

TEMPERATURAS 2021  
PRIMAVERA

SETIEMBRE  
OCTUBRE  
NOVIEMBRE

(SON)

[www.inumet.gub.uy](http://www.inumet.gub.uy)

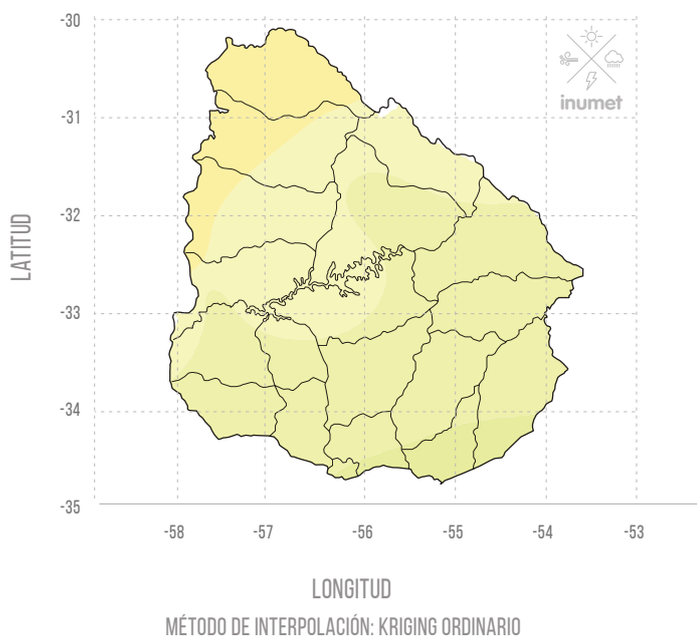


# GENERALIDADES DEL TRIMESTRE

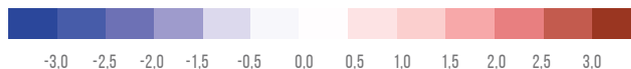
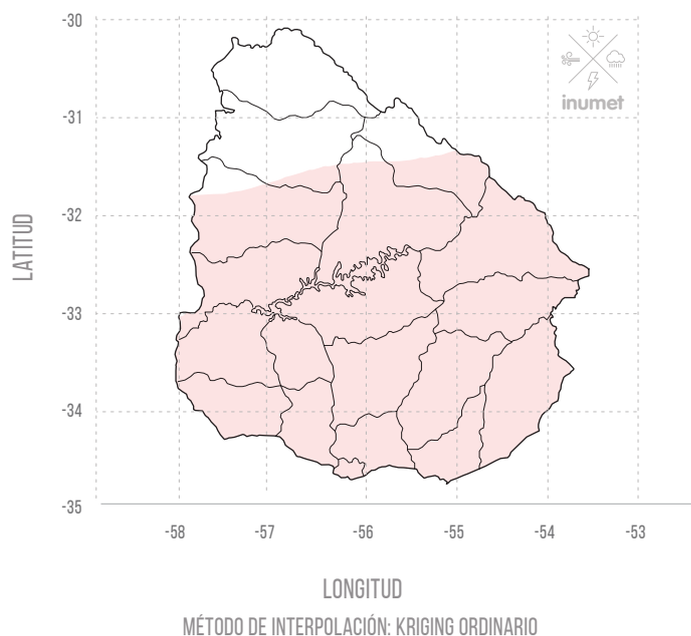
Durante el trimestre de setiembre, octubre y noviembre (SON) de 2021, la temperatura media presentó un gradiente norte-sur, con un valor promedio país de 17.9 °C. La temperatura más alta fue de 19.6 °C en Artigas, y la más baja fue 16.1 °C en Punta del Este.

Con respecto a las anomalías, se observó un gradiente sur-norte, con los valores más altos al sur, alcanzando un máximo de 1.1 °C en el Aeropuerto de Carrasco, mientras que el norte del país presentó condiciones próximas a lo normal.

### TEMPERATURA MEDIA



### ANOMALÍA DE TEMPERATURA MEDIA



\*MAPAS ELABORADOS CON LOS DATOS DE LA RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS DEL INUMET, PERÍODO DE REFERENCIA PARA CÁLCULO DE ANOMALÍA 1981-2010.

