



## PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

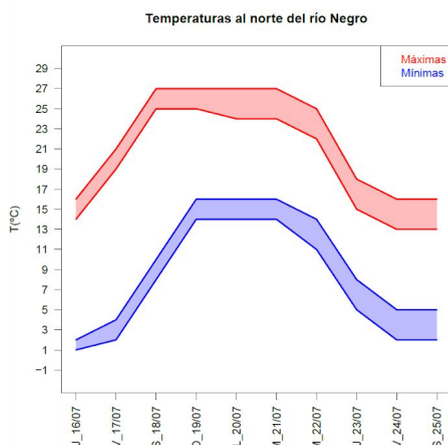
Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 16 hasta el sábado 25 de julio de 2020

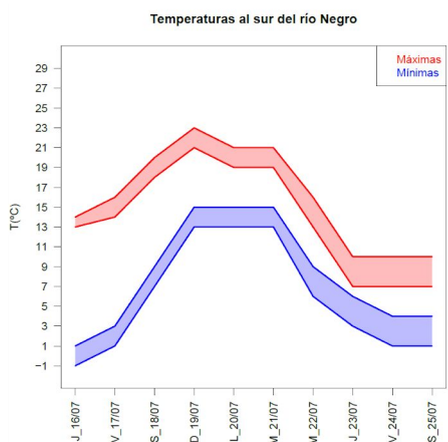
Fecha de elaboración: miércoles 15 de julio de 2020

### Perspectiva

#### Temperaturas



El jueves 16 de julio, al norte del río Negro se prevén mínimas entre 1 y 2 °C, y máximas entre 14 y 16 °C. Luego, se prevé un marcado ascenso hacia el domingo 19 de julio, con mínimas entre 14 y 16 °C, y máximas entre 25 y 27 °C, que se mantendrán hasta el martes 21 de julio. Finalmente, las temperaturas tendrán un marcado descenso hacia el sábado 25 de julio.



El jueves 16 de julio, al sur del río Negro se prevén mínimas entre -1 y 1 °C, y máximas entre 13 y 14 °C. Luego, se espera un marcado ascenso hacia el domingo 19 de julio, con mínimas entre 13 y 15 °C, y máximas entre 21 y 23 °C. Del lunes 20 al martes 21 de julio se prevén mínimas entre 13 y 15 °C, y máximas entre 19 y 21 °C. Finalmente, se espera un marcado descenso hacia el sábado 25 de julio.

### *Precipitaciones*

Durante el jueves 16 de julio hay probabilidad media de precipitaciones escasas al norte del país. Por otro lado, el viernes 17 de julio no se prevén lluvias. Además, el sábado 18 de julio hay probabilidad media de precipitaciones al sur del río Negro, salvo en la región costera donde la probabilidad es alta, con acumulados entre 10 y 35 mm. Del domingo 19 al martes 21 de julio no se esperan lluvias. En general hay probabilidad de precipitaciones desde el miércoles 22 hasta el sábado 25 de julio. En particular, la probabilidad es media durante el miércoles 22 y el jueves 23 de julio, y es baja desde el viernes 24 hasta el sábado 25 (se sugiere consultar el pronóstico diario).

### *Vientos*

Desde el jueves 16 hasta el martes 21 de julio los vientos serán del sector norte, con intensidades entre 5 y 30 km/h. Además, el miércoles 22 de julio se espera una rotación al sector sur, con intensidades entre 10 y 35 km/h, con valores superiores en la región costera. Estos vientos se mantendrán durante el jueves 23 de julio. Finalmente, del viernes 24 al sábado 25 de julio la intensidad de los vientos disminuirá, y la dirección será variable.

### *Análisis*

El jueves 16 de julio los niveles medios y altos de la atmósfera se encontrarán inestables. Por otro lado, durante el viernes 17 las condiciones serán estables. Además, desde el sábado 18 hasta el lunes 20 de julio la atmósfera se encontrará inestable, y a partir del martes 21 se inestabilizará aún más, manteniéndose estas condiciones hasta el sábado 25 de julio. Del miércoles 22 al jueves 23 de julio la región se verá afectada por un frente frío asociado a un sistema de baja presión con centro en Mar del Plata.

Grupo de Perspectivas – Instituto Uruguayo de Meteorología