



## 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 29 de marzo al sábado 07 de abril de 2018

Fecha de elaboración: 28 de marzo 2018

### **Perspectiva**

#### *Precipitaciones*

Entre los días jueves 29 y hasta el sábado 31 de marzo no se esperan lluvias. Sin embargo existe una probabilidad baja de chaparones aislados, al norte del río Negro debido a la conjunción de calentamiento e inestabilidad atmosférica en dicha región, para el día jueves 29 de marzo.

El domingo 1° de abril hay probabilidad alta de precipitaciones en todo el país, los montos más significativos se esperan en la región sur y este con valores próximos a los 10 mm, y puntualmente superiores.

El lunes 2 de abril existe una probabilidad baja de lluvias en el este del país, principalmente en la zona costera. Entre el martes 3 y el miércoles 4 de abril, no se esperan precipitaciones.

A partir de la madrugada del jueves 5 de abril se esperan lluvias desde el litoral suroeste hacia el noreste del país que persistirán hasta las primeras horas del viernes 6 de abril. Se esperan valores acumulados entre 15 a 20 mm, principalmente al sur del río Negro. Para el sábado 7 de abril existe una baja probabilidad de precipitaciones al sur del río Negro.

#### *Temperaturas*

Durante el jueves 29 de marzo, las temperaturas mínimas serán cercanas a los 16 a 18°C al norte del río Negro y 14 a 16°C al sur del río Negro. Las máximas rondarán los 26 a 28°C en el norte y 25 a 27°C en el sur. Para el viernes 30 y sábado 31 de marzo se espera un aumento en las temperaturas, las mínimas para el norte del río Negro de 18 a 20°C y para el sur del río Negro 16 a 18°C. Para las máximas se esperan registros entre 28 a 30°C en el norte y en el sur se mantienen igual.

Entre el domingo 1° y el miércoles 4 de abril se espera un leve descenso de las temperaturas máximas en todo el país, al norte del río Negro 26 a 28°C y 23 a 25°C al sur del río Negro.

A partir del jueves 5 y hasta el sábado 7 de abril las temperaturas experimentarán un leve descenso en todo el país. Alcanzando hacia el sábado 7 de abril mínimas de 15 a 17°C en todo el país y máximas de 25 a 27°C en el norte del río Negro y 22 a 24°C en el sur del río Negro.

### *Vientos*

Durante el jueves 29 y sábado 31 de marzo los vientos serán del sector noreste/este con intensidad de 10 a 20 km/h. El domingo 1° de abril los vientos estarán en el cuadrante sureste con intensidad 10 a 30 km/h y valores superiores en la zona costera. Para el lunes 2 de abril los vientos regresan al cuadrante este con intensidad entre 10 a 20 km/h y se mantienen en estas condiciones hasta el miércoles 4 de abril. Los vientos rotan al suroeste y sur con intensidad de 25 a 30 km/h y valores superiores en la zona costera, durante el jueves 5 de abril. Manteniéndose con poco cambio hasta el sábado 7 de abril.

### *Análisis*

El borde de un sistema de alta presión ubicado en el Océano Atlántico afecta el país durante el jueves 29 y el viernes 30 de marzo. Para los días sábado 31 de marzo y 1° de abril la región estará afectada por un sistema de baja presión ubicado sobre el norte argentino y sur de Brasil, que afectará el territorio uruguayo. Este sistema generará perturbaciones atmosféricas, ocasionando precipitaciones durante el domingo 1° de abril. El lunes 2 de abril ingresa un nuevo sistema de alta presión por el litoral oeste que se irá desplazando hacia el este.

En los días martes 3 y miércoles 4 de abril una masa de aire inestable se localiza sobre el país. Para el jueves 5 de abril se espera el pasaje de un frente frío, asociado a una depresión al centro-norte de Argentina comienza a ingresar por el litoral oeste y desplazándose hacia noreste. Entre el viernes 6 y el sábado 7 de abril, la región estará bajo la influencia de un sistema de alta presión.

L. Chipponelli