



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

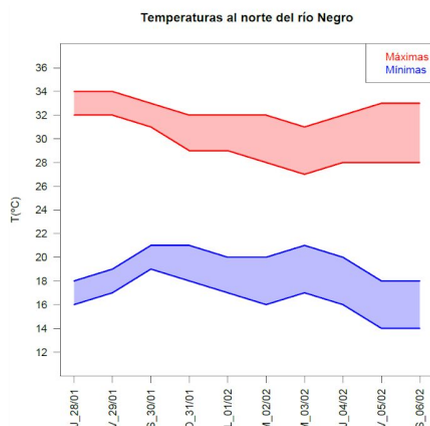
Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 28 de enero hasta el sábado 6 de febrero de 2021

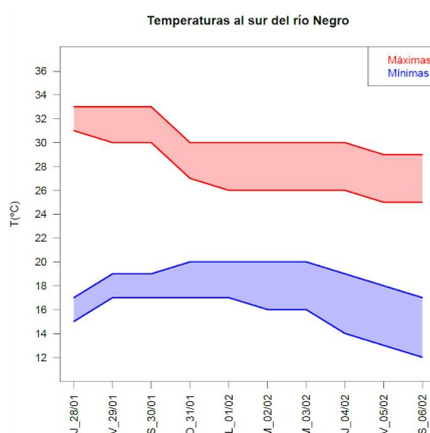
Fecha de elaboración: miércoles 27 de enero de 2021

Perspectiva

Temperaturas



Al norte del río Negro, el jueves 28 de enero se esperan mínimas entre 16 y 18 °C, y máximas entre 32 y 34 °C. Hacia el sábado 30 de enero las máximas se mantendrán, mientras que se prevé un aumento de temperaturas mínimas que alcanzarán valores entre 19 y 21 °C. Del domingo 31 de enero al miércoles 3 de febrero las temperaturas disminuirán, alcanzando mínimas entre 17 y 21 °C, y máximas entre 27 y 31 °C. Finalmente, las temperaturas aumentarán su amplitud hasta el sábado 6 de febrero.



Al sur del río Negro, el jueves 28 de enero se esperan mínimas entre 15 y 17 °C, y máximas entre 31 y 33 °C. Hacia el sábado 30 de enero las máximas se mantendrán, mientras que se espera un aumento de temperaturas mínimas que alcanzarán valores entre 17 y 19 °C. Del domingo 31 de enero al miércoles 3 de febrero las temperaturas mínimas se encontrarán entre 16 y 20 °C, y las máximas entre 26 y 30 °C. Finalmente, se prevé un leve descenso hacia el sábado 6 de febrero.

Precipitaciones

Durante el jueves 28 de enero hay probabilidad baja de precipitaciones escasas al suroeste del país. Por otro lado, el viernes 29 de enero la probabilidad es media en todo el país, y se esperan acumulados inferiores a 10 mm. En general, desde el sábado 30 de enero hasta el jueves 4 de febrero se esperan lluvias (se sugiere consultar el pronóstico diario). En particular, durante el sábado 30 y el domingo 31 de enero hay probabilidad alta en todo el país con acumulados entre 30 y 80 mm. Además, desde el lunes 1º hasta el martes 2 de febrero la probabilidad es media en toda la región, con acumulados entre 10 y 50 mm. Por otro lado, el miércoles 3 de febrero nuevamente hay probabilidad alta de precipitaciones mayores a 20 mm. Finalmente, no se descartan lluvias entre el jueves 4 y el sábado 6 de febrero.

Vientos

El jueves 28 de enero los vientos predominantes serán del sector este con intensidades entre 5 y 25 km/h, y amainarán durante el viernes 29. Por otro lado, el sábado 30 de enero los vientos se afirmarán del este y se intensificarán, alcanzando velocidades entre 15 y 45 km/h. Durante el domingo 31 de enero la dirección del viento será variable y sus velocidades estarán entre 20 y 50 km/h, con valores superiores en la región costera (se sugiere consultar el pronóstico diario). Entre el lunes 1º y el martes 2 de febrero predominarán vientos sur y este con intensidades entre 15 y 30 km/h. Durante el miércoles 3 de febrero la dirección de los vientos será variable y finalmente se espera una rotación al oeste.

Análisis

En general, entre el jueves 28 de enero y el sábado 6 de febrero la atmósfera se encontrará inestable en todos sus niveles. Además, se destaca el pasaje de dos intensos sistemas de baja presión por la región: entre el sábado 30 y el domingo 31 de enero, y desde el miércoles 3 hasta el jueves 4 de febrero.