



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 20 al sábado 29 de junio de 2019

Fecha de elaboración: jueves 20 de junio de 2019

Perspectiva

Precipitaciones

Entre el jueves 20 y el viernes 21 de junio no se esperan precipitaciones en el país. En general, al sur del río Negro se esperan condiciones de inestabilidad entre el sábado 22 y el martes 25 de junio. En particular, hay probabilidad baja de lluvias entre el sábado 22 y el domingo 23 y alta entre el lunes 24 y el martes 25 de junio. Sin embargo, los acumulados del período mencionado estarán entre 10 y 30 mm. Por otro lado, al norte del río Negro no se esperan precipitaciones hasta el martes 25 de junio, cuando hay probabilidad baja de precipitaciones escasas. Desde el miércoles 26 hasta el jueves 27 de junio no se prevén precipitaciones en el país. Entre el viernes 28 y el sábado 29 de junio hay probabilidad de lluvias en todo el país.

Temperaturas

Al norte del río Negro el jueves 20 de junio se esperan temperaturas mínimas entre 4 y 6°C y máximas entre 17 y 18°C. Hacia el sábado 22 de junio se prevé un aumento de las temperaturas, alcanzando mínimas entre 15 y 18°C y máximas entre 23 y 26°C, que se mantendrán hasta el lunes 24 de junio. Entre el martes 25 y el miércoles 26 de junio se espera un marcado descenso de las temperaturas, con mínimas entre 4 y 8°C y máximas entre 11 y 14°C. Hacia el viernes 28 se espera un ascenso, alcanzando mínimas entre 11 y 16°C y máximas entre 16 y 20°C, seguido de una disminución gradual.

Al sur del río Negro el jueves 20 de junio se esperan temperaturas mínimas entre 3 y 5°C y máximas entre 15 y 16°C. Hacia el domingo 23 de junio se prevé un aumento de las temperaturas, alcanzando mínimas entre 14 y 16°C y máximas entre 17 y 20°C. Entre el lunes 24 y el miércoles 26 de junio se espera una disminución de las temperaturas, alcanzando mínimas entre 6 y 8°C y máximas entre 10 y 13°C. Hacia el viernes 28 de junio las temperaturas ascenderán, con mínimas entre 8 y 12°C y máximas entre 13 y 18°C. El sábado 29 de junio las temperaturas disminuirán nuevamente.

Vientos

Entre el jueves 20 y el sábado 22 de junio los vientos serán calmos y del sector norte. Durante el domingo 23 y el lunes 24 de junio la intensidad aumentará, alcanzando valores entre 20 y 40 km/h. El martes 25 de junio se espera una rotación al sector sur, manteniendo la intensidad en la mayoría del territorio, pero con valores muy superiores en la zona costera. El miércoles 26 de junio los vientos rotarán hacia el sector norte y se debilitarán con una posterior intensificación hacia el sábado 29 de junio.

Análisis

Durante el jueves 20 y el viernes 21 de junio el territorio se encontrará en condiciones de alta presión. El sábado 22 de junio se prevé un frente estacionario de escasa actividad en el sur del país, asociado a un sistema de baja presión ubicado al sur del Océano Atlántico. El lunes 24 de junio se espera el pasaje de un sistema de baja presión por el sur de Uruguay con un frente frío asociado. Entre el martes 25 y el jueves 27 de junio el país se encontrará bajo la influencia del sistema de alta presión post-frontal. Entre el viernes 28 y el sábado 29 de junio un nuevo sistema de baja presión con un frente frío asociado afectará el territorio.

Bentancur V, Ungerovich M.