

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

Validez: del 11 al 20 de mayo 2017

Fecha de elaboración: 10 de mayo 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 viernes 12 de mayo se esperan precipitaciones en las regiones centro y norte del país, con acumulados entre 20 y 30 mm, mientras que en la región sur las lluvias serán escasas. El día sábado 13 las precipitaciones se mantendrán en el Norte y Noreste con acumulados que pueden alcanzar los 50 mm o más.

**Temperatura**

El jueves 11 de mayo, la mínima rondará entre los 8 °C y 10 °C en todo el país y la máxima entorno a los 18°C en el Sur y los 22°C en el Norte

A partir del día 12 se espera un aumento de las temperaturas mínimas, entre 12 °C y 14°C. No se esperan cambios significativos en las máximas para el resto de los días.

A partir del día 16, se produce un leve descenso de la temperatura mínima, en el entorno de los 10°C.

**Vientos**

Para los días 11 y 12 de mayo, el viento será del sector Este con intensidad de entre 10 y 20Km/h. En la tarde noche del sábado 13 rotarán al sector Sur, con intensidad de entre 15 y 30Km/h.

El día 14 los vientos se mantendrán sobre la zona este. En el resto del país se registrarán vientos del Sur entre 10 y 20Km/h hasta el martes 16 de mayo. A partir del día 17 y hasta el final del período de informe viento será del sector Este.

## **Análisis**

Un sistema de alta presión se ubica al Sur del país y se desplaza al Este.

El día 12 y 13 de mayo una depresión atmosférica frontal afectará el país provocando lluvias. Esta depresión se desplazará desde el Norte hacia el Este, manteniendo vientos moderados en ésta durante el día 14.

Se espera luego el ingreso de un sistema de alta presión con trayectoria continental que se desplaza al Este.

Desde el punto de vista global, se menciona que el índice de la Oscilación de Madden-Julian<sup>1</sup> muestra que este fenómeno ha permanecido débil en la última semana y está pronosticado que se mantenga con baja amplitud, aunque significativa, en la fase 1 en los próximos 10 días. Esta situación favorece la ausencia de lluvias sobre nuestro país.

**Tec. Met. N. Misevicius – Tec. Met. P. Barrios**

---

1

\*La Oscilación de Madden-Julian es una perturbación que ocurre en la zona tropical, con un período de oscilación entre 30 y 60 días. Las distintas fases (8 en total) de la misma repercuten en las lluvias de la región sudamericana.