



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

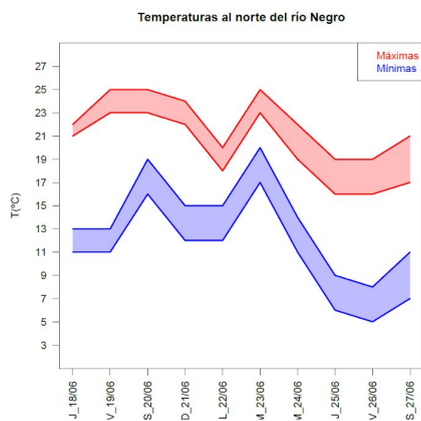
Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 18 hasta el sábado 27 de junio de 2020

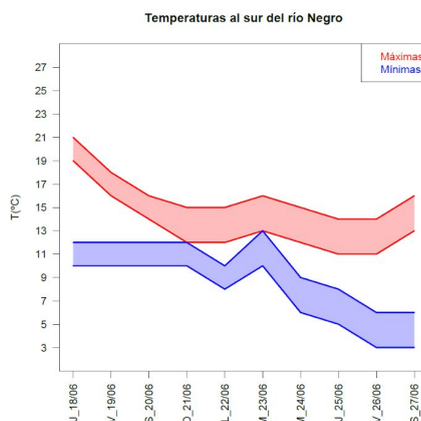
Fecha de elaboración: miércoles 17 de junio de 2020

Perspectiva

Temperaturas



El jueves 18 de junio al norte del río Negro, se prevén mínimas entre 11 y 13 °C, y máximas entre 21 y 22 °C. Luego se espera un aumento hacia el sábado 20 de junio, alcanzando mínimas entre 16 y 19 °C, y máximas entre 23 y 25 °C. Hacia el lunes 22 de junio se prevé un marcado descenso, con mínimas entre 12 y 15 °C, y máximas entre 18 y 20 °C. Luego las temperaturas ascenderán nuevamente, alcanzando mínimas entre 17 y 20 °C, y máximas entre 23 y 25 °C para el martes 23 de junio. Desde el miércoles 24 hasta el jueves 25 de junio se espera un descenso, alcanzando mínimas entre 6 y 9 °C, y máximas entre 16 y 19 °C, que se mantendrán hasta el sábado 27 de junio.



El jueves 18 de junio al sur del río Negro, se prevén mínimas entre 10 y 12 °C, y máximas entre 19 y 21 °C. Luego se prevé un gradual descenso hacia el viernes 26 de junio, alcanzando mínimas entre 3 y 6 °C, y máximas entre 11 y 14 °C. Finalmente, se espera un leve aumento de temperaturas hacia el sábado 27 de junio.

Precipitaciones

El jueves 18 de junio se esperan precipitaciones en toda la región, con acumulados entre 20 y 50 mm. Por otro lado, entre el viernes 19 y el miércoles 24 de junio hay probabilidad de precipitaciones. En particular, la probabilidad es baja durante el viernes 19 y alta del sábado 20 al domingo 21 de junio. Durante estos días, se esperan acumulados entre 5 y 20 mm en el norte del país, mientras que en las regiones centro y sur los acumulados estarán entre 30 y 60 mm. Además, hay probabilidad media desde el lunes 22 hasta el miércoles 24 de junio. En este evento se esperan acumulados entre 40 y 80 mm en las regiones centro y norte, mientras que se prevén montos entre 10 y 40 mm en el sur del país (se sugiere consultar el pronóstico diario). Finalmente, no se descartan lluvias entre el jueves 25 y el sábado 27 de junio.

Vientos

Durante el jueves 18 de junio los vientos tendrán dirección e intensidad variable, con valores que alcanzarán los 50 km/h. Los vientos amainarán hacia el viernes 19 de junio. Por otro lado, el sábado 20 de junio la dirección predominante será el este y las intensidades estarán entre 5 y 25 km/h. Durante el domingo 21 de junio tanto la dirección como la intensidad del viento serán variables, con valores entre 10 y 30 km/h, con probabilidad de intensidades muy superiores en la región costera (se sugiere revisar el pronóstico diario). Del lunes 22 al martes 23 de junio predominarán vientos del sector norte, con intensidades entre 5 y 30 km/h, y probabilidad de intensidades muy superiores (se sugiere revisar el pronóstico diario). El miércoles 24 y el jueves 25 de junio predominarán vientos del sector sur, con intensidades entre 10 y 35 km/h. Finalmente, los vientos amainarán hacia el sábado 27 de junio.

Análisis

Del jueves 18 al jueves 25 de junio los niveles altos de la atmósfera se encontrarán inestables, mientras que en niveles bajos se prevén valores altos de humedad, aumentando la inestabilidad. Por otro lado, se destaca el pasaje de tres frentes fríos. El primer frente nos afectará durante el jueves 18 de junio; el segundo frente atravesará el país entre el sábado 20 y el domingo 21; y se prevé el pasaje del tercer frente entre el martes 23 y el miércoles 24 de junio.

Grupo de Perspectivas – Instituto Uruguayo de Meteorología