



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

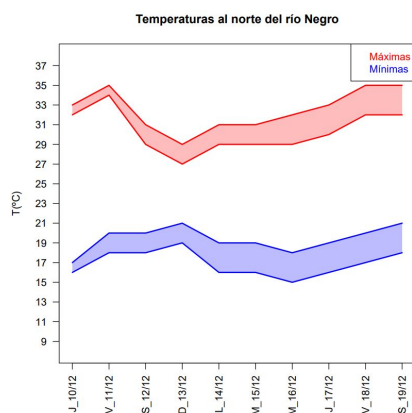
Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 10 hasta el sábado 19 de diciembre de 2020

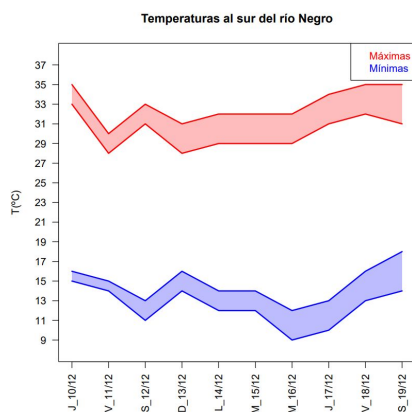
Fecha de elaboración: miércoles 9 de diciembre de 2020

Perspectiva

Temperaturas



Al norte del río Negro, el jueves 10 de diciembre se esperan mínimas entre 16 y 17 °C, y máximas entre 32 y 33 °C. Hacia el viernes 11 de diciembre se prevé un ascenso, alcanzando mínimas entre 18 y 21 °C, y máximas entre 34 y 35 °C. Entre el sábado 12 y el domingo 13 de diciembre se espera marcado descenso de las máximas, con valores entre 27 y 29 °C, mientras que las mínimas se mantendrán. El lunes 14 de diciembre se prevé un aumento de amplitud térmica, con mínimas entre 16 y 19 °C, y máximas entre 29 y 32 °C, manteniendo estas temperaturas hasta el miércoles 16. Finalmente, hacia el sábado 19 de diciembre se espera un aumento gradual.



Al sur del río Negro, el jueves 10 de diciembre se prevén mínimas entre 15 y 16 °C, y máximas entre 33 y 35 °C. Hacia el viernes 11 de diciembre se espera una disminución, alcanzando mínimas entre 14 y 15 °C, y máximas entre 28 y 30 °C. El sábado 12 de diciembre, se prevé un aumento de amplitud, con mínimas entre 11 y 13 °C, y máximas entre 31 y 33 °C. Entre el domingo 13 y el martes 15 de diciembre, las mínimas se mantendrán entre 12 y 16 °C, y las máximas entre 28 y 32 °C. Durante el miércoles 16 de diciembre, se espera un marcado descenso de las mínimas, alcanzando valores entre 9 y 12 °C, mientras que las máximas se mantendrán. Finalmente, se prevé un ascenso gradual hacia el sábado 19 de diciembre.

Precipitaciones

Durante el jueves 10 de diciembre no se esperan lluvias. En general, entre el viernes 11 y el sábado 12 hay probabilidad de precipitaciones escasas. En particular, la probabilidad es alta al sur del río Negro el viernes 11, y media al norte del río Negro el sábado 12 de diciembre. Luego, entre el domingo 13 y el lunes 14 de diciembre hay probabilidad de lluvias, con los mayores acumulados el domingo 13. Particularmente, el domingo 13 la probabilidad es alta en todo el país, mientras que el lunes 14 de diciembre la probabilidad es baja en las regiones norte y este del país. Considerando todo el evento, se esperan acumulados entre 20 y 60 mm. Además, desde el martes 15 hasta el jueves 17 de diciembre no se esperan lluvias. Finalmente, no se descartan precipitaciones entre el viernes 18 y el sábado 19 de diciembre.

Vientos

Durante el jueves 10 de diciembre predominarán vientos del sector norte, con intensidades entre 10 y 30 km/h. El viernes 11 de diciembre se espera una rotación al suroeste, manteniendo la intensidad. Por otro lado, el sábado 12 de diciembre los vientos serán variables y calmos. Luego, el domingo 13 de diciembre predominarán vientos del sector sur, con intensidades entre 10 y 35 km/h, con valores superiores en la región costera. Durante el lunes 14 y el martes 15 de diciembre los vientos serán variables, con intensidades entre 5 y 20 km/h. El miércoles 16 de diciembre predominarán vientos del sur, mientras que entre el jueves 17 y el sábado 19 los vientos serán del sector este.

Análisis

Entre el viernes 11 y el domingo 13 de diciembre la atmósfera se encontrará inestable en todos sus niveles. Además, durante el viernes 11 se espera el pasaje de un frente frío de escasa actividad, mientras que el domingo 13 de diciembre se prevé la formación de un sistema de baja presión sobre el país. Luego, el lunes 14 de diciembre la atmósfera se encontrará estable, mientras que desde el martes 15 hasta el jueves 17 de diciembre un sistema de alta presión afectará la región. Finalmente, durante el viernes 18 y el sábado 19 de diciembre la atmósfera se encontrará inestable.