



Departamento de
Ciencias de la Atmósfera y los Océanos
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad de Buenos Aires



Pronóstico y verificación de dos índices de extremos de temperatura

Dra. Soledad Collazo

26 de junio de 2025

TN10



Porcentaje de días en el mes con temperaturas mínimas inferior al percentil 10.

TX90

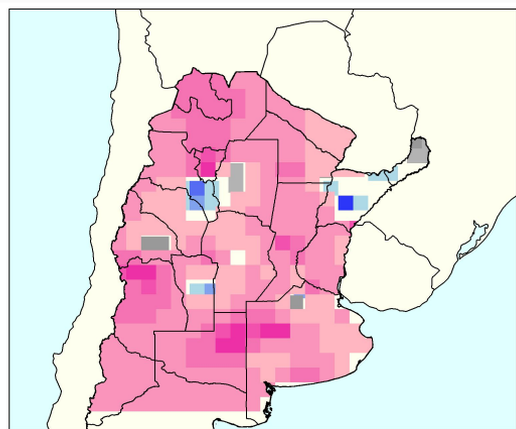


Porcentaje de días en el mes con temperaturas máximas superior al percentil 90.

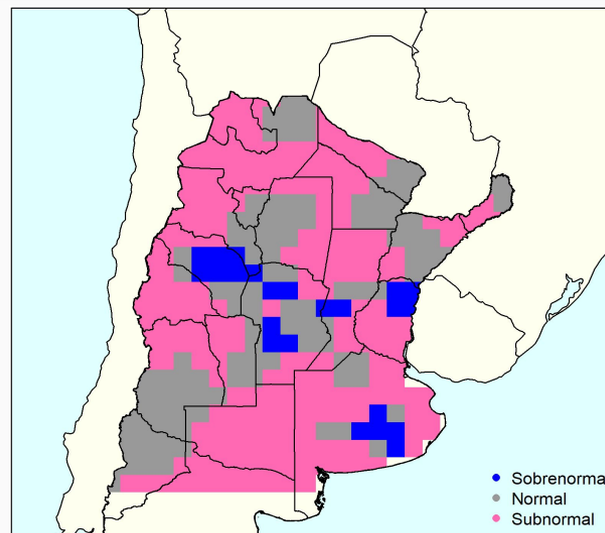
Verificación del pronóstico de extremos de temperatura para MAM

Verificación MAM

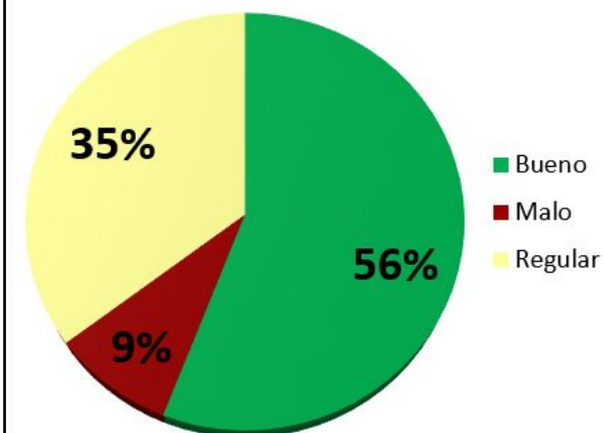
TN10-Prono



TN10-Obs



Verificación



Heidke Skill Score (HSS)

Mide la cantidad de aciertos y lo compara contra un pronóstico por climatología

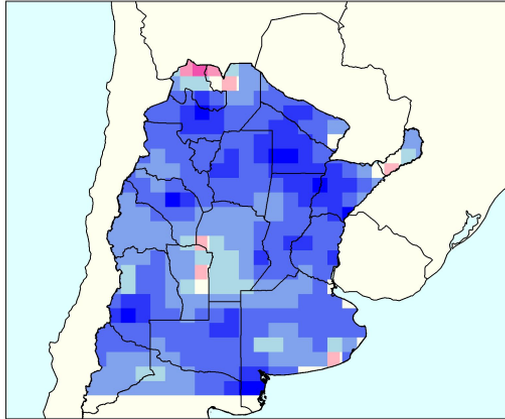
HSS<0 El pronóstico presenta una **MENOR** tasa de acierto que un pronóstico por climatología

HSS>0 El pronóstico presenta una **MAYOR** tasa de acierto que un pronóstico por climatología

