



## PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

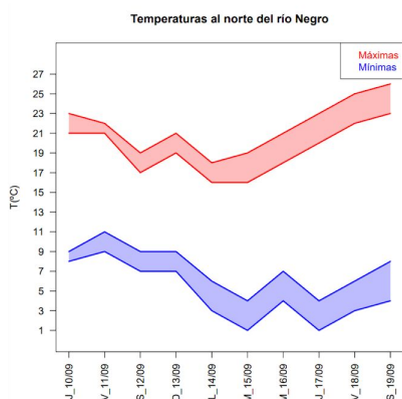
**Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.**

Validez: desde el jueves 10 hasta el sábado 19 de setiembre de 2020

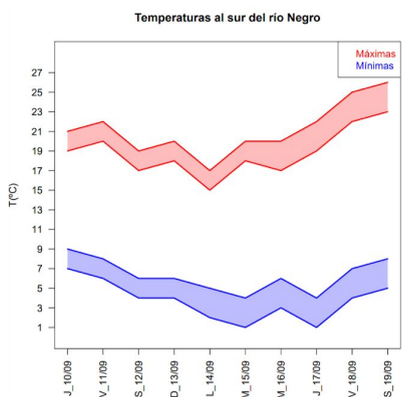
Fecha de elaboración: miércoles 9 de setiembre de 2020

### Perspectiva

#### Temperaturas



Al norte del río Negro el jueves 10 de setiembre se esperan mínimas entre 8 y 9 °C, y máximas entre 21 y 23 °C. Hacia el martes 15 de setiembre las temperaturas descenderán, alcanzando mínimas entre 1 y 4 °C, y máximas entre 16 y 19 °C. Finalmente, se prevé un ascenso hacia el sábado 19 de setiembre.



Al sur del río Negro el jueves 10 de setiembre se esperan mínimas entre 7 y 9 °C, y máximas entre 19 y 21 °C. Hacia el lunes 14 de setiembre las temperaturas descenderán, alcanzando mínimas entre 1 y 4 °C, y máximas entre 15 y 17 °C. Finalmente, se prevé un ascenso hacia el sábado 19 de setiembre.

### *Precipitaciones*

El jueves 10 de setiembre no se esperan lluvias. Por otro lado, del viernes 11 al domingo 13 de setiembre hay probabilidad de precipitaciones en las regiones norte, sur y este. En particular durante el viernes 11 y el sábado 12 de setiembre hay probabilidad alta al norte del río Negro y media en las zonas sur y este, mientras que el domingo 13 de setiembre la probabilidad es baja en las tres regiones mencionadas. Considerando todo el evento los acumulados estarán entre 20 y 60 mm en el norte, y serán inferiores a 15 mm en el sur y este. El lunes 14 no se prevén lluvias. Además, el martes 15 hay probabilidad media de precipitaciones en el norte y baja en el resto del país, mientras que durante el miércoles 16 la probabilidad es baja en todo el país. Finalmente, entre el jueves 17 y el sábado 19 no se esperan lluvias.

### *Vientos*

Durante las primeras horas del jueves 10 de setiembre los vientos serán del sector sur, con intensidades entre 5 y 20 km/h. Luego se prevé una rotación al noreste manteniendo la intensidad. El viernes 11 de setiembre los vientos rotarán nuevamente al sector sur con intensidades entre 5 y 30 km/h, que se mantendrán hasta el domingo 13. Del lunes 14 al martes 15 de setiembre los vientos serán del sector este, con intensidades entre 5 y 20 km/h. Durante el miércoles 16 de setiembre los vientos serán del sur (se sugiere consultar el pronóstico diario en las regiones costeras). Finalmente, se prevé una rotación al sector norte.

### *Análisis*

El jueves 10 de setiembre la atmósfera se encontrará estable en todos sus niveles, con la presencia de un sistema de alta presión en nuestra región. Por otro lado, del viernes 11 al domingo 13 de setiembre las condiciones en niveles altos serán inestables y se prevé la presencia de un frente estacionario que afectará el norte del país. Además, el lunes 14 de setiembre se espera el pasaje de un intenso sistema de alta presión. Del martes 15 al miércoles 16 de setiembre la atmósfera se inestabilizará. Finalmente, entre el jueves 17 y el sábado 19 las condiciones serán de estabilidad.