



## PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

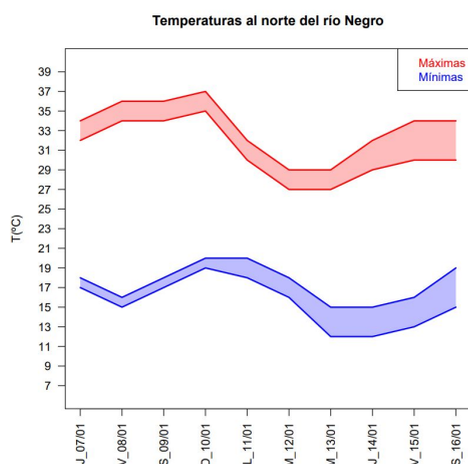
Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 7 hasta el sábado 16 de enero de 2021

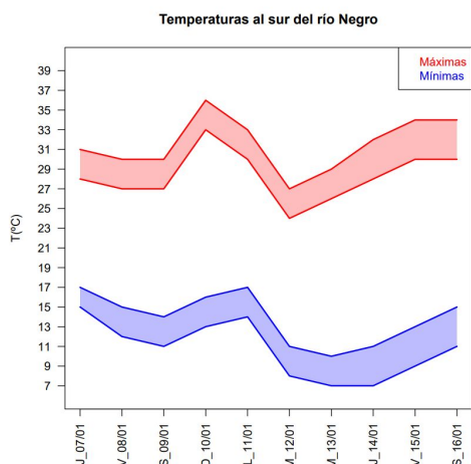
Fecha de elaboración: jueves 7 de enero de 2021

### Perspectiva

#### Temperaturas



Al norte del río Negro, el jueves 7 de enero se esperan mínimas entre 17 y 18 °C, y máximas entre 32 y 34 °C. Hacia el domingo 10 de enero, se prevé un aumento, con mínimas entre 19 y 20 °C, y máximas entre 35 y 37 °C. Entre el lunes 11 y el miércoles 13 de enero se espera una disminución de temperaturas, alcanzando mínimas entre 12 y 15 °C, y máximas entre 27 y 29 °C. Finalmente, hacia el sábado 16 de enero se espera un aumento de temperaturas.



Al sur del río Negro, el jueves 7 de enero se esperan mínimas entre 15 y 17 °C, y máximas entre 28 y 31 °C. Hacia el sábado 9 de enero, se prevé una disminución de temperaturas, alcanzando mínimas entre 11 y 14 °C, y máximas entre 27 y 30 °C. El domingo 10 de enero se prevé un marcado ascenso de temperaturas máximas y un aumento de las mínimas, alcanzando mínimas entre 13 y 17 °C, y máximas entre 33 y 36 °C. Desde el lunes 11 hasta el miércoles 13 de enero las temperaturas descenderán, alcanzando mínimas entre 7 y 11 °C, y máximas entre 26 y 29 °C. Finalmente, se espera un aumento de temperaturas hacia el sábado 16 de enero.

### *Precipitaciones*

Desde el jueves 7 hasta el viernes 8 no se esperan lluvias. Luego, el sábado 9 de enero hay probabilidad media de precipitaciones escasas al litoral oeste y sur del país. En general, entre el domingo 10 y el martes 12 de enero se prevén lluvias en todo el país, se sugiere consultar el pronóstico diario. Particularmente, el domingo 10 la probabilidad es media en el litoral oeste y sur de la región, mientras que el lunes 11 es alta en todo el país, y el martes 12 es alta al norte del río Negro. Para todo el evento se esperan acumulados entre 10 y 40 mm al sur del río Negro, y entre 30 y 70 mm al norte, con acumulados puntualmente superiores. Además, desde el miércoles 13 hasta el viernes 15 no se esperan precipitaciones. Finalmente, hay probabilidad baja de lluvias el sábado 16 de enero.

### *Vientos*

Durante el jueves 7 se esperan vientos del oeste, con intensidades entre 5 y 30 km/h, mientras que el viernes 8 de enero serán de dirección variable, manteniendo la intensidad. Luego, el sábado 9 de enero predominarán vientos del sector este, de la misma intensidad. El domingo 10 se esperan vientos del norte, con intensidades entre 10 y 40 km/h. Además, el lunes 11 de enero se prevé una rotación hacia el sector sur, aumentando su intensidad, entre 15 y 45 km/h, manteniendo estas condiciones hasta el martes 12. Finalmente, desde el miércoles 13 hasta el sábado 16 de enero los vientos serán del este/noreste.

### *Análisis*

El jueves 7 y el sábado 9 de enero se espera inestabilidad en los niveles medios y altos de la atmósfera. Por otro lado, entre el domingo 10 y el lunes 11 de enero, se prevé el pasaje de un frente frío sobre la región, mientras que la atmósfera se encontrará inestable en todos los niveles. Además, el martes 12 de enero, en superficie ingresará a la región un sistema de alta presión posfrontal, mientras que los niveles altos continuarán inestables en el norte del país. Luego, desde el miércoles 13 hasta el viernes 15 de enero nos afectará la presencia de un sistema de alta presión sobre el Uruguay. Finalmente, el sábado 16 de enero la atmósfera se volverá a inestabilizar.

Grupo de Perspectivas – Instituto Uruguayo de Meteorología