

PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS SIGNIFICATIVOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

Validez: del 09-03-2017 al 18-03-2017

Esta perspectiva no sustituye al pronóstico del tiempo que emite diariamente el InUMet. Es el resultado del análisis de diferentes modelos meteorológicos (deterministas y probabilísticos) que sintetizan la situación atmosférica y los eventos meteorológicos más relevantes que se esperan para los próximos diez días.

Perspectiva

Lluvias

A partir de esta noche, y durante el jueves 9, se esperan precipitaciones en todo el territorio, fundamentalmente en el Centro y Norte. Se esperan acumulados superiores a los 50 mm en dichas regiones.

El sábado 11 desmejora al Norte con abundantes precipitaciones hasta el domingo. También se esperan precipitaciones en el Centro del país el día domingo.

Entre domingo y lunes habrá una desmejora en la zona costera del Río de la Plata y Atlántica, esperándose lluvias con montos acumulados diarios cercanos a los 10 mm.

Entre martes y sábado no se esperan precipitaciones en todo el país.

Temperatura

En el Sur se espera un descenso de la temperatura los días jueves 9 y viernes 10, con máximas inferiores a los 25°. El domingo y lunes las máximas no superarán los 21°.

En el Norte se espera un descenso gradual de temperaturas hasta el día martes.

Durante lunes y martes se esperan mínimas de entre 13° y 15° para todo el país. A partir del miércoles las temperaturas se incrementarán hasta el fin de este informe.

Vientos

Durante el jueves 9 se esperan vientos del NE de 30-50 km/h y rachas superiores asociadas a tormentas.

A partir de la tarde del domingo 12 y hasta el lunes 13 se esperan vientos del SW en la zona costera cercanos a los 40-60 km/h y rachas superiores.

Análisis

Para el día jueves 9 se espera el ingreso de un frente frío asociado a un ciclón extratropical, que junto a la divergencia del flujo en altura dará lugar a precipitaciones en todo el país.

Los días sábado y domingo una divergencia en altura en el Norte del país favorecerá las precipitaciones en dicha región. Asimismo, entre el domingo y lunes la presencia de una vaguada en altura propiciará el desarrollo de un ciclón en superficie al sur de Uruguay entre 40 y 45°S. Esto estará asociado a vientos intensos en la zona costera. Entre martes y sábado un sistema de alta presión cubrirá al territorio nacional.

Desde el punto de vista global, se menciona que el índice de la Oscilación de Madden-Julian está pronosticado para ubicarse principalmente en la fase neutra, por lo que no aporta información para la predicción de lluvias en el país.