



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

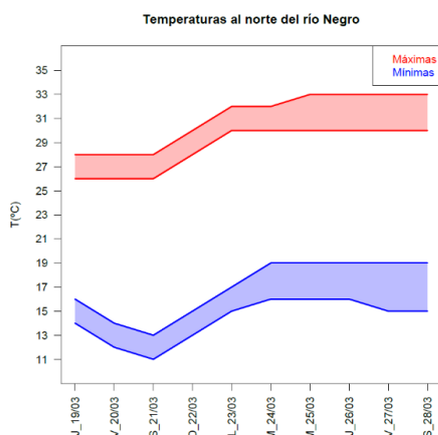
Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 19 hasta el sábado 28 de marzo de 2020

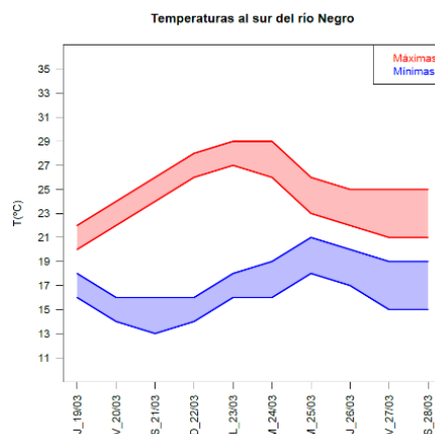
Fecha de elaboración: miércoles 18 de marzo de 2020

Perspectiva

Temperaturas



Al norte del río Negro el jueves 19 de marzo las mínimas estarán entre 14 y 16 °C, y las máximas entre 26 y 28 °C. Hacia el sábado 21 de marzo se espera una disminución de las temperaturas mínimas, alcanzando valores entre 11 y 13 °C, mientras que las máximas se mantendrán constantes. Luego, se prevé un aumento hasta el martes 24 de marzo, con mínimas entre 16 y 19 °C, y máximas entre 30 y 33 °C. Estas temperaturas se mantendrán hasta el sábado 28 de marzo.



Al sur del río Negro el jueves 19 de marzo se prevé baja amplitud térmica, con temperaturas entre 16 y 22 °C. El viernes 20 de marzo las mínimas estarán entre 14 y 16 °C, y las máximas entre 22 y 24 °C. Luego, se espera un aumento hacia el martes 24, alcanzando mínimas entre 16 y 19 °C, y máximas entre 26 y 29 °C. Finalmente, las temperaturas tendrán un gradual descenso hacia el sábado 28 de marzo.

Precipitaciones

El jueves 19 de marzo se prevén precipitaciones al sur del río Negro con acumulados entre 5 y 15 mm. Por otro lado, del viernes 20 al jueves 26 de marzo no se esperan lluvias. Finalmente, no se descartan precipitaciones durante el viernes 27 y el sábado 28 de marzo.

Vientos

Durante el jueves 19 de marzo los vientos serán del sector sur con intensidades entre 15 y 40 km/h y valores superiores en la región costera. Hacia el sábado 21 los vientos amainarán, manteniendo la dirección. Desde el domingo 22 hasta el sábado 28 de marzo predominarán vientos del noreste, con intensidades entre 10 y 30 km/h.

Análisis

El jueves 19 de marzo la región estará afectada por un sistema de baja presión con centro en el Océano Atlántico. Del viernes 20 al martes 24 de marzo la atmósfera se encontrará estable en todos sus niveles. Por otro lado, entre el miércoles 25 y el sábado 28 de marzo las condiciones en niveles altos de la atmósfera serán inestables.

Grupo de Perspectivas – Instituto Uruguayo de Meteorología