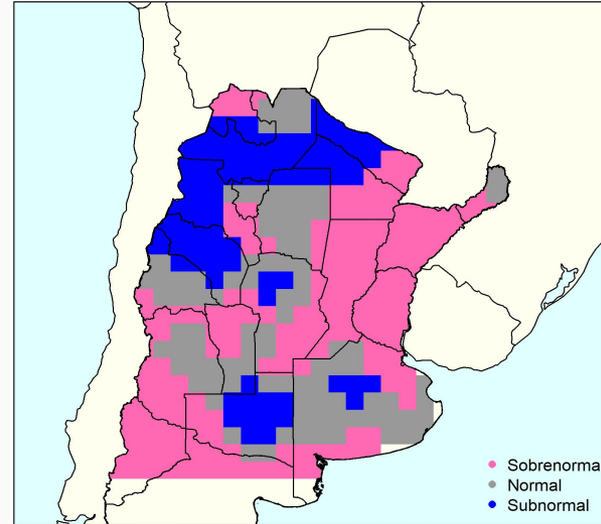
HSS = 0.34

Verificación MAM

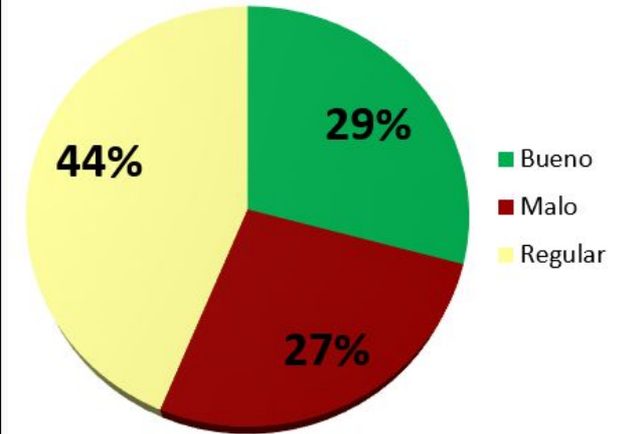
TX90-Prono



TX90-Obs



Verificación



Heidke Skill Score (HSS)

Mide la cantidad de aciertos y lo compara contra un pronóstico por climatología

HSS<0 El pronóstico presenta una **MENOR** tasa de acierto que un pronóstico por climatología

HSS>0 El pronóstico presenta una **MAYOR** tasa de acierto que un pronóstico por climatología

HSS = -0.12

Pronóstico preliminar para JAS

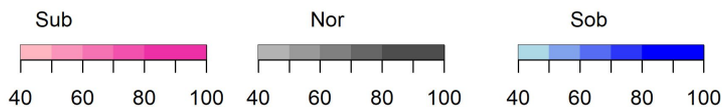
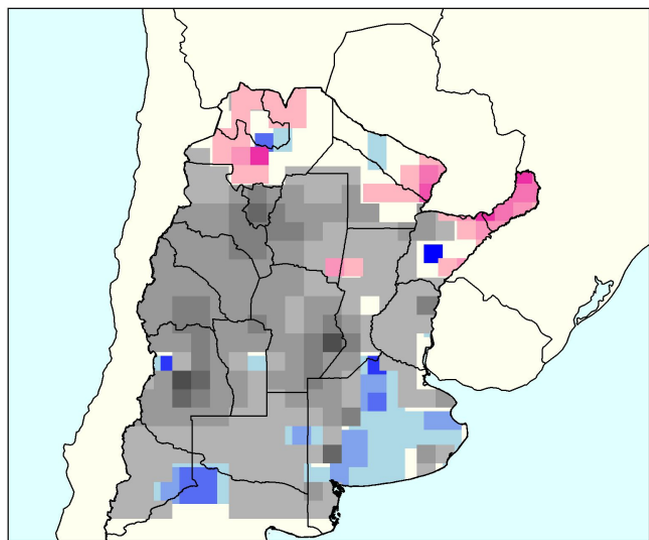
TN10 - Noches Frías (Extremos Fríos de la temperatura mínima)

