



## PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS

### PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

Validez: del viernes 23 de junio al sábado 1° de julio de 2017

Fecha de elaboración: 22 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

A partir de la noche del viernes 23 de junio, la madrugada y mañana del sábado 24, se esperan precipitaciones escasas en la zona sur y litoral oeste del territorio, con volúmenes acumulados en el entorno de los 5 y 10 mm.

No se esperan lluvias entre el domingo 25 y el lunes 26.

El día martes 27 de junio, se registrarán precipitaciones escasas en todo el territorio con valores acumulados entre los 5 y 10 mm. A partir del miércoles y hasta el 1° de julio no se esperan lluvias.

##### Temperatura

Desde el viernes 23 y hasta el lunes 26 de junio, no se esperan cambios significativos en las temperaturas, las cuáles se mantendrán entre los 22 y 24°C la máxima y entre los 16 y 18°C las mínimas.

A partir del martes 27, se producirá un descenso en las temperaturas y será aún más marcado el día miércoles 28 de junio, alcanzando valores de temperatura máxima en el entorno de 12 y 14 °C, y las mínimas de 8 y 10 °C.

Desde el jueves 29 y hasta el 1° de julio las máximas serán cercanas a los 16 °C en el sur y 18 °C en el norte y las mínimas de 8 y 10 °C en todo el país.

##### Vientos

Entre el viernes 23 y hasta el lunes 26 de junio los vientos serán predominantemente del noreste y norte con intensidades de 10 y 20 km/h. A partir del día martes 27 rotarán al sector suroeste manteniendo la misma intensidad. A partir del jueves 29 y hasta el sábado 1° de julio, los vientos permanecerán variables con intensidades de 5 y 10 km/h.

##### Análisis

Entre el viernes 23 y sábado 24 de junio una depresión ubicada en el noroeste argentino, acompañada por la dinámica atmosférica en altura, generarán las precipitaciones escasas anteriormente mencionadas.

Entre el sábado 24 y lunes 26 un sistema de alta presión se ubicará sobre el territorio nacional. El martes 27 de junio una depresión atmosférica ubicada al sur de Uruguay sobre el Océano Atlántico, se desplazará en dirección sureste siendo el sistema generador de las precipitaciones escasas en todo el territorio, así como del descenso de temperatura.

N. Misevicius – P. Barrios