\*FUENTE: DEPARTAMENTO VARIABILIDAD CLIMÁTICA Y CAMBIO CLIMÁTICO - INUMET



## VALORES EXTREMOS DE TEMPERATURA



## TEMPERATURA MÁS BAJA

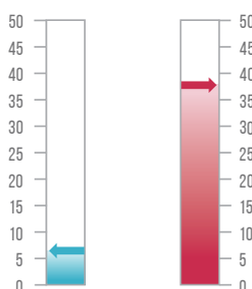
0.6 °C

OCTUBRE  
16 EST. MET  
FLORIDA

Temperatura mínima absoluta del período histórico  
para SON (1981-2020):  
-4.5 °C en Est. Met. Durazno el 02/09/1990



inumet



## TEMPERATURA MÁS ALTA

37.1 °C

NOVIEMBRE  
22 EST. MET. PASO DE LOS TOROS  
TACUAREMBÓ

Temperatura máxima absoluta del período histórico  
para SON (1981-2020):  
40.8. °C en Est. Met. Artigas el 15/11/1985

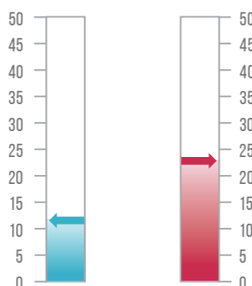
TEMPERATURA MEDIA PAÍS  
PARA EL TRIMESTRE

## TEMPERATURA MÍNIMA

12.1 °C



inumet



## TEMPERATURA MÁXIMA

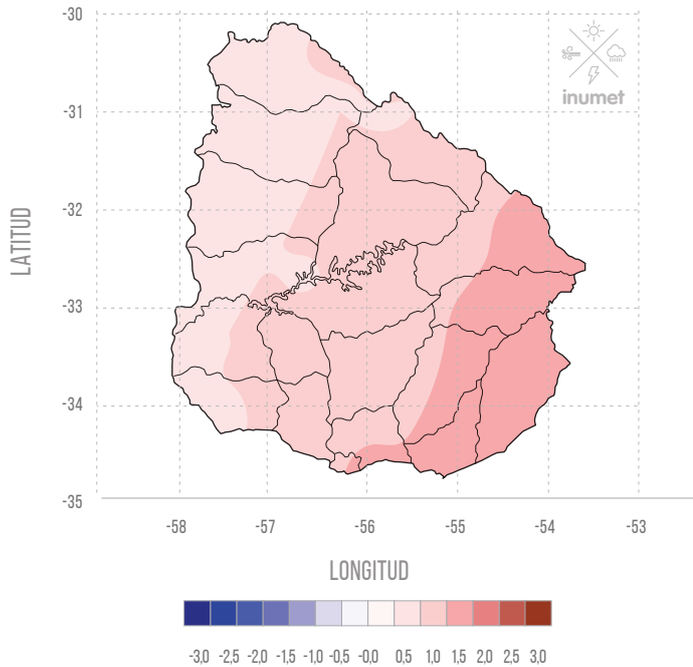
23.2 °C



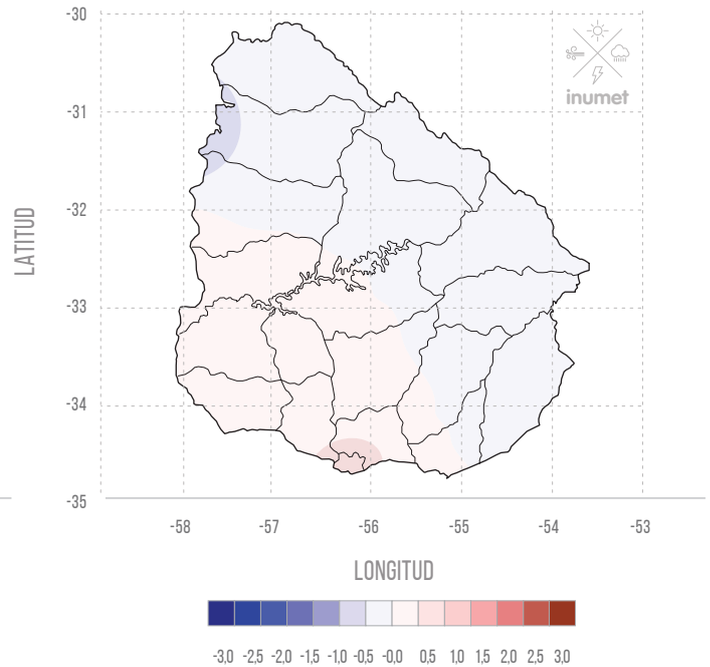
# TEMPERATURA MES A MES

Los siguientes mapas muestran la evolución de las anomalías por mes, para setiembre, octubre y noviembre.

