



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

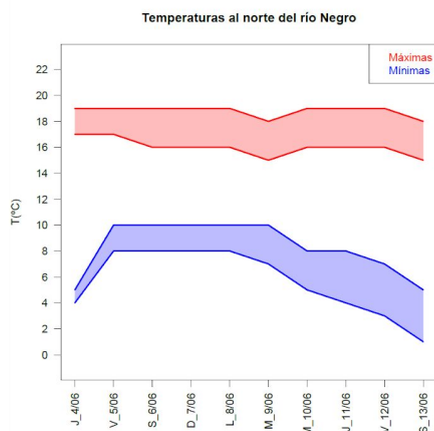
Esta perspectiva no sustituye el pronóstico del tiempo que emite diariamente Inumet, es el resultado del análisis de varios modelos meteorológicos que sintetizan la situación atmosférica y los eventos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Validez: desde el jueves 4 hasta el sábado 13 de junio de 2020

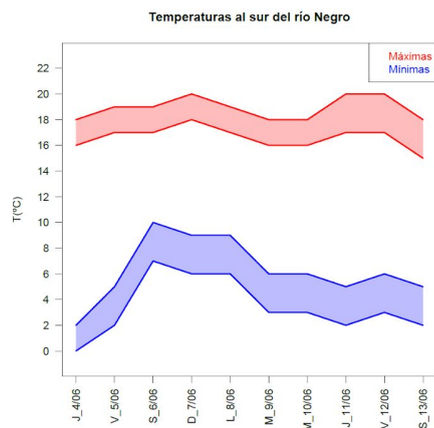
Fecha de elaboración: miércoles 3 de junio de 2020

Perspectiva

Temperaturas



Al norte del río Negro el jueves 4 de junio se esperan mínimas entre 4 y 5 °C, y máximas entre 17 y 19 °C. El viernes 5 de junio las temperaturas ascenderán, alcanzando mínimas entre 8 y 10 °C, y máximas entre 17 y 19 °C, que se mantendrán hasta el sábado 6. Del domingo 7 al sábado 13 de junio las máximas se mantendrán entre 15 y 19 °C, mientras que las mínimas tendrán un marcado descenso.



Al sur del río Negro el jueves 4 de junio se esperan mínimas entre 0 y 2 °C, y máximas entre 16 y 18 °C. Hacia el sábado 6 de junio las temperaturas tendrán un marcado ascenso, alcanzando mínimas entre 7 y 10 °C, y máximas entre 17 y 19 °C. Del domingo 7 al jueves 11 de junio se prevé un descenso, principalmente marcado entre el martes y el jueves, alcanzando mínimas entre 2 y 5 °C, y máximas entre 17 y 20 °C. Estas temperaturas se mantendrán hasta el sábado 13 de junio.

Precipitaciones

El jueves 4 de junio no se prevén lluvias. En general, del viernes 5 al domingo 7 de junio se esperan precipitaciones. En particular, la probabilidad es alta durante el viernes 5 y el sábado 6, mientras que el domingo 7 hay probabilidad baja de precipitaciones escasas. Considerando todo el evento, los acumulados estarán entre 10 y 40 mm al sur del río Negro, y entre 30 y 60 mm al norte. Por otro lado, el lunes 8 de junio no se prevén lluvias. Desde el martes 9 hasta el miércoles 10 de junio hay probabilidad media de lluvias en la región noreste, con acumulados entre 10 y 40 mm, mientras que en el resto del país hay probabilidad baja de precipitaciones escasas. Finalmente, no se esperan lluvias desde el jueves 11 hasta el sábado 13 de junio.

Vientos

Durante el jueves 4 de junio los vientos predominantes serán del este con intensidades entre 5 y 20 km/h. Por otro lado, desde el viernes 5 hasta el sábado 6 de junio los vientos tendrán direcciones e intensidades variables, con valores entre 10 y 50 km/h (se sugiere consultar el pronóstico diario). El domingo 7 de junio se espera una rotación al sur, con intensidades entre 5 y 20 km/h. Desde el lunes 8 hasta el jueves 11 de junio predominarán vientos calmos, mientras que el viernes 12 se afirmarán del suroeste.

Análisis

Del jueves 4 al sábado 6 de junio la atmósfera se encontrará inestable en todos sus niveles y los niveles de humedad serán altos. Además, se destaca el pasaje de un sistema de baja presión con su frente asociado durante el viernes 5 y el sábado 6 de junio. Por otro lado, el domingo 7 y el lunes 8 de junio la atmósfera se encontrará estable. Finalmente, del martes 9 al jueves 11 de junio la atmósfera se inestabilizará nuevamente.

Grupo de Perspectivas – Instituto Uruguayo de Meteorología