



## 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 27 de setiembre al sábado 6 de octubre de 2018

Fecha de elaboración: 26 de setiembre 2018

### **Perspectiva**

#### *Precipitaciones*

Desde el jueves 27 de setiembre al lunes 1° de octubre, nuestra región se encontrará bajo condiciones de inestabilidad atmosférica. Durante el jueves 27, existe probabilidad alta de precipitaciones al norte del río Negro con acumulados entre 10 a 15 mm/día.

Para el viernes 28 de setiembre existe una baja probabilidad de lluvias escasas en todo el país, principalmente al sur del río Negro.

Entre el sábado 29 de setiembre y el lunes 1° de octubre se esperan precipitaciones en todo el país. Los acumulados más importantes rondarán los 50 a 70 mm en el norte del río Negro y 30 a 40 mm al sur del río Negro.

No se esperan lluvias entre el martes 2 y el sábado 6 de octubre.

#### *Temperaturas*

Durante el jueves 27 de setiembre, la temperatura mínima será cercana a los 15 a 17°C en el norte y entre 11 a 13°C en el sur, mientras que las máximas rondarán los 24 a 26°C en el norte y los 18 a 20°C en el sur.

Se espera un ascenso progresivo de las temperaturas hacia el domingo 30 de setiembre, alcanzando mínimas entre 19 a 21°C en el norte y 16 a 18°C en el sur; las máximas serán cercanas a los 29 a 31°C en el norte y 22 a 24°C en el sur.

Hacia el martes 2 de octubre se espera un marcado descenso de las temperaturas, registrándose mínimas de 10 a 12°C en el norte y 7 a 8°C en el sur; las máximas rondarán los 19 a 21°C en el norte y 15 a 17°C en el sur.

Entre el miércoles 3 y el sábado 6 de octubre se esperan temperaturas mínimas entre 12 a 14°C en el norte y 8 a 10°C en el sur, mientras que las máximas serán cercanas a los 20 a 22°C en el norte y 16 a 18°C en el sur.

### *Vientos*

El jueves 27 de setiembre predominarán vientos del sureste y este a 20 a 30 km/h, afirmándose del noreste durante el día viernes 28 y con intensidades superiores en la zona costera. Durante el sábado 29 y el domingo 30 de setiembre, los vientos serán del norte 15 a 20 km/h y valores superiores puntuales en zonas de tormentas y en la zona costera. Hacia la noche del domingo 30 se espera una rotación al sureste con intensidad de 25 a 30 km/h, amainando hacia la tarde del lunes 1° de octubre. A partir del martes 2 los vientos serán del sector este 15 a 20 km/h rotando al sur 10 a 15 km/h durante el miércoles 3 de octubre. Durante el jueves 4 y hasta el sábado 6 de octubre vuelven a rotar al este y sureste con valores próximos a 15 a 20 km/h y valores superiores en la costa.

### *Análisis*

Durante el jueves 27 de setiembre un sistema de alta presión se ubicará al sur del océano Atlántico desplazándose lentamente al este, al mismo tiempo que un sistema de baja presión se centra sobre territorio paraguayo, favoreciendo la formación de precipitaciones en la región norte de nuestro país. Un frente frío interactuará con una baja presión, ubicada sobre el centro de Argentina, comenzará a afectar nuestro país por el suroeste durante el sábado 29 de setiembre y se irá desplazando hacia el noreste produciendo lluvias sobre todo el país. El lunes 1° de octubre dichas condiciones de inestabilidad atmosférica se mantendrán en el país. Para el martes 02 de octubre un sistema de alta presión estará ingresando a nuestro territorio por el oeste y se mantendrá nuestra región hasta el final del período de este informe.

NF. Misevicius, L. Chipponelli