



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS

PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

Validez: del jueves 15 al sábado 24 de junio de 2017.

Fecha de elaboración: 14 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 más relevantes que se esperan para los próximos 10 días.

Perspectiva

Lluvias

No se esperan precipitaciones los días jueves 15 y viernes 16 de junio, así como tampoco entre el martes 20 y el sábado 24.

El día sábado 17 se esperan lluvias en todo el territorio nacional. Los valores mayores se registrarán en la zona sur y este, con acumulados entre 15 y 30 mm. Para la región norte las precipitaciones van a ser escasas, en el entorno de los 5 y 10 mm y persistirán hasta la mañana del domingo 18. El lunes 19 existe una baja probabilidad de lluvias, muy escasas en zonas costeras.

Temperaturas

Las temperaturas desde el jueves 15 hasta el sábado 17 junio irán en ascenso, con mínimas en el entorno de los 16 °C y 18°C, mientras que las máximas rondarán el entorno de los 20 °C a 23°C en el sur del país y entre 22 a 26°C en el norte.

Se espera un marcado descenso de las temperaturas a partir del domingo 18 de junio y hasta el miércoles 21, donde las mínimas rondarán los 4 °C a 6°C y las máximas de 10 °C a 12°C en todo el país.

A partir del jueves 22 y hasta el 24 de junio, se espera un nuevo ascenso, donde las mínimas estarán en el entorno de 13 °C a 15°C y las máximas cercanas a los 19°C en el sur y a los 21°C en el norte.

Vientos

Entre el jueves 15 y sábado 17 de junio los vientos predominantes serán del sector norte con intensidades de entre 15 y 30 km/h. Hacia el fin del sábado, los vientos rotarán al suroeste y se mantendrán del mismo sector hasta el día lunes 19. Se prevé que se intensifiquen el día domingo

18 en la zona costera, pudiendo alcanzar valores de 40 km/h, ocasionalmente superiores. Desde el martes 20 hasta el sábado 24 de junio los vientos serán del noreste con intensidades de 10 a 15 Km/h.

Análisis

Los días jueves 15 y viernes 16 de junio el borde occidental de un sistema de alta presión ubicado al este, afectará el país. El sábado 17 se espera el pasaje de un frente frío que se desplazará desde el suroeste hacia el noreste, asociado a una depresión atmosférica. El centro de la depresión se ubicará en la zona centro de Argentina y se profundizará sobre la provincia de Buenos Aires, desplazándose hacia el sureste provocando el incremento del viento en zonas costeras el domingo 18 de junio.

El día lunes 19 ingresa un sistema de alta presión asociado a una masa de aire frío que producirá un marcado descenso en las temperaturas. Este sistema se desplazará muy lentamente hacia el este. Desde el miércoles 21 y hasta el sábado 24, el borde occidental de este sistema de alta presión afectará el territorio lo cual generará vientos del noreste.

N. Misevicius – P. Barrios