



## 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 1° al sábado 10 de noviembre de 2018

Fecha de elaboración: 31 de octubre 2018

### **Perspectiva**

#### *Precipitaciones*

Desde el jueves 1° y hasta el lunes 5 de noviembre no se esperan precipitaciones.

Para el martes 6 de noviembre se espera una probabilidad media de lluvias al norte del río Negro, con acumulados entre 10 y 15 mm.

Entre la noche del martes 6 y la mañana del día viernes 9 de noviembre no se esperan precipitaciones en nuestro territorio.

A partir de la tarde del viernes 9 de noviembre se esperan condiciones de inestabilidad atmosférica pudiendo producir lluvias en todo el país.

#### *Temperaturas*

El jueves 1° de noviembre en la región norte la temperatura mínima se encontrará entre los 13 y 15°C y la temperatura máxima entre los 21 a 23°C, mientras que para la región sur se espera poca amplitud térmica con mínima de 10 a 12°C y máxima entre los 13 a 15°C.

Para el viernes 2 de noviembre se espera un marcado descenso, principalmente en las temperaturas mínimas en todo el país, para el norte de 8 a 10°C y en el sur entre 7 a 9°C. Mientras que las máximas rondarán entre los 23 a 25°C en el norte y entre los 19 a 21°C en el sur.

A partir del sábado 3 y hasta el lunes 5 de noviembre se espera un ascenso en las temperaturas. Las temperaturas mínimas alcanzarán el lunes 5 estarán entre 16 a 18°C en el norte y entre 14 a 16°C en el sur, mientras que las máximas rondarán entre 26 a 28°C en el norte y entre 23 a 25°C en el sur.

Entre el martes 6 y jueves 8 de noviembre se espera un leve descenso en las temperaturas con valores de mínima que rondarán los 12 a 14°C en el norte y entre 10 a 12°C en el sur, mientras

que las máximas alcanzarán valores entre 22 a 24°C en el norte y entre 19 a 20°C en el sur. Desde el viernes 9 de noviembre y hasta el final del período se espera un ascenso en las temperaturas.

### *Vientos*

El jueves 1° de noviembre habrá vientos del sector sur/sureste entre 15 a 20 km/h y valores superiores en la mañana en la zona costera este del país. El viernes 2 los vientos rotarán al sector este con intensidades entre 15 a 25 km/h, con rachas superiores hacia la noche en la costa. El sábado 3 de noviembre predominarán vientos del sector sur los que rotarán al sector este el domingo 4 permaneciendo de dicho sector hasta el martes 6 de noviembre, con intensidad entre 10 a 20 km/h. El miércoles 7 la componente predominante del viento es del sur con intensidad entre 20 a 35 km/h, y valores superiores en la región costera. Durante el jueves 8 de noviembre los vientos rotarán al noreste con intensidades entre 10 a 20 km/h, afirmándose del norte el viernes 9 y hasta el sábado 10 de noviembre.

### *Análisis*

El jueves 1° de noviembre el país estará bajo la influencia de un sistema de alta presión ubicado al sur de la provincia de Buenos Aires, que se irá desplazando hacia el noreste.

A partir del sábado 3 un nuevo sistema de alta presión prevalecerá en nuestra región hasta la madrugada del martes 6 de noviembre, manteniendo al país libre de lluvias. En la mañana del martes 6 de noviembre un sistema de baja presión ubicado al norte de Argentina afectará a la región norte de Uruguay, provocando las precipitaciones mencionadas anteriormente.

A partir del miércoles 7 de noviembre el país se verá afectado por un nuevo sistema de alta presión.

V. Bentancur, N. Misevicius, L. Chipponelli