



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.

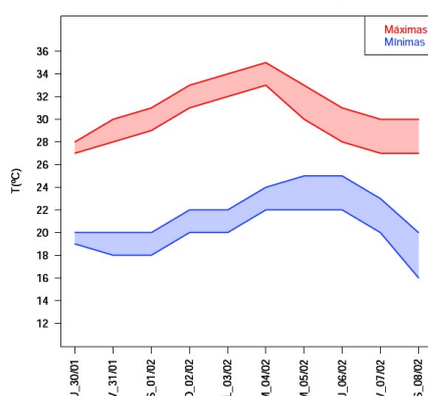
Validez: desde el jueves 30 de enero hasta el sábado 8 de febrero de 2020

Fecha de elaboración: miércoles 29 de enero de 2020

Perspectiva

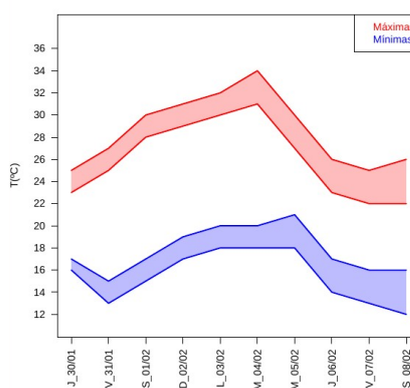
Temperaturas

Temperaturas al norte del río Negro



Al norte del río Negro, el jueves 30 de enero se prevén mínimas entre 19 y 20 °C, y máximas entre 27 y 28 °C. El viernes 31 de enero se espera un aumento de amplitud térmica, alcanzando mínimas entre 18 y 20 °C, y máximas entre 28 y 30 °C. Hacia el martes 4 de febrero se espera un gradual aumento, alcanzando mínimas entre 22 y 24 °C, y máximas entre 33 y 35 °C. Del miércoles 5 de febrero al sábado 8 se prevé un marcado descenso de temperaturas, con mínimas entre 16 y 20 °C, y máximas entre 27 y 30 °C.

Temperaturas al sur del río Negro



Al sur del río Negro, el jueves 30 de enero se prevén mínimas entre 16 y 17 °C, y máximas entre 23 y 25 °C. El viernes 31 de enero se espera un aumento de amplitud térmica, alcanzando mínimas entre 13 y 15 °C, y máximas entre 25 y 27 °C. Hacia el martes 4 de febrero se espera un gradual aumento, alcanzando mínimas entre 18 y 20 °C, y máximas entre 31 y 34 °C. Del miércoles 5 de febrero al sábado 8 se prevé un marcado descenso de temperaturas, con mínimas entre 12 y 16 °C, y máximas entre 22 y 26 °C.

Precipitaciones

En general, el jueves 30 y el viernes 31 de enero se esperan precipitaciones. En particular, el jueves 30 las lluvias serán en todo el territorio, mientras que el viernes 31 hay probabilidad baja en el noreste. Considerando todo el evento, los acumulados estarán entre 5 y 20 mm. Del sábado 1° al lunes 3 de febrero no se esperan lluvias. Por otro lado, entre el martes 4 y el jueves 6 de febrero hay probabilidad de precipitaciones. En particular la probabilidad es alta durante el miércoles 5, y baja el martes 4 y el jueves 6. En este evento se esperan acumulados entre 20 y 60 mm (se recomienda consultar el pronóstico diario). Finalmente, no se esperan precipitaciones del viernes 7 al sábado 8 de febrero.

Vientos

El jueves 30 de enero los vientos serán del sur, con intensidades entre 10 y 30 km/h. El viernes 31 de enero se espera una rotación al sector este, que se mantendrá hasta el lunes 3 de febrero, con intensidades entre 5 y 25 km/h. Entre el martes 4 y el miércoles 5 de febrero, el viento será del norte con intensidades entre 5 y 30 km/h, con valores superiores en la costa este. Por otro lado, a partir del jueves 6 de febrero, el sector predominante será sur, con intensidades entre 15 y 35 km/h y valores superiores en la región costera.

Análisis

El jueves 30 de enero la atmósfera estará inestable en todos los niveles, mientras que entre el viernes 31 y el sábado 1° de febrero, la atmósfera se encontrará inestable únicamente en sus niveles altos. Por otro lado, en superficie del viernes 31 de enero al lunes 3 de febrero la región estará afectada por el borde occidental de un sistema de alta presión. Del martes 4 al jueves 6 de febrero se prevé el pasaje de un frente frío favorecido por condiciones atmosféricas inestables. Finalmente, a partir del viernes 7 de febrero se espera el pasaje de un sistema de alta presión posfrontal.

Grupo de Perspectivas - Instituto Uruguayo de Meteorología