

**PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS  
PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS**

Fecha de elaboración: 17 de mayo de 2017

Validez: del 18 al 27 de mayo 2017

**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 meteorológicos más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.**

**Perspectiva**

**Lluvias**

Desde el jueves 18 hasta el sábado 20 de mayo se esperan lluvias en el territorio. En el Norte las precipitaciones estarán concentradas los días jueves y viernes, mientras que en el Sur se concentrarán principalmente el viernes, manteniendo probabilidad de lluvias hasta el sábado 20.

Durante el domingo 21 y miércoles 24 de mayo, no se esperan precipitaciones.

Durante el Jueves 25 y viernes 26 de mayo hay alta probabilidad de precipitaciones en todo el país. No se esperan lluvias en el territorio el sábado 27 de mayo.

**Temperatura**

Las temperaturas máximas hasta el 19 de mayo estarán en el entorno de los 19°C y 20°C, las mínimas próximas a los 13°C en todo el territorio.

Se espera un descenso de las temperaturas el día 20 de mayo en todo el país: en la zona sur y este las máximas serán cercanas a los 13°C y las mínimas estarán entre 8°C y 9°C. En la zona norte se esperan máximas de 16°C y mínimas de 9°C. Durante los días siguientes, las temperaturas ascenderán hasta máximas de 17°C en el sur y 20°C en el norte.

**Vientos**

Los días jueves 18 y viernes 19 de mayo los vientos serán del noreste persistentes, de entre 20 y 40 km/h; a partir de la noche del jueves y la mañana del viernes, podrían alcanzar valores superiores en el sureste del país. Los vientos se mantendrán con componente Norte hasta el domingo 21 de mayo. A partir del lunes 22 los vientos tendrán componente Este y serán débiles a moderados.

## **Análisis**

Entre el jueves 18 y el miércoles 24 de mayo el territorio uruguayo se verá afectado por el flanco occidental de un sistema de alta presión cuasi-estacionario localizado sobre el océano Atlántico, lo cual generará vientos del noreste y condiciones húmedas sobre nuestro país. Debido a condiciones propicias en altura, entre el jueves 18 y el viernes 19 se desarrollará un sistema de baja presión en el oeste de Argentina, profundizándose sobre la provincia de Buenos Aires, afectando nuestro país. Esta depresión atmosférica durará hasta el sábado 20, provocando condiciones inestables y lluvias en el territorio, además de un descenso de las temperaturas fundamentalmente en el sur. Entre los días lunes 22 y miércoles 24 de mayo el territorio estará nuevamente caracterizado por altas presiones y vientos del noreste. Se espera el ingreso de un frente frío desde el suroeste el viernes 26 y el posterior ingreso de una alta posfrontal que cubrirá el país hasta el fin del período del informe.

N. Misevicius – P. Barrios