



## PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

Validez: del jueves 29 de junio al sábado 8 de julio de 2017  
Fecha de elaboración: 28 de junio de 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

El jueves 29 de junio se esperan precipitaciones de entre 10 y 20 mm en la zona noreste y norte. Entre los días viernes 30 y hasta el sábado 8 de julio no se esperan lluvias, con excepción del jueves 6 donde existe una baja probabilidad de precipitaciones escasas.

#### Temperaturas

Durante el jueves 29 y el viernes 30 de junio las temperaturas mínimas estarán en el entorno de 12°C en la zona norte y 9°C en el sur. Las máximas rondarán los 15°C en todo el país. Para el sábado 1° de julio se espera un descenso en las mínimas, siendo más pronunciado en la zona norte con valores próximos a los 8°C. A partir de ese mismo día se espera un leve incremento en las temperaturas máximas, entre los 19 y 21°C en todo el territorio nacional.

#### Vientos

Durante el jueves 29 y hasta el sábado 1° de julio el viento predominante será del sector sur y rotará al noreste y este hasta el final del período. Las intensidades estarán en el entorno de 10-20 Km/h., destacándose el día lunes 3 donde se intensificarán.

### **Análisis**

Una rama cálida de un frente de lento desplazamiento afectará la zona norte del país produciendo las precipitaciones del día jueves 29 de junio. Un sistema de alta presión ingresará el viernes 30 de junio por el oeste del país y se desplazará muy lentamente hacia el sur – sureste, afectando la

región hasta el día jueves 6 de julio donde se espera el pasaje de un frente frío de escasa actividad.

N. Misevicius – P. Barrios