



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

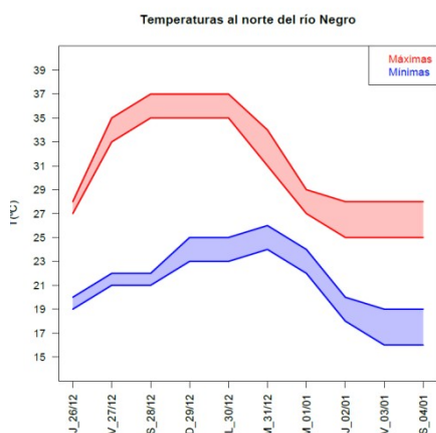
Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 26 de diciembre de 2019 hasta el sábado 4 de enero de 2020

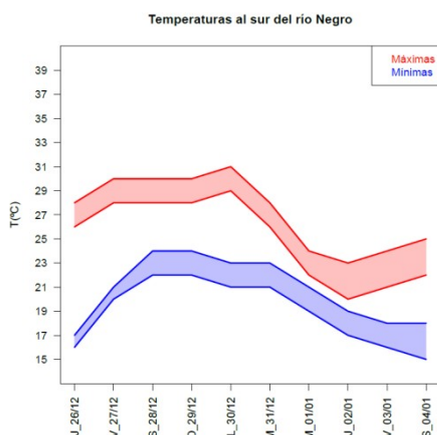
Fecha de elaboración: jueves 26 de diciembre de 2019

Perspectiva

Temperaturas



Al norte del río Negro, desde el viernes 27 de diciembre se espera una ola de calor. En particular el viernes 27 de diciembre las temperaturas mínimas estarán entre 21 y 22 °C, y las máximas entre 33 y 35 °C. Hacia el lunes 30 de diciembre se prevé un leve ascenso, alcanzando mínimas entre 23 y 25 °C, y máximas entre 35 y 37 °C. Luego, las temperaturas descenderán hasta el viernes 3 de enero, alcanzando mínimas entre 16 y 19 °C, y máximas entre 25 y 28 °C que se mantendrán durante el sábado 4 de enero.



Al sur del río Negro, el viernes 27 de diciembre las temperaturas mínimas estarán entre 20 y 21 °C, y las máximas entre 28 y 30 °C. Hacia el lunes 30 de diciembre se espera un leve ascenso, alcanzando mínimas entre 21 y 23 °C, y máximas entre 29 y 31 °C. Luego, las temperaturas descenderán hasta el jueves 2 de enero, alcanzando mínimas entre 17 y 19 °C, y máximas entre 20 y 23 °C. Finalmente, se prevé un leve ascenso hacia el sábado 4 de enero.

Precipitaciones

En general, del jueves 26 al domingo 29 de diciembre se prevén precipitaciones. En particular, el jueves 26 se esperan lluvias principalmente en el centro del país, mientras que entre el viernes 27 y el domingo 29 de diciembre la probabilidad es alta en el sur del país, baja en el noreste, y media en el resto del territorio. Considerando todo el evento, los acumulados estarán entre 20 y 70 mm. Durante el lunes 30 de diciembre no se esperan precipitaciones. Del martes 31 de diciembre al miércoles 1° de enero hay probabilidad alta de lluvias en todo el país, salvo en las regiones norte y noreste, donde la probabilidad es baja. Los mayores acumulados se esperan al sur del río Negro, con montos entre 20 y 80 mm (se recomienda consultar el pronóstico diario). Finalmente, entre el jueves 2 y el sábado 4 de enero, no se esperan lluvias.

Vientos

Del viernes 27 al domingo 29 de diciembre, los vientos predominarán del sector norte, con intensidades entre 5 y 25 km/h. Durante el lunes 30 de diciembre, los vientos estarán del este, manteniendo la intensidad. Por otro lado, el martes 31 se espera una intensificación y rotación de los vientos: en el norte serán del norte, y al sur del país serán del sur; en ambos casos la intensidad estará entre 20 y 50 km/h. Durante el miércoles 1° de enero, los vientos serán del sur, manteniendo la intensidad. Finalmente, el jueves 2 de enero se prevé una rotación al sector este, que se mantendrá hasta el sábado 4 de enero.

Análisis

Entre el jueves 26 y el domingo 29 de diciembre, la atmósfera se encontrará inestable en niveles medios y altos. Del martes 31 de diciembre al miércoles 1° de enero, se prevé el pasaje de un profundo sistema de baja presión que estará favorecido por la circulación en niveles medios de la atmósfera. Desde el jueves 2 hasta el sábado 4 de enero la región se encontrará afectada por un sistema de alta presión posfrontal. Por otro lado, durante todo el período, los valores de humedad serán altos.