



## PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

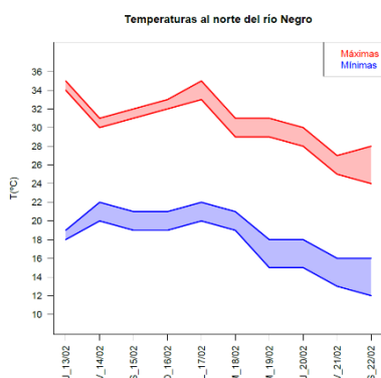
**Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.**

Validez: desde el jueves 13 hasta el sábado 22 de febrero de 2020

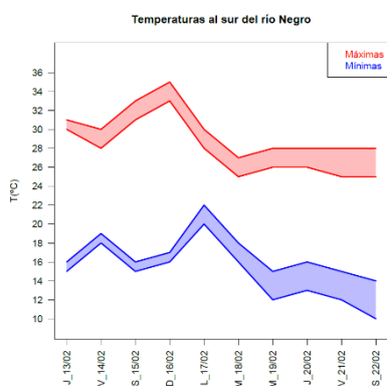
Fecha de elaboración: miércoles 12 de febrero de 2020

### Perspectiva

#### Temperaturas



Al norte del río Negro, el jueves 13 de febrero se esperan mínimas entre 18 y 19 °C, y máximas entre 34 y 35 °C. El viernes 14 se prevé una disminución de amplitud térmica, alcanzando mínimas entre 19 y 22 °C, y máximas entre 30 y 31 °C. Hacia el lunes 17 de febrero, se espera un aumento gradual de temperaturas máximas, alcanzando valores entre 33 y 35 °C, mientras que las mínimas se mantienen. Entre el martes 18 y el sábado 22 de febrero se prevé un descenso de temperaturas, con mínimas el sábado entre 12 y 16 °C, y máximas entre 24 y 28 °C.



Al sur del río Negro, el jueves 13 de febrero se prevén mínimas entre 15 y 16 °C, y máximas entre 30 y 31 °C. El viernes 14 se prevé una disminución de amplitud térmica, alcanzando mínimas entre 18 y 19 °C, y máximas entre 28 y 30 °C. Hacia el domingo 16 de febrero se espera un aumento de amplitud térmica, alcanzando mínimas entre 16 y 17 °C, y máximas entre 33 y 35 °C. Entre el lunes 17 y el miércoles 19 de febrero, se espera un descenso, con mínimas entre 12 y 15 °C, y máximas entre 25 y 28 °C. Se espera que estas temperaturas se mantengan hasta el viernes 21, con un leve descenso el sábado 22 de febrero.

### *Precipitaciones*

El jueves 13 de febrero no se esperan precipitaciones. Durante el viernes 14 existe probabilidad alta de lluvias en todo el país, con acumulados entre 20 y 50 mm. El sábado 15 de febrero no se esperan precipitaciones. En general, se esperan lluvias entre el domingo 16 y el miércoles 19 de febrero. Particularmente, el domingo 16 habrá probabilidad media de precipitaciones escasas en el norte del país, mientras que el lunes 17 y el martes 18 la probabilidad será alta en todo el territorio, y el miércoles 19 la probabilidad será baja de lluvias escasas en el sur del país. Los mayores acumulados de este evento serán el lunes 17 y martes 18, con valores entre 40 y 70 mm y puntualmente valores superiores. Finalmente, entre el jueves 20 y el sábado 22 de febrero no se esperan lluvias.

### *Vientos*

Durante el jueves 13 de febrero predominarán vientos del noreste entre 15 y 30 km/h. El viernes 14 continuarán de la misma dirección para luego rotar al sector sur, amainando hacia el sábado 15. Entre el domingo 16 y el lunes 17 de febrero los vientos serán del sector norte, con intensidades entre 10 y 30 km/h. El martes 18 rotarán al sur, con intensidades entre 20 y 40 km/h y valores superiores en la zona costera. Durante el miércoles 19 los vientos serán calmos. Entre el jueves 20 y el sábado 22 de febrero predominarán vientos del sector sur con intensidades entre 20 y 40 km/h, y valores superiores en la región costera el viernes 21.

### *Análisis*

El jueves 13 de febrero, el país estará influenciado por el borde occidental de un sistema de alta presión. Por otro lado, el viernes 14 se espera el pasaje de un frente frío, acompañado de inestabilidad en niveles medios y altos de la atmósfera. Durante el sábado 15 y el domingo 16 de febrero predominará un sistema de baja presión en la región. Entre el lunes 17 y el martes 18 se profundizará el sistema de baja presión sobre Uruguay con un frente frío asociado, al mismo tiempo que estará inestable la atmósfera en todos los niveles. En general, desde el miércoles 19 hasta el sábado 22 de febrero predominarán sistemas de alta presión. Sin embargo, el miércoles 19 de febrero la atmósfera se encontrará inestable en niveles medios y altos.