



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 30 de mayo al sábado 8 de junio de 2019

Fecha de elaboración: miércoles 29 de mayo de 2019

Perspectiva

Precipitaciones

El jueves 30 de mayo se esperan precipitaciones aisladas y escasas en todo el país. Entre el viernes 31 de mayo y el jueves 6 de junio no se prevén lluvias. Existe probabilidad baja de precipitaciones en todo el país durante el viernes 7 de junio.

Temperaturas

Al norte del río Negro el jueves 30 de mayo se espera poca amplitud térmica, con temperaturas entre 11 y 15°C. Entre el jueves 30 de mayo y el domingo 2 de junio se prevé un descenso en las temperaturas mínimas y un ascenso de las máximas, alcanzando valores entre 7 y 9°C y entre 18 y 19°C respectivamente. Desde el lunes 3 hasta el viernes 7 de junio se espera un aumento de las temperaturas, llegando a mínimas entre 13 y 16°C y máximas entre 22 y 24°C.

Al sur del río Negro el jueves 30 de mayo se prevé baja amplitud térmica, con valores entre 9 y 12°C. Entre el jueves 30 de mayo y el sábado 1° de junio se espera un descenso en las temperaturas mínimas y un ascenso en las máximas, con rangos entre 5 y 7°C y entre 15 y 16°C respectivamente. Entre el domingo 2 y el viernes 7 de junio las temperaturas aumentan, llegando a mínimas entre 13 y 15°C y máximas entre 19 y 21°C.

Vientos

El jueves 30 de mayo los vientos serán del sector este con intensidades entre 15 y 25 km/h. Entre el viernes 31 de mayo y el martes 4 de junio la dirección se mantiene y la intensidad disminuye. El miércoles 5 y el jueves 6 de junio el sector predominante será norte, con intensidades entre 10 y 20 km/h el miércoles 5 y entre 20 y 35 km/h el jueves 6. Hacia el sábado 8 de junio los vientos amainarán.

Análisis

El jueves 30 de mayo en el norte del país las condiciones serán inestables debido a perturbaciones en niveles medios de la atmósfera.

Entre el viernes 31 de mayo y el sábado 8 de junio todo el territorio se encontrará bajo la influencia de un sistema de alta presión que se desplazará lentamente hacia el este. Se destacan valores altos de humedad el jueves 6 de junio, favorecidos por el borde occidental del sistema de alta presión.

M. Ungerovich, V. Bentancur