



## PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

Validez: del jueves 7 al sábado 16 de diciembre de 2017

Fecha de elaboración: 6 de diciembre 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 más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.**

### Perspectiva

#### *Precipitaciones*

Entre la noche del viernes 8 y el sábado 9 de diciembre se esperan lluvias escasas con acumulados de hasta 5 y 10 mm, especialmente en las zonas Sur y Este del país. No se esperan precipitaciones desde el domingo 10 hasta el jueves 14 de diciembre en todo el país. El viernes 15 hay probabilidad media de lluvias para todo el país.

#### *Temperaturas*

En el Norte, el jueves 7 de diciembre tendrá temperaturas máximas cercanas a los 31°C y mínimas de 20°C en el Norte. El sábado 9 las temperaturas máximas aumentarán levemente hacia los 32°C a 33°C y las mínimas estarán entre 20 a 22°C. El lunes 11 las mínimas estarán entre los 18°C a 19°C y las máximas entre 27 a 29°C. Las temperaturas ascenderán progresivamente hacia el 16 diciembre, llegando a los 32°C a 33°C de máxima y 22°C a 23°C de mínima.

El Sur, el jueves 7 de diciembre las máximas serán cercanas a los 23°C y las mínimas de 16°C a 17°C. El viernes 8 la mínima descenderá hasta 14°C, mientras que la máxima ascenderá a los 24 a 25°C. El sábado 9 subirá nuevamente la mínima a valores cercanos a los 20°C y la máxima estará cercana a los 25°C a 26°C. Tanto la máxima como la mínima irán en descenso hasta el lunes 11 llegando a valores de 18°C a 19°C para la máxima y 13°C a 14°C para la mínima. A partir del martes 12 y hasta el miércoles 13 de diciembre la máxima aumentará a valores de entre 26°C a 28°C y bajará levemente hacia el viernes 15 con valores de 23°C a 24°C. La temperatura mínima subirá desde el martes 12 hasta el 16 de diciembre llegando a valores entre 19°C a 20°C.

### *Vientos*

En la mañana del jueves 7 de diciembre se esperan vientos del Sur/Suroeste de entre 5 y 20 km/h, rotando al sector sureste entre 5 y 15 km/h hacia la noche. El viernes 8 por la mañana los vientos conservarán la componente Este con una intensidad de entre 5 y 10 km/h y rotarán hacia el sector Noreste entre 10 y 15km/h hacia la noche. El sábado 9 los vientos continuarán rotando hacia el sector Noroeste/Oeste entre 15 y 20 km/h hacia la tarde y disminuirán en intensidad hacia la noche. Durante el domingo 10 de diciembre los vientos tendrán componente Sur entre 10 y 25 km/h. El lunes 11 los vientos empezarán desde el sector Norte y rotarán en sentido antihorario hacia el sector Sur/Sureste hacia la noche con intensidades variables entre 10 y 20 km/h. El martes 12 tendrán componente Este durante la mañana, rotando por la tarde hacia el sector Norte entre 15 y 20 km/h, con valores más intensos en las zonas costeras. Para el miércoles 13 por la tarde, los vientos rotarán hacia el sector Este por la tarde/noche, manteniendo esta componente hasta el viernes 15 por la tarde donde rotarán hacia el sector Sur/Suroeste con intensidades de hasta 25 kh/h.

### *Análisis*

Desde el jueves 7 hasta el domingo 10 de diciembre el país estará afectado por sistemas de baja presión que favorecerán el desarrollo de precipitaciones aisladas y cambios de temperatura. A partir del lunes 11, un sistema de alta presión generado al Sur de la provincia de Buenos Aires llegará desde el Suroeste, trasladándose hacia el Este del país hacia el jueves 14.

Entre el viernes 15 y sábado 16 de diciembre se espera el desarrollo de un sistema de baja presión al norte de Argentina que se desplazará hacia nuestro país.

MSc Fernando Arizmendi  
Dra. Madeleine Renom