



## PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

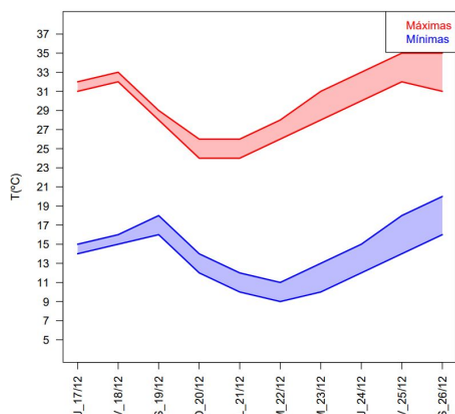
Validez: desde el jueves 17 hasta el sábado 26 de diciembre de 2020

Fecha de elaboración: miércoles 16 de diciembre de 2020

### Perspectiva

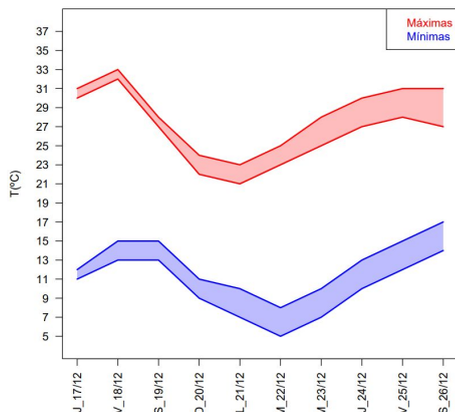
#### Temperaturas

Temperaturas al norte del río Negro



Al norte del río Negro, el jueves 17 y el viernes 18 de diciembre se prevén mínimas entre 14 y 16 °C, y máximas entre 31 y 33 °C. Hacia el lunes 21 de diciembre, se espera un marcado descenso, alcanzando mínimas entre 9 y 11 °C, y máximas entre 24 y 26 °C. Finalmente, se prevé un aumento gradual de temperaturas hacia el sábado 26 de diciembre.

Temperaturas al sur del río Negro



Al sur del río Negro, el jueves 17 de diciembre se esperan mínimas entre 11 y 12 °C, y máximas entre 30 y 31 °C. El viernes 18 de diciembre se prevé un aumento, alcanzando mínimas entre 13 y 15 °C, y máximas entre 32 y 33 °C. Hacia el lunes 21 de diciembre, las temperaturas tendrán un marcado descenso, con mínimas entre 5 y 8 °C, y máximas 21 y 23 °C. Finalmente, se prevé un aumento gradual de temperaturas hacia el sábado 26 de diciembre.

### *Precipitaciones*

El jueves 17 y el viernes 18 de diciembre no se esperan precipitaciones. Por otro lado, entre el sábado 19 y el domingo 20 de diciembre se prevén lluvias en todo el país, se sugiere consultar el pronóstico diario. En particular, el sábado 19 la probabilidad es alta en todo el país y se esperan los mayores acumulados de este evento, mientras que el domingo 20 de diciembre la probabilidad es media y en la región costera del territorio. Considerando todo el evento, se esperan acumulados entre 20 y 60 mm al norte del río Negro, y entre 5 y 30 mm al sur del río Negro, con probabilidad de acumulados puntualmente superiores. Además, el lunes 21 hay probabilidad baja de precipitaciones escasas al sureste de la región. Finalmente, desde el martes 22 hasta el sábado 26 de diciembre no se esperan lluvias.

### *Vientos*

Entre el jueves 17 y el viernes 18 de diciembre predominarán vientos del noreste, con intensidades entre 15 y 40 km/h, y con valores superiores en la región costera. Luego, el sábado 19 de diciembre se prevé una rotación al suroeste, manteniendo esta dirección hasta el lunes 21. Con respecto a las intensidades, el sábado 19 y el domingo 20 se esperan valores entre 20 y 50 km/h, con valores superiores en la zona costera, mientras que el lunes 21 se esperan intensidades entre 10 y 40 km/h. Se sugiere consultar el pronóstico diario. Finalmente, entre el martes 22 y el sábado 26 de diciembre, el sector predominante del viento será el este.

### *Análisis*

El jueves 17 de diciembre la atmósfera se encontrará estable, mientras que el viernes 18 se inestabilizarán los niveles altos. Por otro lado, entre el sábado 19 y el domingo 20 de diciembre, se prevé la formación de un sistema de baja presión sobre la región, con el pasaje de un frente frío asociado. Luego, desde el lunes 21 hasta el jueves 24 de diciembre, predominarán sistemas de alta presión sobre el país. Finalmente, se espera que la atmósfera se vuelva a inestabilizar entre el viernes 25 y el sábado 26 de diciembre.

Grupo de Perspectivas – Instituto Uruguayo de Meteorología