JAS

Subnormal



- Extremos Fríos

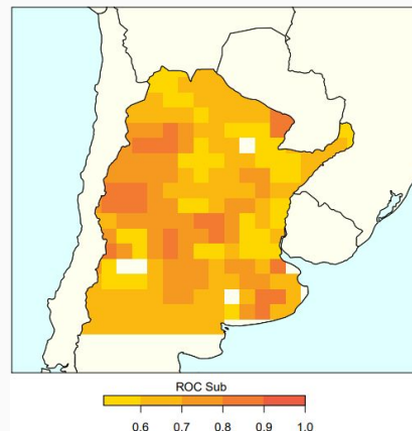


Sobrenormal

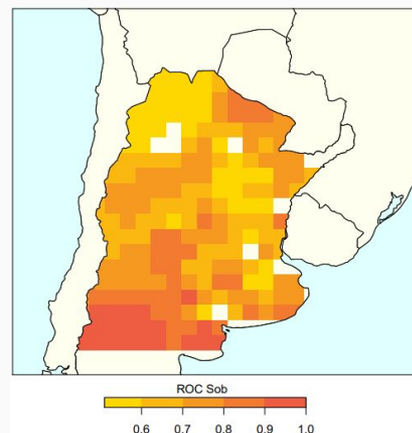


+ Extremos Fríos

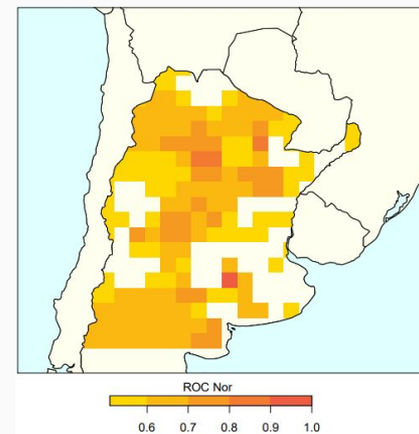
ROC Subnormal



ROC Sobrenormal



ROC Normal



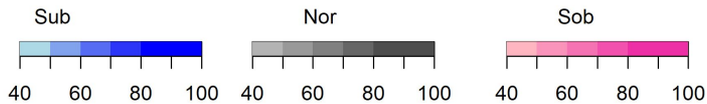
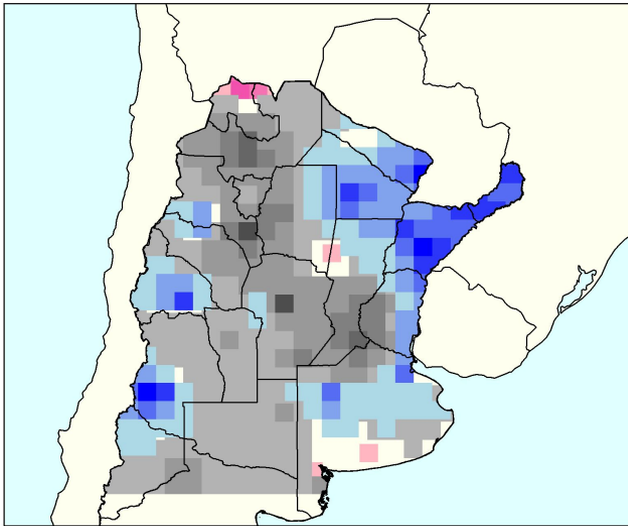
TX90 - Días Cálidos (Extremos Cálidos de la temperatura máxima)

