

PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

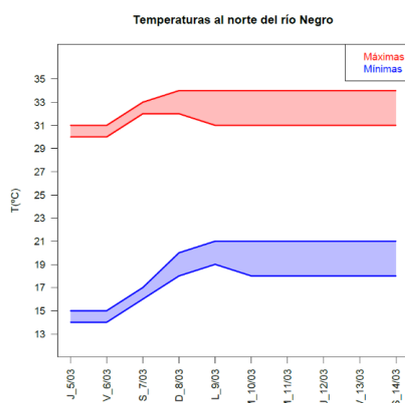
Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 5 hasta el sábado 14 de marzo de 2020

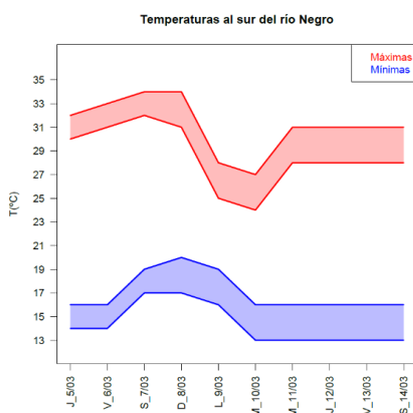
Fecha de elaboración: miércoles 4 de marzo de 2020

Perspectiva

Temperaturas



Al norte del río negro, el jueves 5 de marzo se esperan mínimas entre 14 y 15 °C, y máximas entre 30 y 31 °C, que se mantendrán durante el viernes 6. Luego, se prevé un gradual ascenso hacia el lunes 9 de marzo, alcanzando mínimas entre 18 y 21 °C, y máximas entre 31 y 34 °C, que se mantendrán hasta el sábado 14 de marzo.



Al sur del río negro, el jueves 5 de marzo se esperan mínimas entre 14 y 16 °C, y máximas entre 30 y 32 °C. Luego, se prevé un gradual ascenso hacia el domingo 8 de marzo, alcanzando mínimas entre 17 y 20°C, y máximas entre 31 y 34 °C. El lunes 9 de marzo las temperaturas tendrán un marcado descenso, que continuará hasta el martes 10, alcanzando mínimas entre 13 y 16 °C, y máximas entre 24 y 27 °C. El miércoles 11 de marzo las mínimas se encontrarán entre 13 y 16 °C, y las máximas entre 28 y 31 °C, y se mantendrán hasta el sábado 14 de marzo.

Precipitaciones

Del jueves 5 al lunes 9 de marzo no se prevén precipitaciones. En general, del martes 10 al viernes 13 de marzo hay probabilidad de lluvias al sur del río Negro. En particular, la probabilidad es media durante el martes 10 y baja entre el miércoles 11 y el viernes 13 de marzo. Considerando todo el evento, los acumulados estarán entre 10 y 40 mm. Finalmente, no se descartan precipitaciones durante el sábado 14 de marzo.

Vientos

Desde el jueves 5 hasta el sábado 7 de marzo predominarán vientos del sector este, con intensidades entre 5 y 15 km/h. Por otro lado, el domingo 8, los vientos serán del norte manteniendo la intensidad. El lunes 9 de marzo se prevé una rotación al sur, alcanzando intensidades entre 15 y 30 km/h, con valores superiores en la región costera. Finalmente, del martes 10 al sábado 14 de marzo el sector predominante será el este y las intensidades estarán entre 5 y 20 km/h.

Análisis

Del jueves 5 al domingo 8 de marzo la región será influenciada por un sistema de alta presión que favorecerá condiciones de estabilidad atmosférica. Por otro lado, desde el lunes 9 hasta el miércoles 11 de marzo se espera inestabilidad en niveles medios y altos de la atmósfera, mientras que en superficie nos afectará otro sistema de alta presión. Entre el jueves 12 y el sábado 14 de marzo la región se verá influenciada por sistemas de baja presión en superficie, acompañados de inestabilidad en niveles medios y altos de la atmósfera. A pesar de la inestabilidad, durante el período la disponibilidad de agua en la atmósfera será escasa.

Grupo de Perspectivas – Instituto Uruguayo de Meteorología