



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

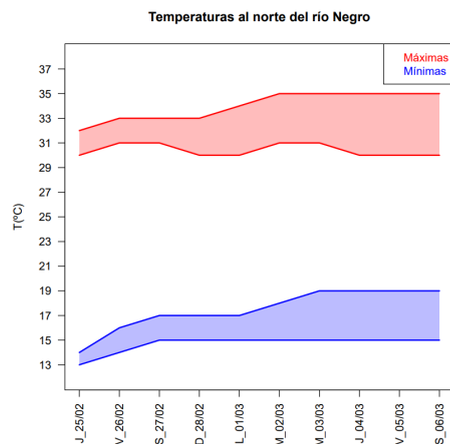
Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 25 de febrero hasta el sábado 6 de marzo de 2021

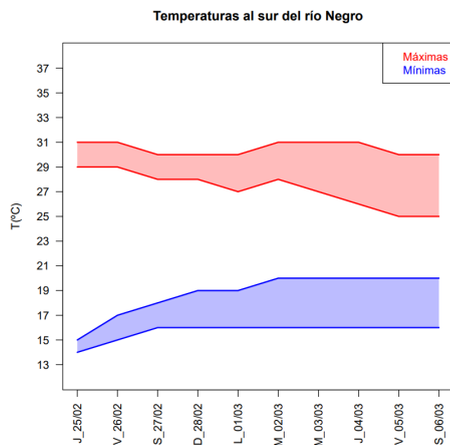
Fecha de elaboración: miércoles 24 de febrero de 2021

Perspectiva

Temperaturas



Al norte del río Negro, el jueves 25 de febrero se esperan mínimas entre 13 y 14 °C, y máximas entre 30 y 32 °C. Del viernes 26 de febrero al miércoles 3 de marzo las temperaturas tendrán un leve ascenso y alcanzarán mínimas entre 15 y 19 °C, y máximas entre 31 y 35 °C. Finalmente, las temperaturas se mantendrán constantes hasta el sábado 6 de marzo.



Al sur del río Negro, el jueves 25 de febrero se esperan mínimas entre 14 y 15 °C, y máximas entre 29 y 31 °C. Del viernes 26 de febrero al martes 2 de marzo se espera una disminución de amplitud, con mínimas entre 16 y 20 °C, y máximas entre 28 y 31 °C. Finalmente, hacia el sábado 6 de marzo se prevé una leve disminución de temperaturas máximas, mientras que las mínimas permanecerán constantes.

Precipitaciones

Desde el jueves 25 hasta el domingo 28 de febrero no se esperan lluvias. Por otro lado, desde el lunes 1º hasta el martes 2 de marzo hay probabilidad baja de precipitaciones escasas en todo el país. Finalmente, hay probabilidad baja de lluvias entre el miércoles 3 y el sábado 6 de marzo.

Vientos

Durante el jueves 25 de febrero predominarán vientos del sector este con intensidades entre 5 y 15 km/h. Este sector será el predominante hasta el jueves 4 de marzo con intensidades entre 10 y 30 km/h. Finalmente, los vientos rotarán al sector sur el viernes 5 de marzo.

Análisis

Desde el jueves 25 hasta el domingo 28 de febrero la atmósfera se encontrará estable en todos sus niveles, mientras que en superficie la región estará influenciada por un sistema de alta presión. Por otro lado, del lunes 1º de marzo al jueves 4 los niveles altos de la atmósfera se inestabilizarán, aunque no se esperan contenidos altos de humedad. Finalmente, se prevén condiciones de inestabilidad en todos los niveles de la atmósfera a partir del viernes 5 de marzo.

Grupo de Perspectivas – Instituto Uruguayo de Meteorología