



## PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

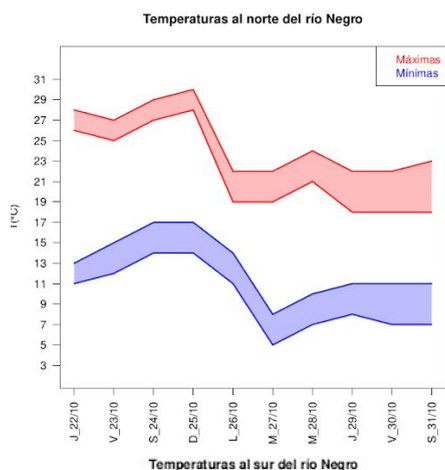
**Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.**

Validez: desde el jueves 22 hasta el sábado 31 de octubre de 2020

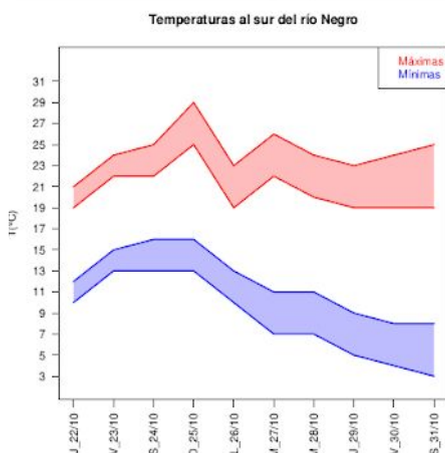
Fecha de elaboración: miércoles 21 de octubre de 2020

### Perspectiva

#### Temperaturas



Al norte del río Negro, el jueves 22 de octubre se esperan mínimas entre 11 y 13 °C, y máximas entre 24 y 26 °C. Luego, se prevé un ascenso hacia el domingo 25 de octubre alcanzando mínimas entre 14 y 17 °C, y máximas entre 28 y 30 °C. Entre el lunes 26 y el martes 27 de octubre las temperaturas tendrán un marcado descenso, llegando a mínimas entre 5 y 8 °C, y máximas entre 19 y 22 °C. El miércoles 28 de octubre se espera un ascenso alcanzando mínimas entre 7 y 10 °C, y máximas entre 21 y 24 °C. Finalmente, se prevé un leve descenso de las máximas hacia el sábado 31 de octubre, mientras que las mínimas se mantendrán.



Al sur del río Negro, el jueves 22 de octubre se esperan mínimas entre 10 y 12 °C, y máximas entre 19 y 21 °C. Luego, se prevé un ascenso hacia el domingo 25 de octubre alcanzando mínimas entre 13 y 16 °C, y máximas entre 25 y 29 °C. Entre el lunes 26 y el miércoles 28 de octubre las temperaturas tendrán un marcado descenso, llegando a mínimas entre 7 y 10 °C, y máximas entre 20 y 24 °C. Finalmente, se prevé un gradual descenso de las mínimas hacia el sábado 31 de octubre, mientras que las máximas se mantendrán.

### *Precipitaciones*

En general, el período entre el jueves 22 y el sábado 31 de octubre estará caracterizado por abundantes precipitaciones. Durante el jueves 22 se esperan precipitaciones al sur del río Negro, mientras que al norte la probabilidad es media. Por el contrario, el viernes 23 de octubre se prevén precipitaciones al norte, mientras que al sur la probabilidad es media. Además, el sábado 24 hay probabilidad baja al norte del Río negro y en el este del país. Considerando todo el evento, los acumulados al norte del río Negro estarán entre 10 y 40 mm, y al sur entre 30 y 70 mm. Por otro lado, del domingo 25 al lunes 26 de octubre hay probabilidad alta de lluvias en todo el país con acumulados entre 40 y 100 mm (se sugiere consultar el pronóstico diario). El martes 27 de octubre no se prevén lluvias, mientras que durante el miércoles 28 y el jueves 29 de octubre hay probabilidad baja. Finalmente, no se esperan lluvias entre el viernes 30 y el sábado 31 de octubre.

### *Vientos*

Durante el jueves 22 de octubre los vientos serán del este con intensidades entre 15 y 40 km/h. El viernes 23 de octubre se espera una rotación al sector sur que se mantendrá hasta el sábado 24 con intensidades entre 5 y 20 km/h. Por otro lado, el domingo 25 el sector predominante de los vientos será el este y las intensidades estarán entre 10 y 30 km/h. El lunes 26 de octubre los vientos se intensificarán y rotarán al oeste, alcanzando intensidades entre 15 y 40 km/h, con valores superiores en la región costera (se sugiere consultar el pronóstico diario). El martes 27 de octubre los vientos predominantes serán del norte, y finalmente se espera una rotación al sur el miércoles 28.

### *Análisis*

Desde el jueves 22 hasta el miércoles 28 de octubre la atmósfera se encontrará muy inestable en todos sus niveles. Además, el domingo 25 y el lunes 26 de octubre un intenso sistema de baja presión atravesará la región con su frente frío asociado. Finalmente, el martes 27 de octubre se espera el ingreso de un sistema de alta presión posfrontal que se mantendrá en la región hasta el sábado 31.