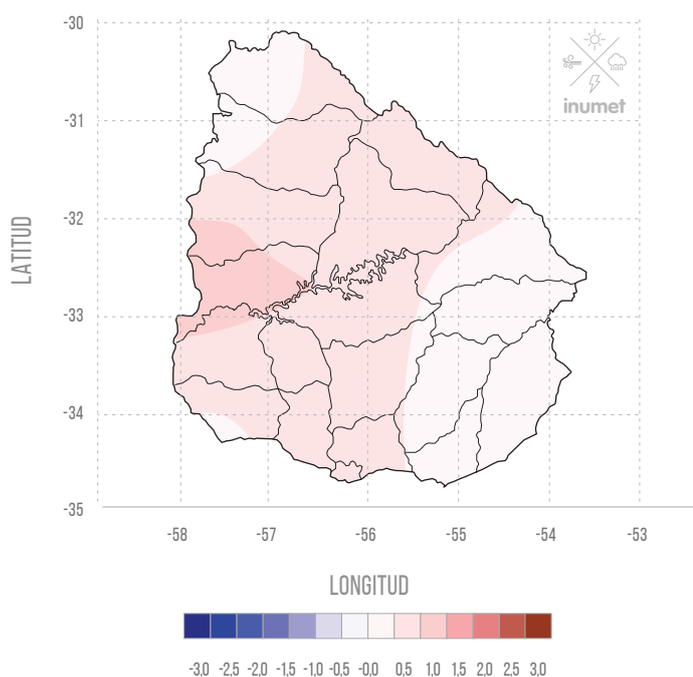
## SETIEMBRE



## OCTUBRE



## NOVIEMBRE



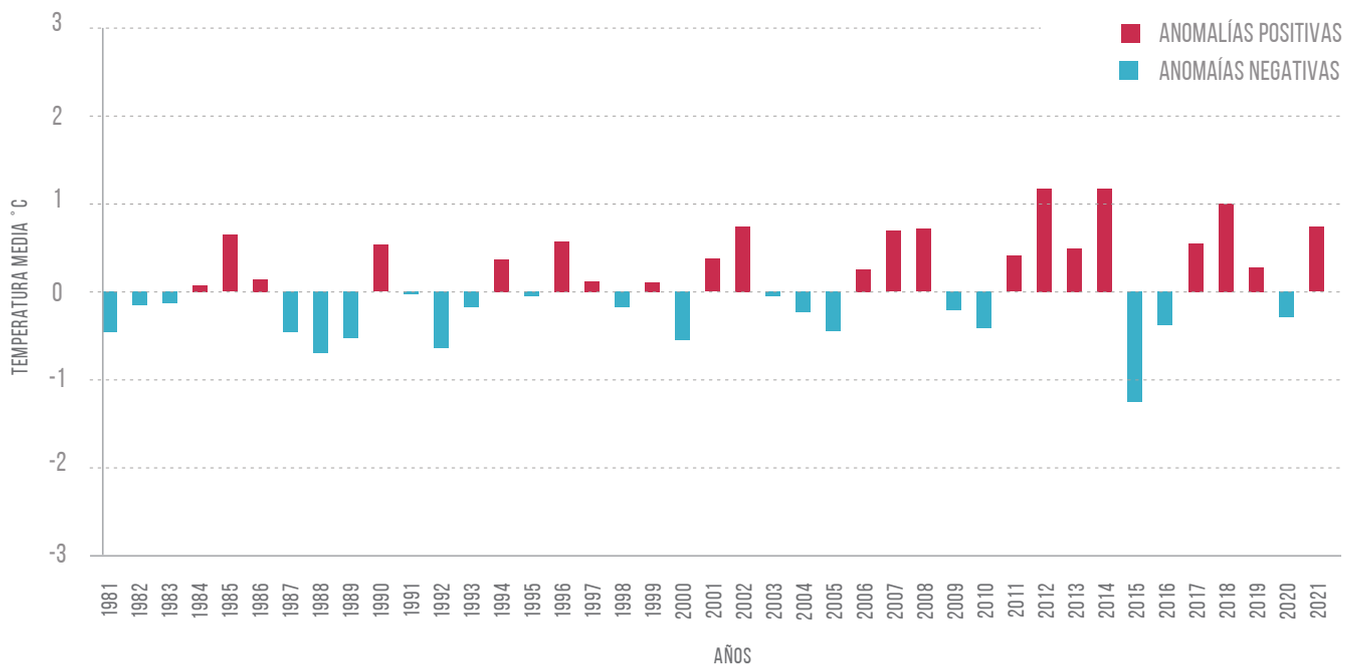
Analizando la evolución mes a mes, se observó que en setiembre todo el país presentó valores por encima de lo normal, con un gradiente noroeste-sureste, donde las mayores anomalías fueron al sureste-este del país. Octubre, en cambio, presentó valores negativos, principalmente sobre el litoral norte del país; valores positivos al sur, concentrados principalmente sobre Montevideo y Canelones; mientras que el resto del país registró anomalías dentro de lo normal. Por otro lado, noviembre registró temperaturas por encima de lo normal en casi todo el país.

