



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

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.

Validez: del jueves 10 al sábado 19 de mayo de 2018

Fecha de elaboración: 9 de mayo 2018

Perspectiva

Precipitaciones

Para el jueves 10 y viernes 11 de mayo se esperan precipitaciones en todo el país. Los acumulados más importantes se esperan sobre el litoral noroeste y suroeste con valores de 35 a 45 mm/día, y puntualmente superiores.

No se esperan lluvias entre el sábado 12 y el jueves 17 de mayo.

Durante el viernes 18 y sábado 19 de mayo hay probabilidad baja de precipitaciones escasas principalmente en el litoral oeste y sur del país.

Temperaturas

Durante el jueves 10 de mayo, las temperaturas mínimas serán cercanas a los 17 a 19°C en todo el país, mientras que las máximas rondarán los 23 a 25°C en el norte y 20 a 22°C en el sur.

El viernes 11 de mayo en la región norte, las temperaturas experimentarán un descenso, registrando temperaturas mínimas de 16 a 18°C y máximas de 19 a 20°C. En el sur, se espera un día con poca amplitud térmica, donde ambas temperaturas estarán cercanas a los 17 a 19°C.

Para el sábado 12 y domingo 13 de mayo habrá un descenso de las temperaturas en todo el país, alcanzando mínimas de 10 a 12°C, y máximas de 20 y 21°C en el norte y 18 y 19°C en el sur.

Hacia el lunes 14 de mayo se espera un leve aumento en las temperaturas mínimas, alcanzando los 14 a 16°C en todo el país, y máximas de 20 a 23°C en el norte y cercanas a los 18°C en el sur.

A partir del martes 15 y hasta el sábado 19 de mayo, se espera un gradual descenso en las temperaturas, registrándose hasta el 19 de mayo mínimas de 11 a 13°C y máximas de 14 a 16°C en todo el país.

Vientos

Durante el jueves 10 de mayo los vientos serán del este y noreste 15 a 25 km/h, con valores superiores en la zona costera sobre el Río de la Plata. El viernes 11 de mayo rotarán al suroeste 30 a 40 km/h, con rachas que pueden alcanzar los 60 a 70 km/h y comienzan a amainar por el litoral oeste hacia el sábado 12 mayo con vientos del sur 10 a 15 km/h.

El domingo 13 de mayo el viento rota al sector este con intensidad de 15 a 20 km/h y valores superiores en la zona costera, manteniéndose con poco cambio durante el lunes 14. Para el martes 15 de mayo, se ubicarán del sector suroeste 15 a 20 km/h con intensidad superior en la costa. Durante el miércoles 16 y jueves 17 de mayo rotarán al sector sur/suroeste con velocidad de entre 10 a 15 km/h. El viernes 18 y sábado 19 los vientos serán del sector este/noreste con intensidad de 10 a 20 km/h.

Análisis

Durante el jueves 10 de mayo una depresión atmosférica ubicada en la provincia de Buenos Aires y suroeste de Uruguay estará afectando al país, favoreciendo la ocurrencia precipitaciones y tormentas que comenzarán por el litoral suroeste y se irán extendiendo a todo el territorio. Este sistema atmosférico (depresión) se profundizará hacia el viernes 11 de mayo y se irá desplazando hacia el este, generando también incrementos significativos en la intensidad del viento.

Entre el sábado 12 y lunes 14 de mayo estaremos bajo la influencia de un sistema de alta presión que se desplazará desde el territorio argentino hacia el océano Atlántico, manteniendo nuestro país libre de lluvias.

Para el martes 15 de mayo el borde de una perturbación atmosférica situada en el norte de Argentina estará influenciando el norte de Uruguay, donde se espera un aumento en la nebulosidad.

El miércoles 16 ingresa por el sur de Uruguay un sistema de alta presión que se desplazará hacia noreste hasta el sábado 19 de mayo, lo que mantendrá nuestro país con baja probabilidad de precipitaciones.

N. Misevicius, L. Chipponelli