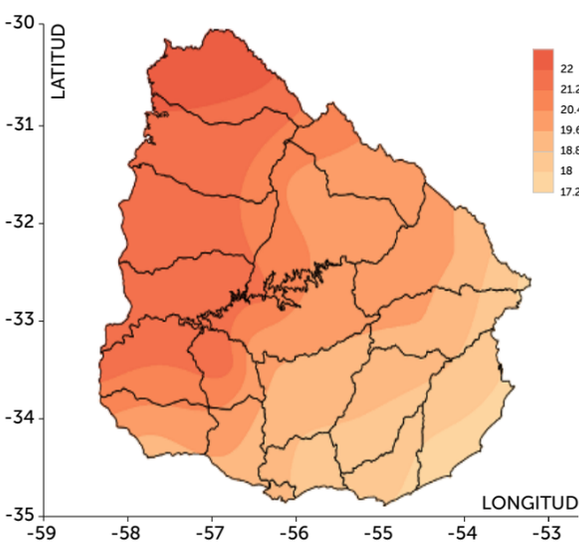
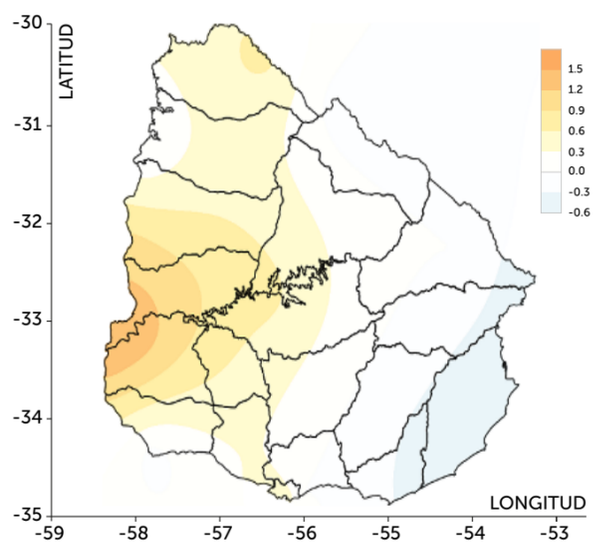


Durante noviembre de 2020, la temperatura media presentó un gradiente sureste-noroeste, con temperaturas medias entre 17 °C y 23 °C (mapa izquierdo). Con respecto a las anomalías, la temperatura del mes presentó un gradiente este-oeste, con valores levemente por debajo de lo normal al este, y valores por encima de lo normal al oeste, con respecto a la climatología del 1981-2010. Particularmente, las anomalías negativas alcanzaron -0.5 °C, mientras que las positivas 1.4 °C

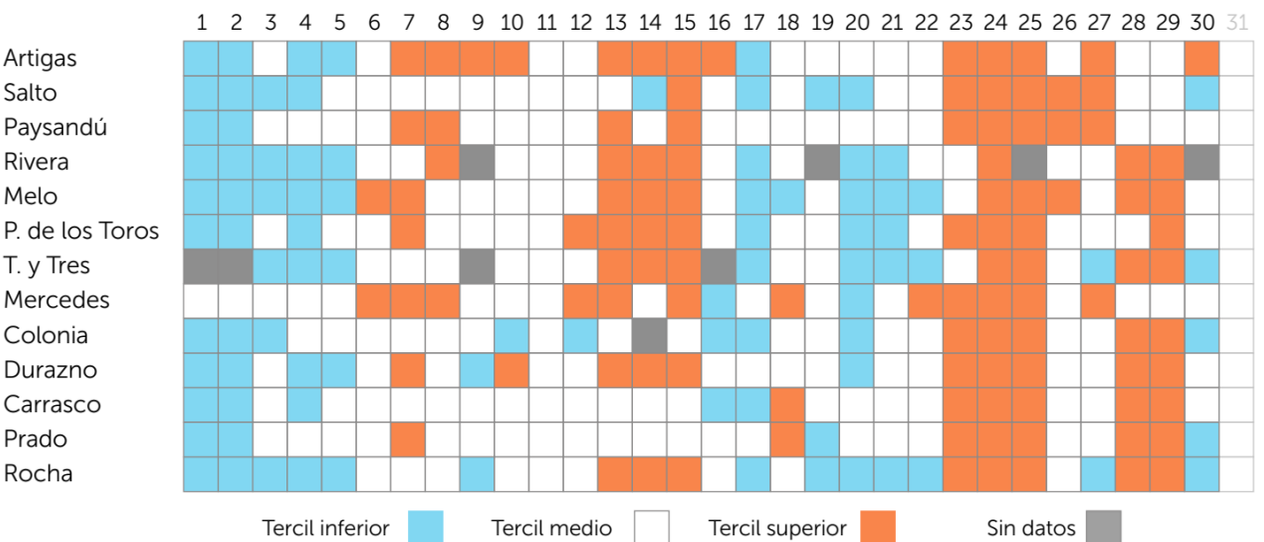
TEMPERATURA MEDIA (°C)



