



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

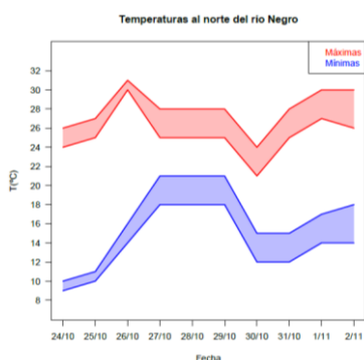
Esta perspectiva no sustituye al pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de diferentes modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 24 de octubre hasta el sábado 2 de noviembre de 2019

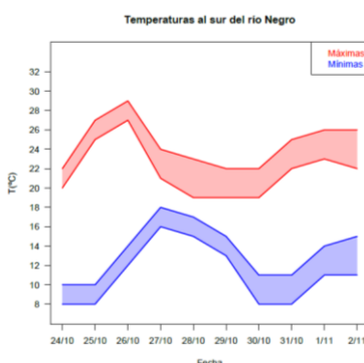
Fecha de elaboración: miércoles 23 de octubre de 2019

Perspectiva

Temperaturas



Al norte del río Negro, el jueves 24 de octubre las temperaturas mínimas se encontrarán entre 9 y 10 °C, y las máximas entre 25 y 26 °C. Hacia el sábado 26 de octubre, se prevé un ascenso, con mínimas entre 14 y 16 °C, y máximas entre 30 y 31 °C. El domingo 27 se espera una disminución de la amplitud térmica, con mínimas entre 18 y 21 °C, y máximas entre 25 y 28 °C, que se mantendrán hasta el martes 29 de octubre. El miércoles 30 se prevé un descenso de temperaturas, alcanzando mínimas entre 12 y 15 °C, y máximas entre 21 y 24 °C. Finalmente, las temperaturas irán en ascenso hacia el sábado 2 de noviembre.



Al sur del río Negro, el jueves 24 de octubre las temperaturas mínimas se encontrarán entre 8 y 10 °C, y las máximas entre 20 y 22 °C. Hacia el sábado 26 de octubre, se prevé un ascenso, con mínimas entre 12 y 14 °C, y máximas entre 27 y 29 °C. El domingo 27 se espera una disminución de la amplitud térmica, con mínimas entre 16 y 18 °C, y máximas entre 21 y 24 °C. Hacia el miércoles 30 se prevé un descenso de temperaturas, alcanzando mínimas entre 8 y 11 °C, y máximas entre 19 y 22 °C. Finalmente, las temperaturas irán en ascenso hacia el sábado 2 de noviembre.

Precipitaciones

Entre el jueves 24 y la tarde del sábado 26 de octubre no se esperan precipitaciones. En general, se prevén lluvias desde la noche del sábado 26 de octubre hasta el sábado 2 de noviembre. En particular, entre el sábado 26 y el martes 29 de octubre hay probabilidad alta de precipitaciones en todo el país, mientras que el miércoles 30 la probabilidad es media en la región norte y baja en la región sur. Por otro lado, el jueves 31 de octubre existe probabilidad baja de lluvia en el norte, y desde el viernes 1º hasta el sábado 2 de noviembre la probabilidad de precipitaciones es baja en todo Uruguay. Considerando todo el evento, los acumulados estarán entre 50 y 100 mm en todo el territorio, con valores puntualmente superiores. Se sugiere revisar actualizaciones del pronóstico del tiempo.

Vientos

Entre el jueves 24 y el viernes 25 de octubre los vientos serán calmos. Desde el sábado 26 hasta el domingo 27 de octubre se prevén vientos del sector norte, con intensidades entre 10 y 30 km/h. Por otro lado, el lunes 28 los vientos tendrán dirección variable y se destaca la región costera, donde las intensidades podrán alcanzar los 50 km/h. Para el martes 29 de octubre, se espera una rotación hacia el sur, con intensidades entre 10 y 30 km/h. Finalmente, entre el miércoles 30 de octubre y el viernes 1º de noviembre los vientos se afirmarán del sector este, con probabilidad de valores intensos en la región costera.

Análisis

Entre el jueves 24 y el viernes 25 de octubre, un sistema de alta presión afectará el país. Desde el sábado 26 hasta el miércoles 30 de octubre, un sistema de baja presión con centro en el norte de Argentina, se extenderá hacia nuestra región. Durante estos días, también se prevén condiciones de inestabilidad debido a divergencia en niveles altos de la atmósfera y valores altos de humedad en niveles bajos. Por otro lado, el jueves 31 de octubre ingresará un sistema de alta presión al sur del país. Finalmente, entre el viernes 1º y el sábado 2 de noviembre no se descarta el ingreso de un sistema de baja presión con un frente asociado.