

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 14 al sábado 23 de junio de 2018

Fecha de elaboración: 13 de junio 2018

Perspectiva

Precipitaciones

Entre el jueves 14 y el viernes 15 de junio hay probabilidad media de precipitaciones muy escasas y aisladas en la zona sur entre 1 a 5 mm.

No se esperan lluvias entre el sábado 16 y el martes 19 de junio.

Entre el miércoles 20 y jueves 21 de junio existe probabilidad media de precipitaciones. Las mismas comenzarían por el sur y centro del país con acumulados cercanos a los 5 a 10 mm, que se extenderán al noreste durante el jueves 21 de junio con los acumulados más importantes en el centro y norte del país.

No se esperan lluvias entre el viernes 22 y el sábado 23 de junio.

Temperaturas

El jueves 14 de junio, las temperaturas mínimas serán cercanas a los 2 a 3°C al norte del río Negro y 3 a 5°C al sur del río Negro, mientras que las máximas rondarán los 9 a 11°C en todo el país.

Al norte del río Negro las temperaturas mínimas, entre el viernes 15 y el lunes 18 de junio, registrarán valores entre 1 a 3°C. Las temperaturas máximas entre el viernes 15 y el domingo 17 de junio serán próximas a los 10 a 12°C. Ambas temperaturas irán en ascenso desde el lunes 18 de junio, alcanzando las máximas valores entre 14 a 15°C el lunes y a partir del martes 19 de junio las temperaturas mínimas registrarán valores entre los 12 a 14°C manteniéndose con poco cambio hasta el sábado 23 de junio, mientras que las máximas estarán próximas a los 18 a 20°C hasta el 23 de junio.

Al sur del río Negro las temperaturas mínimas, entre el viernes 15 y el domingo 17 de junio, serán próximas a los 0-3°C y las temperaturas máximas estarán entre los 9 a 12°C. Ambas

temperaturas registrarán un leve ascenso hacia el miércoles 20 de junio, alcanzando valores de temperaturas mínimas entre 7 a 8°C y máximas entre 15 a 16°C. Durante el jueves 21 de junio, las mínimas tendrán un nuevo descenso y estarán próximas a los 5-6°C. Las temperaturas máximas se mantendrán con poco cambio hasta el sábado 23 de junio.

Vientos

Durante el jueves 14 y viernes 15 de junio, predominarán vientos del oeste y suroeste entre 5 - 10 km/h. El sábado 16 de junio se esperan vientos del sur entre 1 y 5 km/h, rotando al norte y noroeste 5 a 10 km/h durante el domingo 17 de junio.

Hasta el martes 19 de junio se mantienen del mismo sector, intensificándose entre 10 km/h. El miércoles 20 de junio se espera que en el sur del país los vientos tengan componente este 10 a 15 km/h, mientras que en el norte del país se registrarán vientos del sector norte de igual intensidad. Durante el jueves 21 los vientos rotarán al sur y suroeste 15 a 20 km/h, amainando hacia el final del día, para rotar durante el viernes 22 al noreste 20 a 25 km/h y manteniéndose con poco cambio hasta el final del periodo del informe.

Análisis

Durante el jueves 14 de junio un sistema de alta presión estará ubicado sobre el territorio argentino y se irá desplazando muy lentamente hacia el océano Atlántico, permaneciendo durante varios días sobre la región, generando bajas temperaturas durante el jueves 15 y el domingo 17 de junio.

Entre el miércoles 20 y jueves 21 de junio, una depresión atmosférica ubicada al norte de Argentina y asociada con condiciones dinámicas de la atmósfera en altura. Favorecerá la ocurrencia de precipitaciones mencionadas. Hacia el viernes 22 de junio se espera el ingreso de un nuevo sistema de alta presión al territorio, que mantiene a la región libre de precipitaciones.

N. Misevicius