



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

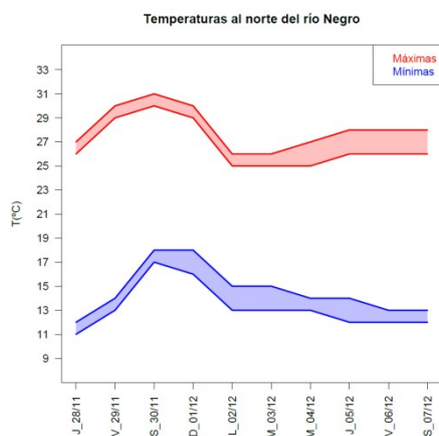
Esta perspectiva no sustituye al pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de diferentes modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 28 de noviembre hasta el sábado 7 de diciembre de 2019

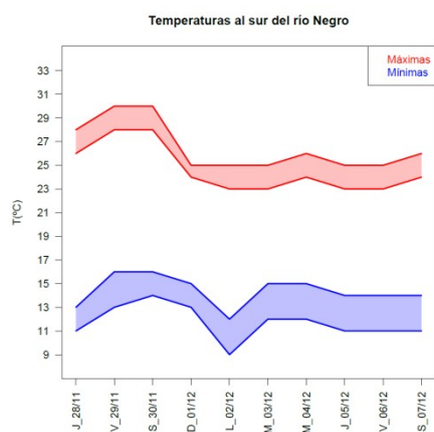
Fecha de elaboración: miércoles 27 de noviembre de 2019

Perspectiva

Temperaturas



Al norte del río Negro, el jueves 28 de noviembre las mínimas estarán entre 11 y 12 °C, y las máximas entre 26 y 27 °C. Hacia el sábado 30 de noviembre, se espera un aumento en las temperaturas, alcanzando mínimas entre 17 y 18 °C, y máximas entre 30 y 31 °C. Desde el domingo 1º de diciembre hasta el martes 2 de diciembre se prevé un descenso de temperatura, alcanzando mínimas entre 13 y 15 °C y máximas entre 26 y 28 °C. Finalmente, hasta el sábado 7 de diciembre no se esperan cambios considerables en las temperaturas.



Al sur del río Negro, el jueves 28 de noviembre las mínimas estarán entre 11 y 13 °C, y las máximas entre 26 y 28 °C. Hacia el sábado 30 de noviembre, se espera un aumento en las temperaturas, alcanzando mínimas entre 15 y 16 °C, y máxima entre 28 y 30 °C. Desde el domingo 1º hasta el martes 2 de diciembre se prevé un descenso de temperatura, alcanzando mínimas entre 9 y 12 °C y máximas entre 23 y 26 °C. Finalmente, hasta el sábado 7 de diciembre se espera un aumento en las mínimas, alcanzando valores entre 12 y 14 °C, mientras que las máximas se mantendrán.

Precipitaciones

Entre el jueves 28 de noviembre y el lunes 2 de diciembre no se esperan precipitaciones sobre nuestro país, con excepción del sábado 30 de noviembre donde no se descartan algunas lluvias escasas. El martes 3 de diciembre hay probabilidad media/baja de precipitaciones al sur del río Negro, con acumulados inferiores a 10 mm. Entre el miércoles 4 y el sábado 7 de diciembre no se esperan lluvias.

Vientos

Durante el jueves 28 y el viernes 29 de noviembre predominarán vientos del sector norte con intensidades entre 10 y 20 km/h. Durante el sábado 30 se espera que roten al sector sur entre 15 y 25 km/h y valores superiores en la zona costera, manteniéndose hasta el lunes 2 de diciembre del mismo sector. El martes 3 de diciembre los vientos serán del norte y noreste con valores entre 10 y 20 km/h, rotando al sector sur al final del día, con intensidades entre 20 y 40 km/h las cuales continuarán durante el jueves 5 de diciembre. Entre el viernes 6 y el sábado 7 de diciembre se prevé que los vientos predominen del sector norte con intensidades entre 10 y 20 km/h.

Análisis

Entre el jueves 28 y la mañana del viernes 29 de noviembre, el país estará afectado por un sistema de alta presión. Durante la tarde/noche del viernes 29 y el sábado 30 de noviembre se espera el pasaje de un frente frío de escasa actividad. Posteriormente, ingresará un sistema de alta presión posfrontal que permanecerá sobre nuestra región hasta el lunes 2 de diciembre. Entre la tarde del martes 3 y el miércoles 4 de diciembre, se espera el pasaje de otro frente frío que afectará principalmente el sur de nuestro territorio. En general, a partir del jueves 5 de diciembre y hasta el final del periodo, predominarán condiciones de alta presión.

Grupo de Perspectivas - Instituto Uruguayo de Meteorología