Considerando las anomalías promedio país, setiembre se destacó dentro del trimestre por presentar los valores más altos, próximo a 1.2 °C; octubre cerró normal; y noviembre estuvo levemente positivo. Esta combinación definió que la primavera 2021 cerrara por encima de lo normal.



# ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA PAÍS (SON) 1981-2021

En el siguiente gráfico se puede observar cómo se posicionó el país en cuanto a las temperaturas medias, durante el trimestre SON de 2021, en comparación a los años históricos. A nivel país la anomalía fue positiva, ubicándose en el lugar 4 de los últimos 41 años.





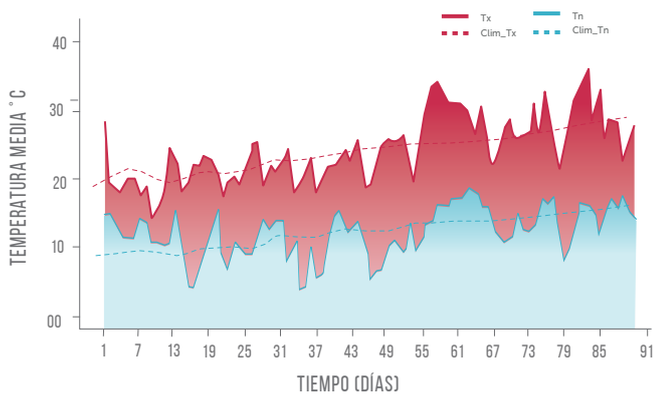
# EVOLUCIÓN DE EXTREMAS DIARIAS

Las siguientes gráficas muestran la evolución de temperaturas máximas y mínimas diarias para las regiones norte y sur del país. En ambas se puede observar la tendencia creciente de los meses más fríos a los más cálidos, siendo más acentuada la transición entre octubre y noviembre.

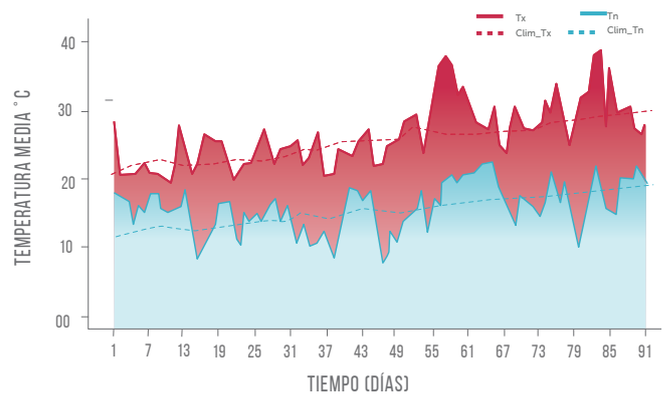
Se destaca el mes de octubre por temperaturas muy elevadas principalmente en los últimos días del mes, las cuales superaron ampliamente los valores normales, donde se observaron valores records de temperaturas máximas en varias localidades del país.

NOTAS: [https://www.inumet.gub.uy/sites/default/files/2021-11/Temperatura\\_2021\\_OCT.pdf](https://www.inumet.gub.uy/sites/default/files/2021-11/Temperatura_2021_OCT.pdf)

### TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS REGIÓN NORTE DE URUGUAY



### TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS REGIÓN SUR DE URUGUAY



NOTAS: La información es de carácter preliminar.

TEMPERATURA  
**PRIMAVERA 2021**



**inumet**

[www.inumet.gub.uy](http://www.inumet.gub.uy)

Departamento de Variabilidad Climática y Cambio Climático (DVCCC)