



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 viernes 3 al sábado 11 de mayo de 2019

Fecha de elaboración: 2 de mayo de 2019

Precipitaciones

Para el viernes 3 de mayo no se esperan precipitaciones en todo el país. A partir de la noche del sábado 4 se prevén lluvias, que inician por el sur y se extienden hacia todo el país hasta el lunes 6 de mayo. Los acumulados más significativos se concentrarán durante el domingo 5 mayo, pudiendo alcanzar valores los 40 mm y puntualmente superiores, principalmente al sur del río Negro.

Para el martes 7 no se esperan lluvias en todo el país. Durante el miércoles 8 de mayo hay probabilidad baja de precipitaciones escasas en la región norte del país.

No se esperan precipitaciones entre jueves 9 y hasta el sábado 11 de mayo.

Temperaturas

Mientras que al sur del río Negro entre el viernes 3 y sábado 4 de mayo se esperan valores de temperatura mínima entre 14 y 16°C, y temperatura máxima entre 22 y 24°C. Para el domingo 5 y el lunes 6 de mayo las temperaturas presentaran poca amplitud térmica, con valores entre 18 y 22°C. A partir del martes 7 de mayo se espera un marcado descenso en las temperaturas, principalmente en los valores de mínimas, entre 11 y 13°C, mientras que las máximas estarán cercanas de los 17 y 19°C. No se esperan cambios significativos hacia el sábado 11 de mayo.

Vientos

Para el viernes 3 de mayo los vientos serán débiles del sector norte. Entre el sábado 4 y el domingo 5 de mayo se prevén vientos moderados del sector este y norte respectivamente. El lunes 6 de mayo los vientos rotan al sector sur con un leve incremento que comienzan a disminuir a partir del miércoles 8 de mayo. Hay probabilidad de vientos moderados al norte del río Negro durante el jueves 9 de mayo.

Análisis

Entre el viernes 3 y el domingo 5 de mayo la presencia de una baja presión sobre centro-norte de Argentina que se desplaza hacia el Uruguay, por lo cual favorece la advección de humedad generando condiciones de inestabilidad principalmente los días domingo 5 y lunes 6 de mayo. Desde el martes 7 hasta el miércoles 8 de mayo el sur del país estará influenciado por un sistema de alta presión, mientras que el borde de un sistema de baja presión afectará el norte del país. Durante el resto del período las condiciones serán de estabilidad debido a altas presiones.

N. Misevicius, M. Ungerovich, V. Bentancur