



## 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: del jueves 6 al sábado 15 de junio de 2019

Fecha de elaboración: miércoles 5 de junio de 2019

### **Perspectiva**

#### *Precipitaciones*

Se espera que no ocurran lluvias el jueves 6 de junio, mientras que el viernes 7 se prevén precipitaciones escasas al sur del río Negro. Entre el sábado 8 y el domingo 9 de junio no se esperan lluvias. El lunes 10 y el martes 11 de junio hay probabilidad media de precipitaciones en todo el país, con acumulados entre 15 y 40 mm. El miércoles 12 de junio no se prevén precipitaciones. Para el jueves 13 y el viernes 14 de junio hay probabilidad baja de lluvias en todo el país.

#### *Temperaturas*

Al norte del río Negro para el jueves 6 y viernes 7 de junio se esperan temperaturas mínimas entre 10 y 12°C y máximas entre 20 y 21°C. Para el sábado 8 de junio se prevé una disminución de las mínimas, alcanzando valores entre 7 y 10°C, mientras que se esperan máximas entre 18 y 20°C. Hacia el domingo 9 y el lunes 10 de junio las temperaturas aumentarán, llegando a mínimas entre 17 y 19°C y máximas entre 21 y 23°C. Desde el martes 11 hasta el miércoles 12 de junio se prevé un descenso de las temperaturas, alcanzando valores de mínimas entre 8 y 12°C y máximas entre 15 y 19°C, que se mantendrán hasta el sábado 15 de junio.

Al sur del río Negro el jueves 6 de junio se prevén mínimas entre 11 y 13°C y máximas entre 18 y 20°C. Se espera un descenso de las temperaturas hacia el sábado 8 de junio, alcanzando mínimas entre 8 y 10°C y máximas entre 15 y 17°C. Entre el domingo 9 y el lunes 10 de junio se prevé un aumento de las temperaturas, principalmente las mínimas, llegando a valores entre 15 y 18°C y máximas entre 18 y 21°C. Hacia el jueves 13 de junio las temperaturas descenderán, alcanzando mínimas entre 6 y 10°C y máximas entre 12 y 16°C, que se mantendrán hasta el sábado 15 de junio.

#### *Vientos*

Durante el jueves 6 de junio los vientos serán del sector norte, con intensidades entre 15 y 30 km/h. El viernes 7 de junio los vientos rotarán al sur con intensidades entre 10 y 20 km/h y luego amainarán hacia el sábado 8 de junio. Entre el domingo 9 y el lunes 10 de junio el sector predominante será norte y la intensidad entre 15 y 25 km/h. Para el martes 11 se espera una rotación de los vientos hacia el sur, con intensidades entre 15 y 30 km/h y amainarán hacia el miércoles 12 de junio. Entre el jueves 13 y el viernes 14 de junio los vientos serán del sector este, con intensidades entre 10 y 25 km/h y valores puntualmente superiores en la zona costera.

#### *Análisis*

El viernes 7 de junio se espera el pasaje de un frente frío de escasa actividad seguido por un sistema de alta presión post-frontal, que se mantendrá en el territorio entre el sábado 8 y el domingo 9 de junio. Por otro lado, el martes 11 de junio se prevé el pasaje de un frente frío que se desplazará por nuestro país. Para el miércoles 12 de junio se espera el ingreso de otro sistema de alta presión post-frontal. Finalmente, hay probabilidad media del pasaje de un frente frío el viernes 14 de junio asociado a un sistema de baja presión ubicado al noreste de Uruguay.

N. Misevicius M. Ungerovich, V. Bentancur