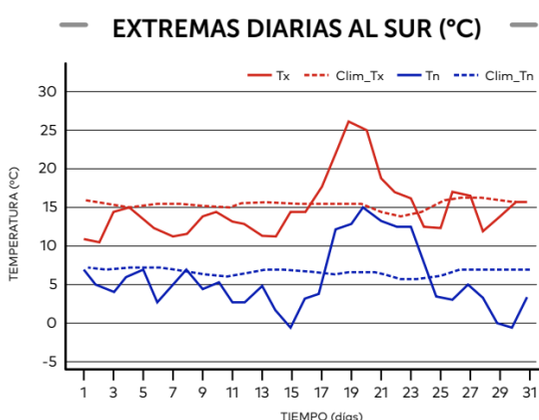
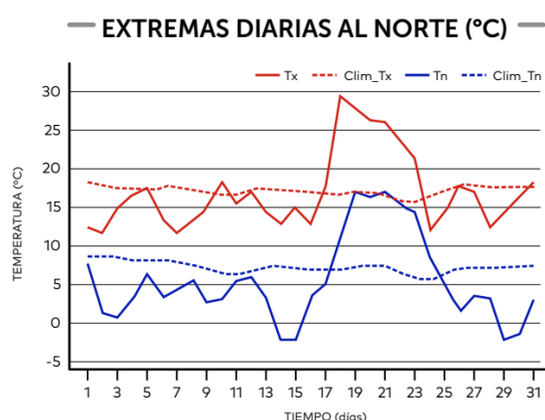
Temperatura máxima absoluta del período histórico para julio (1981-2019):
31.6 °C en Est. Met Salto el 31/07/2005

30.0°C
Est. Met. SALTO
(18/6)

TEMPERATURA MÍNIMA

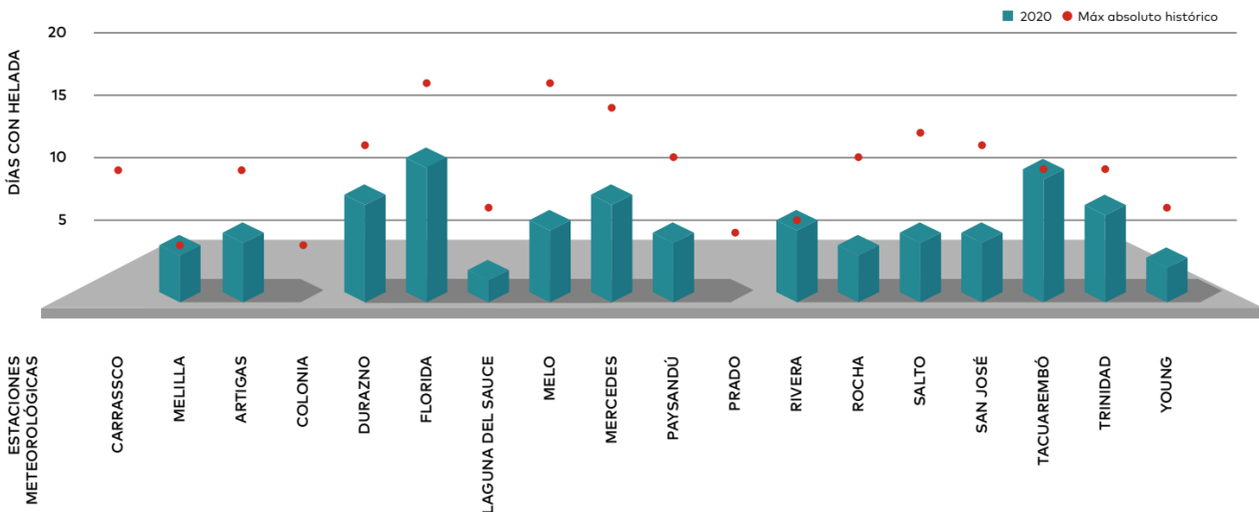
Temperatura mínima absoluta del período histórico para julio (1981-2019):
-7.6 °C en Est. Met. Mercedes el 29/07/2007

COMPORTAMIENTO DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS y MÍNIMAS



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

HELADAS METEOROLÓGICAS



Durante el mes de julio de 2020 se registraron 78 heladas meteorológicas. Las estaciones con mayor cantidad de heladas fueron Florida con 10 eventos, Tacuarembó con 9 y Durazno y Mercedes con 7 cada una. La helada más intensa ocurrió el 29 de julio, con un valor de -5.0 °C temperatura (mínima al abrigo meteorológico) en la estación de Mercedes, mientras que la helada agrometeorológica más intensa ocurrió el mismo día y estación, con un valor de -12.0 °C (temperatura mínima de césped).

Se presentan también la cantidad máxima de días con heladas meteorológicas, en el período histórico 1981-2019 (para Young, San José y Florida se usó un período histórico diferente).

Notas: La información es de carácter preliminar.