



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

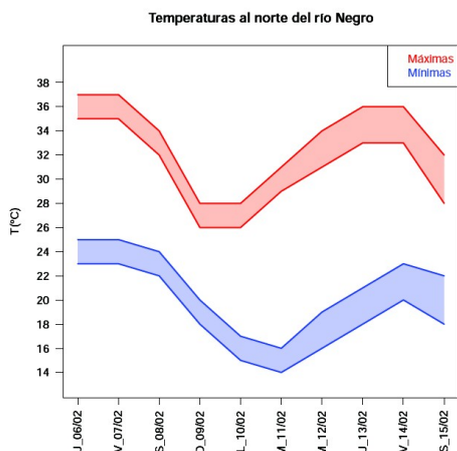
Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 6 hasta el sábado 15 de febrero de 2020

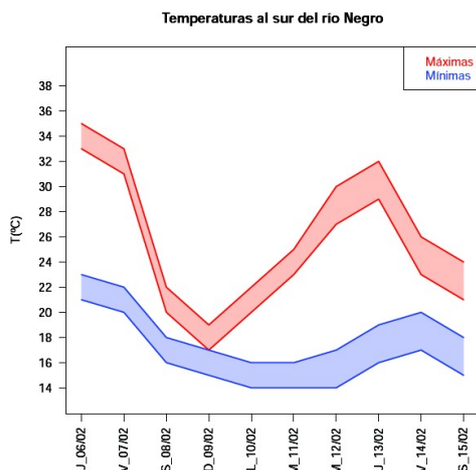
Fecha de elaboración: miércoles 5 de febrero de 2020

Perspectiva

Temperaturas



Al norte del río Negro, el jueves 6 de febrero se prevén mínimas entre 23 y 25 °C, y máximas entre 35 y 37 °C que se mantendrán hasta el viernes 7 de febrero. Hacia el lunes 10 se espera un descenso, que será muy marcado entre el sábado 8 y el domingo 9, alcanzando mínimas entre 15 y 17°C, y máximas entre 26 y 28°C. Desde el lunes 10 hasta el viernes 14 de febrero se prevé un gradual ascenso, alcanzando mínimas entre 20 y 23°C, y máximas entre 33 y 36°C. Finalmente, se espera un descenso hacia el sábado 15 de febrero.



Al sur del río Negro, el jueves 6 de febrero se prevén mínimas entre 21 y 23 °C, y máximas entre 33 y 35 °C. Hacia el domingo 9 se espera un descenso, que será muy marcado entre el viernes 7 y el sábado 8, alcanzando mínimas entre 15 y 17°C, y máximas entre 17 y 19°C. Desde el lunes 10 hasta el jueves 13 de febrero se prevé un ascenso, alcanzando mínimas entre 16 y 19°C, y máximas entre 29 y 32°C. Finalmente, se espera un descenso hacia el sábado 15 de febrero.

Precipitaciones

Del jueves 6 al viernes 7 de febrero hay probabilidad baja de precipitaciones escasas en el litoral oeste del país. Por otro lado, el sábado 8 de febrero la probabilidad de lluvia es media al sur del río Negro, con acumulados entre 5 y 30 mm, mientras que hay probabilidad baja de precipitaciones escasas en el norte. Entre el domingo 9 y el jueves 13 de febrero no se prevén lluvias. Finalmente, hay probabilidad baja de precipitaciones entre el viernes 14 y el sábado 15 de febrero.

Vientos

Entre el jueves 6 y el viernes 7 de febrero predominarán vientos del sector este, con intensidades entre 10 y 30 km/h. El sábado 8 de febrero se espera una rotación al sureste, manteniendo esta dirección hasta el lunes 10. Las intensidades serán entre 15 y 35 km/h el sábado 8 y el domingo 9, con valores superiores en la zona costera, y entre 5 y 20 km/h el lunes 10 de febrero. Por otro lado, desde el martes 11 hasta el jueves 13 de febrero los vientos serán del sector este, con intensidades entre 15 y 30 km/h. Finalmente, el viernes 14 se espera una rotación al sector sur.

Análisis

Durante el jueves 6 y el viernes 7 de febrero continuarán las sensaciones térmicas elevadas, tal como indica el aviso de la página web. Por otro lado, las condiciones en altura serán inestables durante esos días. Además, el sábado 8 de febrero se prevé el pasaje de un frente frío. Del domingo 9 al miércoles 12 de febrero un sistema de alta presión posfrontal influenciará la región. Durante el jueves 13 y el viernes 14 de febrero se espera el pasaje de otro frente frío. Finalmente, el sábado 15 la región se verá influenciada por otro sistema de alta presión posfrontal.

Grupo de Perspectivas – Instituto Uruguayo de Meteorología