



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

Validez: del jueves 13 de julio al sábado 22 de julio de 2017

Fecha de elaboración: 12 de julio de 2017

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.

Perspectiva

Lluvias

Durante el viernes 14 y el sábado 15 de julio se esperan precipitaciones, principalmente en la zona sur y este del país, con acumulados en el entorno de los 5 y 15 mm. Las lluvias se generalizarán para todo el país el día domingo 16, destacándose acumulados mayores puntualmente en la zona este, donde serán del entorno de 10 y 20 mm. A partir del lunes 17 y hasta el 22 de julio no se esperan lluvias.

Temperaturas

Desde el jueves 13 hasta el sábado 15 de julio, en el norte del país las temperaturas mínimas rondarán los 14 y 16°C y las máximas los 24 y 26°C. En tanto en el sur el jueves 13 las mínimas estarán cercanas a los 16 °C y las máximas a los 22 °C. El viernes 14 la mínima rondará entre 13 y 15°C y las máximas entorno a los 16-18 °C. El sábado las máximas alcanzarán los 18-20°C y las mínimas se mantendrán entre 13 y 15 °C. A partir del domingo 16 de julio se espera un marcado descenso de las temperaturas, destacándose la madrugada del martes 18 con temperaturas mínimas cercanas a los 2 y 3°C y máximas en el entorno de los 8 a 10°C en todo el país.

A partir del martes 18 y hasta el 22 de julio, las temperaturas irán en ascenso, alcanzando valores en el entorno de los 7 y 9°C las mínimas y las máximas estarán en el entorno de los 13 y 15°C.

Vientos

Durante el jueves 13 al sábado 15 de julio en la región norte, los vientos tendrán componente norte con intensidades cercanas a los 20- 30km/h. En la zona sur los vientos serán de componente sur con la misma intensidad.

Se espera que durante el domingo 16 de julio los vientos roten al suroeste en todo el territorio, con intensidades de entre 20- 40km/h.

A partir del lunes 17 y hasta el viernes 21 de julio, los vientos predominantes serán del sector oeste con intensidades de 15 - 25 km/h.

Análisis

Un sistema de alta presión semiestacionario ubicado sobre el océano Atlántico mantendrá vientos de componente norte en la región y bloqueará el pasaje de un frente frío que afectará el sur del país el viernes 14 y sábado 15 de julio.

Debido a condiciones favorables en altura, entre el sábado 15 y domingo 16 se desarrollará una depresión atmosférica frontal generada en la zona noreste de Argentina que se desplazará hacia el sureste profundizándose en el océano Atlántico. El frente frío asociado a ésta depresión se desplazará hacia el noreste durante el domingo 16, generando precipitaciones en todo el país.

A partir del lunes 17 de julio se espera el ingreso de un sistema de alta presión posfrontal. La región estará caracterizada por altas presiones los días siguientes hasta el 22 de julio.

P. Barrios