



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

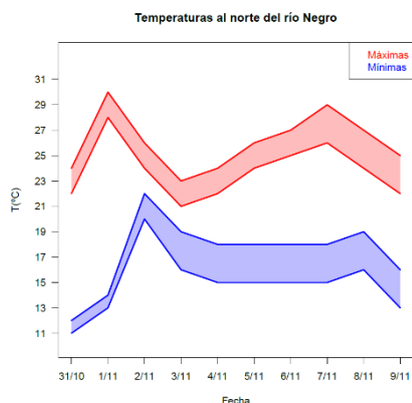
Esta perspectiva no sustituye al pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de diferentes modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 31 de octubre hasta el sábado 9 de noviembre de 2019

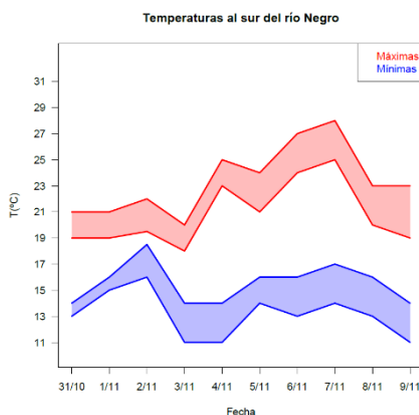
Fecha de elaboración: miércoles 30 de octubre de 2019

Perspectiva

Temperaturas



Al norte del río Negro, el jueves 31 de octubre las mínimas estarán entre 11 y 12 °C y las máximas entre 22 y 24 °C. Hacia el viernes 1º de noviembre, se espera un aumento de temperaturas, alcanzando mínimas entre 13 y 14 °C, y máximas entre 28 y 30 °C. El sábado 2 de noviembre, la amplitud térmica disminuirá, con mínimas entre 20 y 22°C y máximas entre 24 y 26 °C. Luego, hacia el lunes 4 de noviembre se espera un leve descenso, alcanzando mínimas entre 15 y 18 °C y máximas entre 22 y 24 °C. Las temperaturas mínimas se mantendrán hasta el jueves 7 de noviembre, mientras que las máximas irán en aumento, alcanzando valores entre 26 y 29 °C. Finalmente, no se descarta un descenso hacia el sábado 9 de noviembre.



Al sur del río Negro, el jueves 31 de octubre las mínimas estarán entre 13 y 14 °C y las máximas entre 19 y 21 °C. Hacia el sábado 2 de noviembre, se espera un aumento, alcanzando mínimas entre 16 y 18 °C y máximas entre 19 y 22 °C. El domingo 3 de noviembre, se prevé una disminución de temperaturas, alcanzando mínimas entre 11 y 14 °C, y máximas entre 18 y 20 °C. Hacia el jueves 7 de noviembre las temperaturas ascenderán, alcanzando mínimas entre 14 y 17 °C y máximas entre 25 y 28 °C. Finalmente, no se descarta un descenso hacia el sábado 9 de noviembre.

Precipitaciones

Durante la madrugada del jueves 31 de octubre se prevén precipitaciones en el noreste del país. Por otro lado, entre el viernes 1º y el lunes 4 de noviembre se esperan lluvias. En particular, el viernes 1º hay probabilidad baja en todo el país y el sábado 2 la probabilidad es alta. Durante el domingo 3 y el lunes 4 de noviembre, hay probabilidad media de precipitaciones únicamente al norte del territorio. Considerando todo el evento, los acumulados estarán entre 50 y 90 mm al norte del río Negro y entre 10 y 40 mm en el sur. Desde el martes 5 hasta el sábado 9 de noviembre no se prevén lluvias.

Vientos

Desde el jueves 31 de octubre hasta el viernes 1º de noviembre, los vientos serán del sector este con intensidades entre 20 y 40 km/h. El sábado 2 de noviembre se prevé una rotación al sector sur, con intensidades entre 10 y 30 km/h, que se mantendrán hasta el domingo 3. Desde el lunes 4 hasta el viernes 8 de noviembre los vientos serán del sector este, con intensidades entre 10 y 25 km/h.

Análisis

El jueves 31 de octubre ingresará al territorio, desde el suroeste, un sistema de alta presión que nos afectará hasta el viernes 1º de noviembre. Durante el sábado 2 de noviembre, se espera el pasaje de un sistema frontal que ingresará por el suroeste y se desplazará hacia el noreste. Por otro lado, entre el viernes 1º y el lunes 4 de noviembre, las condiciones serán de inestabilidad en niveles medios y altos de la atmósfera. Desde el martes 5 hasta el viernes 8 de noviembre, el norte del país estará afectado por un sistema de baja presión, mientras que en el sur predominarán condiciones de alta presión.

Grupo de Perspectivas – Instituto Uruguayo de Meteorología