



## PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

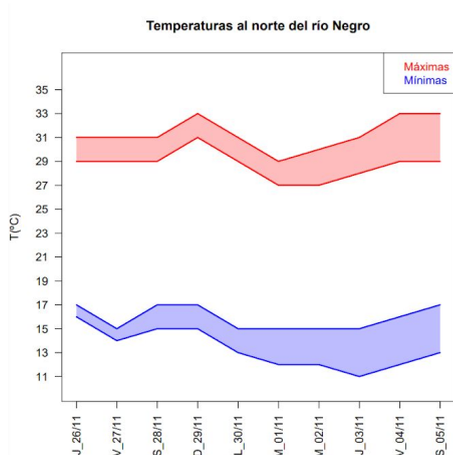
Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 26 de noviembre hasta el sábado 5 de diciembre de 2020

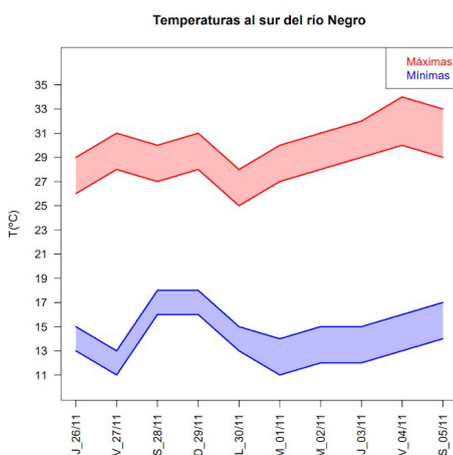
Fecha de elaboración: miércoles 26 de noviembre de 2020

### Perspectiva

#### Temperaturas



Al norte del río Negro el jueves 26 de noviembre se esperan mínimas entre 16 y 17 °C, y máximas entre 29 y 31 °C. Entre el viernes 27 y el domingo 29 las mínimas estarán entre 14 y 17 °C, y las máximas entre 29 y 32 °C. Luego, se espera un descenso hacia el miércoles 2 de diciembre, con mínimas entre 11 y 15 °C, y máximas entre 28 y 31 °C. Finalmente, las temperaturas ascenderán levemente hacia el sábado 5 de diciembre.



Al sur del río Negro el jueves 26 de noviembre se esperan mínimas entre 13 y 15 °C, y máximas entre 26 y 29 °C. El viernes 27 de noviembre las temperaturas aumentarán su amplitud, con mínimas entre 11 y 13 °C, y máximas entre 28 y 31 °C. Hacia el domingo 29 de noviembre las temperaturas mínimas tendrán un marcado ascenso, alcanzando valores entre 16 y 18 °C, mientras que las máximas se mantendrán. Durante el lunes 30 y el martes 1º de diciembre las temperaturas descenderán, alcanzando mínimas entre 11 y 14 °C, y máximas entre 27 y 30 °C. Finalmente, las temperaturas ascenderán levemente hacia el sábado 5 de diciembre.

### *Precipitaciones*

Al norte y noreste del país el jueves 26 de noviembre se esperan precipitaciones, mientras que durante el viernes 27 hay probabilidad baja al norte del río Negro. Considerando todo el evento se esperan acumulados entre 5 y 25 mm. Por otro lado, durante el sábado 28 de noviembre hay probabilidad alta en todo el país, mientras que el domingo 29 hay probabilidad alta en las regiones norte y este, y baja en el resto del país. En este evento se esperan acumulados entre 30 y 80 mm al norte del río Negro, y entre 10 y 40 mm al sur del río Negro. Por otro lado, del lunes 30 de noviembre al miércoles 2 de diciembre hay probabilidad baja de precipitaciones en todo el país. Finalmente, no se descartan lluvias entre el jueves 3 y el sábado 5 de diciembre.

### *Vientos*

El jueves 26 de noviembre predominarán vientos del sur con intensidades entre 10 y 25 km/h. Durante el viernes 27 de noviembre los vientos serán del este y las intensidades estarán entre 15 y 40 km/h. Por otro lado, el sábado 28 de noviembre predominarán vientos del este, manteniendo la intensidad, mientras que el domingo 29 la dirección de los vientos será sur y las intensidades estarán entre 5 y 25 km/h. Finalmente, el lunes 30 de noviembre los vientos rotarán al sector este y permanecerán de ese sector hasta el sábado 5 de diciembre.

### *Análisis*

En general, entre el jueves 26 de noviembre y el sábado 5 de diciembre todos los niveles de la atmósfera se encontrarán inestables. En particular, el jueves 26 de noviembre se espera que continúe el pasaje del frente que ingresó a la región el miércoles 25. Además, el sábado 28 de noviembre se destacan altos niveles de humedad, mientras que el domingo 29 se prevé la formación de un sistema de baja presión en nuestra región.

Grupo de Perspectivas – Instituto Uruguayo de Meteorología