



## PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

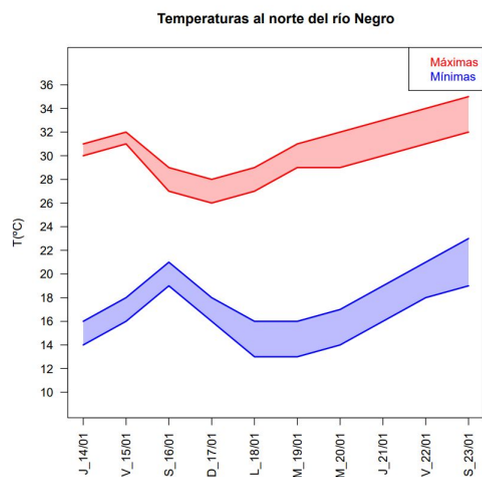
Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 14 hasta el sábado 23 de enero de 2021

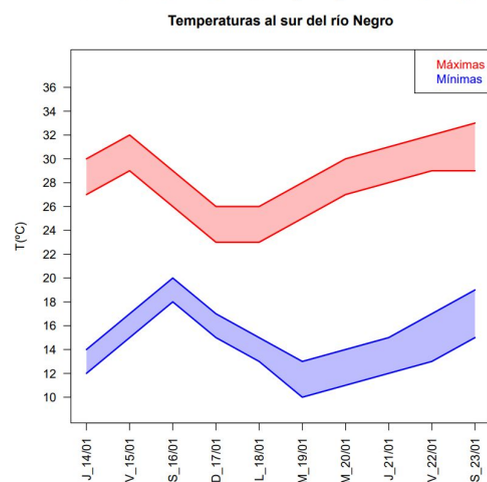
Fecha de elaboración: miércoles 13 de enero de 2021

### Perspectiva

#### Temperaturas



Al norte del río Negro, el jueves 14 de enero se prevén mínimas entre 14 y 16 °C, y máximas entre 30 y 31 °C. Hacia el sábado 16 de enero se espera una disminución de amplitud térmica, con mínimas entre 19 y 21 °C, y máximas entre 27 y 29 °C. Entre el sábado 16 y el lunes 18 de enero se prevé una disminución de temperaturas mínimas, con valores entre 13 y 16 °C, mientras que las máximas se mantendrán entre 26 y 29 °C. Finalmente, hacia el sábado 23 de enero las temperaturas tendrán un aumento gradual.



Al sur del río Negro, el jueves 14 de enero se prevén mínimas entre 12 y 14 °C, y máximas entre 27 y 30 °C. Hacia el sábado 16 de enero se espera una disminución de amplitud térmica, con mínimas entre 18 y 20 °C, y máximas entre 26 y 29 °C. Entre el sábado 16 y el lunes 18 de enero se prevé una disminución de temperaturas, con mínimas entre 13 y 15 °C, y máximas entre 23 y 26 °C. Por otro lado, el martes 19 de enero se prevé un aumento de amplitud térmica, con mínimas entre 10 y 13 °C, y máximas entre 25 y 28 °C. Finalmente, hacia el sábado 23 de enero las temperaturas tendrán un aumento gradual.

### *Precipitaciones*

El jueves 14 de enero no se esperan lluvias. Luego, el viernes 15 de enero hay probabilidad alta de precipitaciones al litoral oeste, y probabilidad baja al centro y el sur del país, con acumulados entre 5 y 20 mm. En general, entre el sábado 16 y el domingo 17 de enero se prevén precipitaciones en todo el país, se sugiere consultar el pronóstico diario. En particular, la probabilidad es alta en todo el país el sábado 16, mientras que el domingo 17 de enero la probabilidad es alta al noreste y este, y media en el resto del territorio. Para todo el evento se esperan acumulados entre 20 y 50 mm al sur del río Negro, y entre 40 y 80 mm al norte. Por otro lado, el lunes 18 de enero hay probabilidad baja de lluvias escasas al sureste de la región. Además, no se esperan precipitaciones entre el martes 19 y el jueves 21 de enero. Finalmente, no se descartan lluvias al noreste del país el viernes 22 y el sábado 23 de enero.

### *Vientos*

Entre el jueves 14 y el viernes 15 de enero, predominarán vientos del sector este, con intensidades entre 15 y 40 km/h y valores superiores en la región costera. El sábado 16 de enero se prevé una rotación al sector sur, manteniendo esta dirección hasta el lunes 18 de enero, con intensidades entre 10 y 40 km/h, y valores superiores en la región costera principalmente el domingo 17. Finalmente, entre el martes 19 y el sábado 23 de enero predominarán vientos del sector este.

### *Análisis*

El jueves 14 de enero un sistema de alta presión ubicado en el océano atlántico afectará nuestra región. Luego, desde el viernes 15 hasta el domingo 17 de enero la atmósfera se encontrará inestable en todos sus niveles, mientras que se espera el pasaje de un frente frío sobre el país entre el sábado 16 y el domingo 17 de enero. Finalmente, desde el lunes 18 hasta el viernes 22 de enero predominarán sistemas de alta presión sobre el Uruguay.