



## PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

Validez: del jueves 10 de al sábado 19 de agosto de 2017

Fecha de elaboración: 9 de agosto 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**

#### *Precipitaciones*

A partir de la tarde del jueves 10 de agosto se esperan precipitaciones en la zona norte del país, que se extenderán a todo el territorio el día viernes 11 con acumulados puntuales en el sur de entre 20 y 30 mm. Las lluvias persistirán hasta el sábado 12, donde se espera que los montos acumulados sean mayores, principalmente en la zona norte y este del país, en el entorno de los 30 y 50 mm. No se esperan precipitaciones desde el domingo 13 y hasta el miércoles 16. Existe probabilidad media de lluvias entre miércoles 16 y jueves 17 en todo el país.

#### *Temperaturas*

Desde el jueves 10 y hasta el sábado 12 de agosto, las temperaturas mínimas serán del entorno de los 12 – 14°C, mientras que las temperaturas máximas serán cercanas a 19 y 21°C en todo el territorio nacional.

A partir del domingo 13 y hasta el martes 15, se espera un descenso de las temperaturas mínimas que estarán en el entorno de 6 a 8°C y desde el miércoles hasta el sábado 19 serán cercanas a 10°C. Desde el domingo 13 las temperaturas máximas oscilarán entre los 13 y 15°C en el sur y entre 15 a 17°C en el norte, con un máximo con valores cercanos a los 18-20 °C el día martes.

#### *Vientos*

Durante el jueves 10 de agosto los vientos serán del sector este con intensidades de 15 – 30 km/h, y se irán afirmando del noreste con intensidades de 20 a 40 km/h, alcanzando valores superiores principalmente en la zona este del país el viernes 11. Se espera que los vientos roten al suroeste el día sábado 12 con intensidades 10 – 30 km/h. El día lunes 14 los vientos serán de dirección variable e intensidades de 0 - 10 km/, afirmándose a partir del martes del sector oeste con intensidades de 10 – 20 km/h. Entre

miércoles 16 y jueves 17 de agosto, los vientos rotaran del sector norte al sector sur con intensidades cercanas a 10-20km/h.

#### *Análisis*

Un potente sistema de alta presión, de muy lento desplazamiento, continúa ubicándose al sur del continente. Una depresión atmosférica situada en el noreste argentino comenzará a desplazarse al sureste, afectando la zona norte del país con precipitaciones a partir del día jueves 10 de agosto, las cuales se generalizarán hacia el viernes 11. Se espera que el desplazamiento hacia el sureste de esta depresión y el sistema de alta presión ubicado al sur, generen un significativo gradiente de presión que estará acompañado por vientos moderados del noreste durante el viernes 11.

El sábado 12 se espera el pasaje de un frente frío y el posterior ingreso de un sistema de alta presión que generará un descenso en las temperaturas.

A partir del domingo 13 y hasta el miércoles 16 de agosto, el territorio se encontrará bajo la influencia de sistemas de alta presión. Entre miércoles 16 y jueves 17 de agosto se espera el ingreso de otro frente frío y posterior ingreso de un sistema de alta presión, que permanecerá sobre el territorio nacional hasta el final del período.

P. Barrios - N. Misevicius