JAS

Subnormal



- Extremos Cálidos

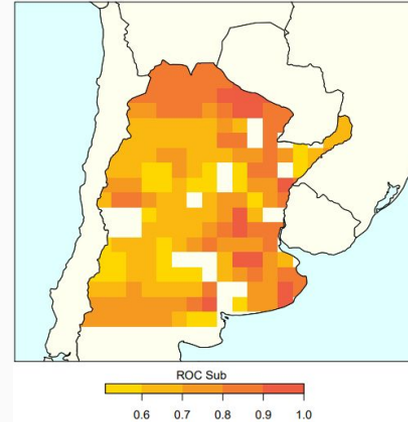


Sobrenormal

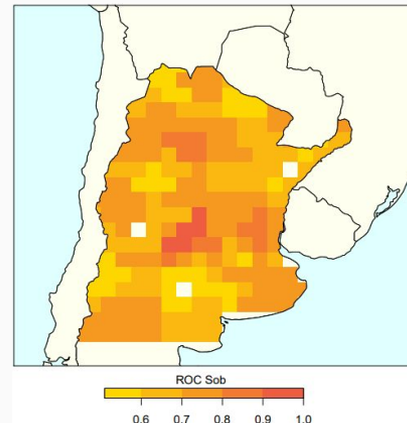


+ Extremos Cálidos

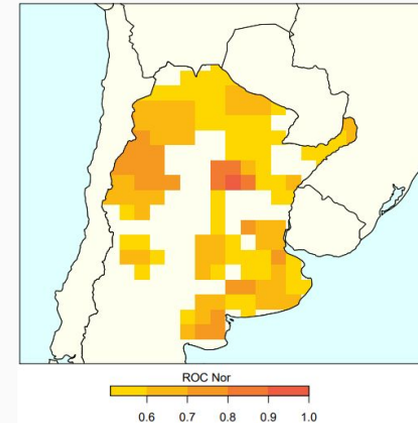
ROC Subnormal



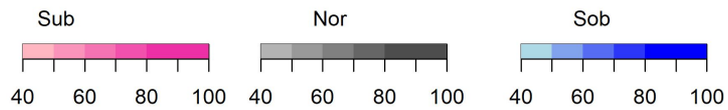
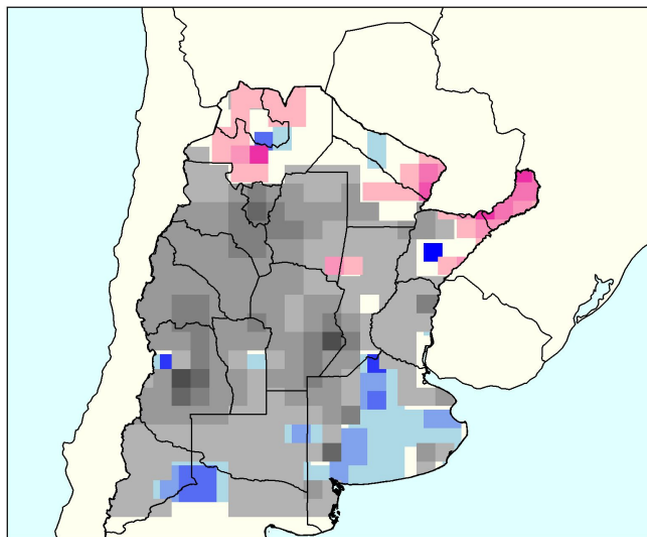
ROC Sobrenormal



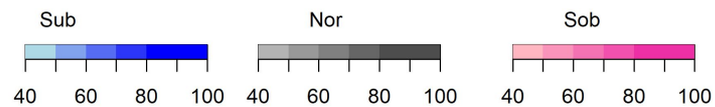
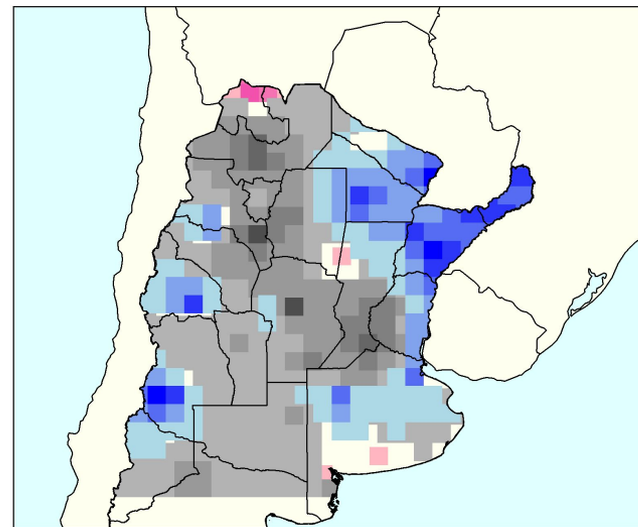
ROC Normal



TN10



TX90



Conclusiones

TN10

Predominarían las

-Condiciones normales a por debajo de lo normal del índice noches frías, es decir, una menor ocurrencia de extremos fríos de la temperatura mínima principalmente en Jujuy, Salta, Formosa y Misiones.

-Condiciones normales a por encima de lo normal del índice noches frías, es decir, una mayor ocurrencia de extremos fríos de la temperatura mínima principalmente en la provincia de Buenos Aires.

-Condiciones normales en el resto de la región de estudio

Conclusiones

TX90

Predominarían las

-Condiciones normales a por debajo de lo normal del índice días cálidos, es decir, una menor ocurrencia de extremos cálidos de la temperatura máxima principalmente en el NEA, este de Entre Ríos, centro-norte de Buenos Aires, San Juan y sudoeste de Mendoza.

-Condiciones normales en el resto de la región de estudio

Pueden encontrar esta información
y más en la página web

<http://pronosticosextremos.at.fcen.uba.ar>

Muchas gracias