



## 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 19 al sábado 28 de abril de 2018  
Fecha de elaboración: 18 de abril de 2018

### **Perspectiva**

#### *Precipitaciones*

Durante el jueves 19 de abril hay probabilidad media/baja de precipitaciones muy escasas, de 1 a 5 mm, en la zona sur y este del país. El viernes 20 de abril se esperan lluvias en todo el país con acumulados de entre 20 a 25 mm. El sábado 21 y domingo 22 de abril se mantienen las condiciones de inestabilidad atmosférica que podrán dar lugar a precipitaciones aisladas.

Entre el lunes 23 y el sábado 28 la atmósfera se encontrará inestable sobre nuestra región, esperándose lluvias en todo el país durante el lunes 23, con los acumulados más importantes al sur del río Negro, entre 20 y 30 mm. Durante el martes 24 de abril hay probabilidad media de precipitaciones escasas, 1 a 5 mm, principalmente al norte del río Negro, mientras que el miércoles 25 se esperan lluvias al sur del río Negro con acumulados de 5 a 10 mm.

Entre el jueves 26 y el viernes 27 de abril no se esperan precipitaciones. Se esperan lluvias durante el sábado 28 en todo el país.

#### *Temperaturas*

Durante el jueves 19 de abril, las temperaturas mínimas serán cercanas a los 19 a 21°C en todo el país mientras que las máximas rondarán los 29 a 30°C en el norte y 25 a 26°C en el sur.

Se espera un descenso en las temperaturas máximas el viernes 20, registrándose valores entre los 26 a 27°C en el norte y 22 a 23°C en el sur, mientras que las temperaturas mínimas se mantendrán sin cambios significativos.

No se esperan grandes cambios en las temperaturas, en todo el país, hasta el sábado 28 de abril.

### *Vientos*

Durante el jueves 19 y el viernes 20 de abril los vientos serán del sector norte entre 5 a 15 km/h. Se espera que el sábado 21 roten al sector sur entre 10 a 15 km/h y vuelvan a rotar al sector norte con igual intensidad, el día domingo 22. Luego del mediodía del lunes 23, los vientos rotarán al sur y sureste 10 a 15 km/h, con valores superiores en las zonas costeras, afirmándose del este durante el martes 24 de abril. Se espera que durante el miércoles 25 los vientos tengan componente norte entre 10 a 15 km/h, y comiencen a rotar al suroeste y sur al final del día, manteniéndose durante el jueves 26 de ese sector.

Durante el viernes 27 y sábado 28 de abril, se espera que los vientos sean del sector norte con intensidad de entre 10 a 15 km/h.

### *Análisis*

Durante el jueves 19 un frente frío ubicado sobre el Río de la Plata podría producir algunas lluvias escasas al sur del territorio, mientras que un sistema de baja presión al oeste de Uruguay afectará al país durante el viernes 20, y se irá desplazando al este. El frente frío asociado a esta baja, afectará con lluvias al norte y noreste del país durante el sábado 21.

El borde occidental de un sistema de alta presión ubicado sobre el océano atlántico, mantendrá al país libre de lluvias durante el domingo 22. Se espera el ingreso, por el litoral oeste, de un nuevo frente frío durante el lunes 23. El mismo se desplazará al noreste produciendo precipitaciones a lo largo del territorio.

Durante el jueves 26 y viernes 27 el borde occidental de un sistema de baja presión afectará el país.

Se espera el ingreso de un nuevo frente frío hacia el sábado 28 de abril.

N. Misevicius