



## 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 5 de al sábado 14 de abril de 2018

Fecha de elaboración: 4 de abril 2018

### **Perspectiva**

#### *Precipitaciones*

El jueves 5 de abril no se esperan precipitaciones. Entre el viernes 6 de abril y el lunes 9 de abril, existe probabilidad baja de lluvias escasas para el sur, principalmente zona costera.

Desde la noche del martes 10 de abril y durante el miércoles 11 de abril hay probabilidad alta de lluvias en todo el país. Se esperan acumulados de 30 a 40 mm para el sur y de 10 a 20 mm al norte del país, y puntualmente superiores.

Para el jueves 12 de abril por la madrugada y mañana aún se esperan lluvias en el norte del país, en la tarde ya debería existir una mejora en todo el territorio.

Viernes 13 y el sábado 14 de abril no se esperan precipitaciones.

#### *Temperaturas*

Durante el jueves 5 de abril, se esperan temperaturas mínimas cercanas a los 15 a 17°C y máximas entre 25 a 27°C para todo el país.

En el norte del país, se espera que las temperaturas vayan en ascenso hasta el jueves 12 de abril, llegando a temperaturas mínimas de entre 20 a 22°C y temperaturas máximas de 29 a 31°C. A partir del viernes 13 y hasta el sábado 14 de abril, se espera un marcado descenso de las temperaturas.

En el sur del país, el viernes 6 de abril habrá un descenso de las temperaturas máximas con valores de 20 a 21°C. A partir del sábado 7 de abril hasta el miércoles 11 de abril, las temperaturas tendrán un ascenso llegando a temperaturas mínimas entre 21 y 23°C y máximas de 28 a 29°C. Desde el jueves 12 de abril al sábado 14 de abril se espera un marcado descenso de las temperaturas.

### *Vientos*

Durante el jueves 5 de abril los vientos serán del sector norte durante la mañana y rotarán para el este hacia la tarde/noche con intensidades entre 15 y 20 km/h. El viernes 6 de abril continuarán desde el sector este con intensidades entre 10 y 15 km/h, con valores más altos en zonas costeras. El sábado 7 de abril se esperan vientos con componente norte rotando al sector este para el domingo 8 de abril. El lunes 9 y martes 10 de abril predominará la componente norte con valores entre 10 y 20 km/h. Desde el miércoles 11 de abril hasta el sábado 14 de abril los vientos tendrán componente sur con intensidades variables llegando a valores máximos el jueves 12 de abril, de 20 a 25 km/h y valores más altos en zonas costeras.

### *Análisis*

Desde el jueves 5 de abril un sistema débil de baja presión estará sobre la región. El viernes 6 se espera el pasaje de un frente frío de escasa actividad que se desplazará lentamente al Noreste. El sábado 7 un sistema de alta presión posfrontal, afectará el sur del país y se desplazará lentamente hacia el Este por las costas del Río de la Plata y del mar territorial uruguayo. A partir de la tarde del martes 10 comienza a ingresar un frente frío que afectará principalmente el Suroeste del país y continuará desplazando hacia el Noreste durante el miércoles 11, afectando la zona Norte hasta las primeras horas del jueves 12. El jueves 12 un sistema de alta presión comienza a ingresar por el Suroeste del país y afectará al territorio hasta el 14 de abril.

P. Barrios, F. Arizmendi, L. Chipponelli