



## 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 12 al sábado 21 de julio de 2018

Fecha de elaboración: miércoles 11 de julio 2018

### **Perspectiva**

#### **Precipitaciones**

A partir del jueves 12 y hasta el sábado 14 de julio no se esperan precipitaciones en todo el país. Hacia finales del domingo 15 de julio existe una probabilidad media de lluvias escasas al sur del río Negro y noreste del país. Desde el lunes 16 hasta el viernes 20 de julio, se esperan precipitaciones de diferentes intensidades en diferentes regiones del país. Durante el lunes 16 de julio, se prevén precipitaciones escasas entre 1 a 5 mm/día, en gran parte del país con excepción de la región noreste donde se esperan acumulados mayores a 10 mm/día. Entre el martes 17 y jueves 19 de julio las precipitaciones se intensificarán desde la región norte y noreste e irán extendiéndose hacia todo el país. Los acumulados regionales esperados para estos 3 días se encuentran entre 50 a 80 mm, al norte del río Negro y 40 a 60 mm al sur del río Negro. Para el viernes 20 de julio existe una probabilidad baja de precipitaciones escasas y dispersas para la región norte y noreste del país. Para el sábado 21 de julio no se esperan lluvias en el país.

#### **Temperaturas**

En todo el país el jueves 12 de julio, las temperaturas mínimas serán cercanas a los 4 °C a 6°C, mientras que las máximas rondarán los 16 °C a 18°C en el norte y entre 15 a 17°C en el sur. Viernes 13 y sábado 14 de julio, se espera un ascenso gradual de las temperaturas en todo país donde las máximas estarán próximas a los 19 °C a 21°C en el norte y 17 °C a 19°C en el sur. Las mínimas rondarán los 8 °C a 10°C en todo el país. Para el domingo 15 de julio en el norte del país las temperaturas aun permanecerán en ascenso, con mínimas entre 11 °C a 13°C y máximas 21 °C a 23°C. Entre tanto en la región central y sur del país, debido a la cobertura nubosa las temperaturas máximas descenderán con valores entre 13 °C a 15°C y las mínimas entre 8 °C a 10°C .

A partir del lunes 16 las temperaturas irán en aumento hasta el miércoles 18 de julio alcanzando las mínimas 11 °C a 13°C para el norte y 8 °C a 10°C para el sur y las máximas entre 19 °C a 22°C para la región norte y entre 13 °C a 15°C para el sur. A partir del jueves 18, se espera un nuevo descenso en de las temperaturas en todo el país, alcanzando su mínimo el día viernes 20 con mínimas entre 7 °C a 9°C en el norte y 6 °C a 8°C en el sur, mientras que las máximas rondarán los 13 °C a 15°C en el norte y 10 °C a 12°C en el sur.

### **Vientos**

Desde el jueves 12 hasta el domingo 15 de julio, predominarán vientos del sector noroeste y norte en todo el país. Las intensidades serán entre 10 y 15 km/h al norte del país durante estos días, mientras que en particular para la región sur, entre la noche del jueves 12 y viernes 13 de julio valores más intensos que rondarán en promedio los 35 a 40 Km/h . El lunes 16 y martes 17 de julio el viento rotará al sureste con intensidad entre 25 a 30 km/h. El miércoles 18 se esperan vientos del sector este/sureste en todo el territorio, con intensidades entre 15 y 20 km/h. Hacia el jueves 19 se espera una rotación de los vientos al sector sur con intensidad en aumento.

### **Análisis**

Durante el jueves 12 y hasta el sábado 14 de julio el borde de un sistema de alta presión con su centro ubicado sobre el sur de Brasil, estará afectando el país, lo que mantendrá la región libre de precipitaciones. Para el domingo 15 de julio un sistema de baja presión ubicado sobre el norte argentino comenzará a profundizarse y desplazarse hacia el suroeste de Uruguay. Para los días posteriores el sistema de baja presión se profundizará, lo que afectará todo el país hasta el jueves 19 de julio, generando lluvias en todo el territorio. Este sistema se desplazará lentamente hacia el sur de Brasil.

L. Chipponelli