

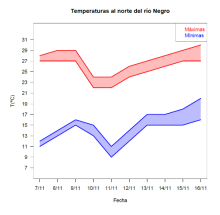
# PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

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.

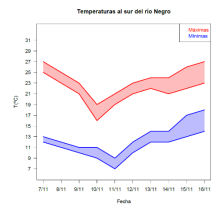
Validez: desde el jueves 7 de noviembre hasta el sábado 16 de noviembre de 2019 Fecha de elaboración: miércoles 6 de noviembre de 2019

### **Perspectiva**

## **Temperaturas**



Al norte del río Negro, el jueves 7 de noviembre las mínimas estarán entre 11 y 12 °C y las máximas entre 27 y 28 °C. Hacia el sábado 9 de noviembre se espera un aumento en la temperatura mínima, alcanzando valores entre 15 y 16 °C, mientras que la máxima se mantendrá. Desde el domingo 10 hasta el lunes 11 de noviembre se prevé un descenso de temperatura, alcanzando mínimas entre 9 y 11 °C y máximas entre 22 y 24 °C. Finalmente, hasta el sábado 16 de noviembre se espera nuevamente un aumento gradual de temperaturas, con mínimas entre 16 y 20 °C y máximas entre 27 y 30 °C.



Al sur del río Negro, el jueves 7 de noviembre las mínimas estarán entre 12 y 13 °C y las máximas entre 25 y 27 °C. Hacia el domingo 10 de noviembre se espera un descenso de temperaturas, alcanzando mínimas entre 9 y 11 °C y máximas entre 16 y 19 °C. El lunes 11 de noviembre se prevé un aumento de amplitud térmica, con mínimas entre 7 y 9 °C y máximas entre 19 y 21 °C. Finalmente, hasta el sábado 16 de noviembre, se espera un aumento de temperaturas, alcanzando mínimas entre 14 y 18 °C y máximas entre 23 y 27 °C.

## **Precipitaciones**

El jueves 7 de noviembre no se esperan precipitaciones. Entre la noche del viernes 8 y sábado 9 de noviembre, existe probabilidad media de lluvias escasas en la región costera del país. El domingo 10 y lunes 11 de noviembre no se esperan precipitaciones. En general, desde el martes 12 hasta el miércoles 13 de noviembre existe probabilidad media de lluvias en todo el territorio. En particular, los mayores acumulados serán al norte del río Negro, con valores entre 10 y 40 mm y puntualmente superiores. Finalmente, entre el viernes 15 y sábado 16 de noviembre no se prevén precipitaciones.

#### **Vientos**

El jueves 7 de noviembre los vientos comenzarán variables y calmos, afirmándose del sur en la noche, con intensidades entre 10 y 25 km/h. Entre el viernes 8 y el martes 12 de noviembre predominarán vientos del sector este, con intensidades entre 10 y 30 km/h y valores puntualmente superiores en la zona costera, el sábado 9 de noviembre. El miércoles 13 de noviembre se prevén vientos del noreste, amainando la intensidad. Desde el jueves 14 hasta el sábado 16 de noviembre se esperan nuevamente vientos del sector este, con intensidades entre 10 y 30 km/h.

#### Análisis

Entre el jueves 7 y el viernes 8 de noviembre, el país estará afectado por el borde de un sistema de alta presión. El sábado 9 se esperan condiciones de inestabilidad en niveles medios y altos de la atmósfera, mientras que por el sur del país ingresará otro sistema de alta presión, que se mantendrá hasta el martes 12 de noviembre. A su vez, entre el martes 12 y el miércoles 13 de noviembre se prevé nuevamente inestabilidad en niveles medios y altos de la atmósfera. Entre el jueves 14 y sábado 16 de noviembre predominarán condiciones de alta presión.

Grupo de Perspectivas - Instituto Uruguayo de Meteorología