ANOMALÍA de TEMPERATURA MEDIA (°C)



TERCILES DE TEMPERATURA MEDIA



La tabla que antecede, muestra la distribución espacial de la temperatura media en noviembre del 2020, calculada mediante los terciles de temperatura según el periodo 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. ROCHA
(01/11)

TEMPERATURA MÁXIMA

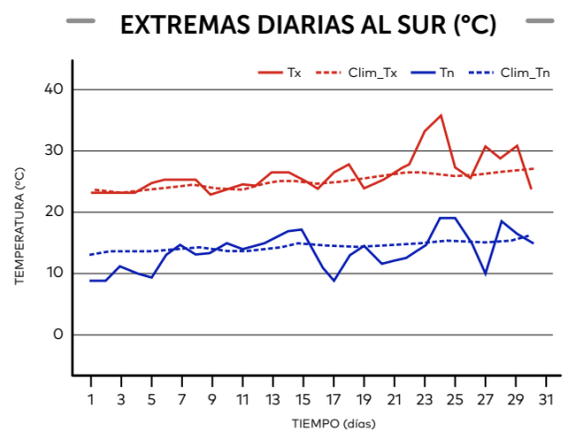
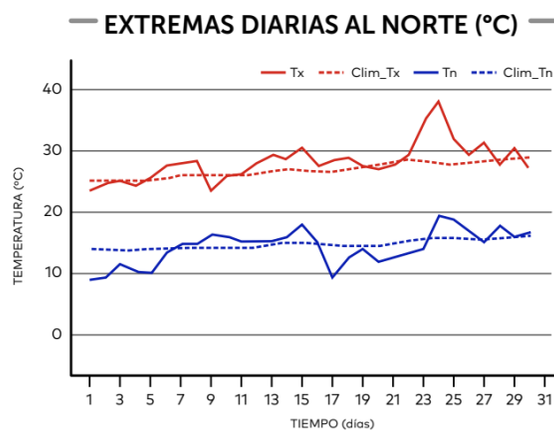
Temperatura máxima absoluta del periodo histórico para noviembre (1981-2019):
40.2 °C en Est. Met. Artigas el 15/11/1985

39.9°C
Est. Met. P. de los TOROS
(24/11)

TEMPERATURA MÍNIMA

Temperatura mínima absoluta del periodo histórico para noviembre (1981-2019):
0.4 °C en Est. Met. Florida el 02/11/2003 y Mercedes el 15/11/2007

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
Región Norte: Artigas, Melo, P. Toros, Paysandú, Rivera, Salto, Tacuarembó y Young

En general, las temperaturas de noviembre de 2020 estuvieron caracterizadas por no presentar una gran variabilidad intramensual. Sin embargo, se puede destacar un período con temperaturas ubicadas en el tercer tercil de la distribución de temperaturas (ósea con temperaturas más cálidas), con respecto a la climatología 1981-2010, entre el 23 y el 25 de noviembre.

Durante esos días, un sistema de alta presión ubicado sobre el océano Atlántico, al este del territorio, provocó vientos del sector norte en el país, generando masas de aire cálidas sobre la región y en consecuencia temperaturas altas. Se destaca que las temperaturas máximas del 24 de noviembre superaron los récords para los noviembrs de los últimos 40 años en las Estaciones de Carrasco, Durazno, Mercedes, Paso de los Toros, Paysandú, Rivera y Salto.

Los valores alcanzados se pueden visualizar en la tabla a continuación.

ESTACIÓN METEOROLÓGICA	TEMP. MÁX. (°C)
AEROPUERTO DE CARRASCO	35.6
DURAZNO	38.5
MERCEDES	39.7
PASO DE LOS TOROS	39.9
PAYSANDÚ	39.6
RIVERA	37.0
SALTO	39.5

Notas: La información es de carácter preliminar.