



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 diciembre de 2018

Fecha de elaboración: 5 de diciembre 2018

Perspectiva

Precipitaciones

No se esperan precipitaciones entre el jueves 6 y la tarde/noche del martes 11 de diciembre. A partir de la tarde del martes 11 existe probabilidad media de precipitaciones muy escasas en todo el país, dicha probabilidad así como los montos de precipitaciones aumentarán para el miércoles 12 y el jueves 13 de diciembre. Se esperan montos acumulados entre 20-40 mm para todo el país, principalmente entre la noche del miércoles y madrugada del jueves, con los mayores registros ubicados en la región norte.

Durante el viernes 14 y sábado 15 de diciembre no se esperan precipitaciones en todo el territorio.

Temperaturas

En la región norte del país se espera que el jueves 6 de diciembre, la temperatura mínima se encuentre entre 13 y 15°C y la máxima entre 25 y 27°C. El viernes 7 las temperaturas experimentarán un descenso registrándose mínimas entre 12 y 13°C y máximas entre 23 y 24°C. A partir del sábado 8 y hasta martes 11 de diciembre las temperaturas irán en aumento, alcanzando mínimas entre 23 y 24°C y máximas entre 32 y 33°C. Esperándose que el día martes 11 de diciembre en dicha región del país se presente como un día muy caluroso. A partir del miércoles 12 se espera un descenso en las temperaturas con máximas entre 25-27°C y mínimas entre 18-20°C y se espera las mismas se mantengan en dichos valores hasta el final del periodo. En la región el sur del país se espera que el jueves 6 de diciembre estará fresco presentando una baja amplitud térmica, con temperaturas máximas entre 15-17°C y mínimas entre 13-15°C. A partir del sábado 8 y hasta el lunes 10 las temperaturas tendrán un marcado aumento, alcanzando valores de máximas entre 28-30°C y mínimas entre 18-20°C. A partir del martes 11 se espera un descenso en las temperaturas máximas esperándose valores entre 22-24°C.

mientras que las mínimas no presentarán cambios significativos. A partir del viernes 14 se espera nuevamente un ascenso que se mantendrá hasta el final del período.

Vientos

El jueves 6 de diciembre predominarán vientos del sector sur entre 15 y 30 km/h con valores superiores en toda la zona costera. Durante el viernes 7 se espera un debilitamiento en intensidad manteniéndose del mismo sector. A partir del sábado 8 y hasta el martes 11 el viento tendrá componente noreste/norte e intensidad entre 10 y 20 km/h. A partir de la tarde del martes 11 y hasta el miércoles 12 los vientos serán del este/noreste entre 5 y 20 km/h. El jueves 13 rotan al sur entre 15 y 30 km/h amainando hacia la noche. Durante el viernes 14 y sábado 15 se esperan vientos del sector norte entre 5 y 15 km/h.

Análisis

A partir del jueves 6 de diciembre el sistema de alta presión cuyo centro está ubicado en la región de la Pampa Argentina comenzará a desplazarse lentamente al noreste afectando nuestro territorio hasta el lunes 10 de diciembre.

El martes 11 un sistema de baja presión se ubicará al norte de Argentina, profundizándose y extendiéndose hacia nuestro país hasta el jueves 13, provocando las precipitaciones mencionadas.

Entre el viernes 14 y sábado 15 nuestro territorio estará bajo la influencia del borde occidental de un sistema de alta presión.

N. Misevicius, V. Bentancur