



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 8 al sábado 17 de noviembre de 2018

Fecha de elaboración: miércoles 7 de noviembre 2018

Perspectiva

Precipitaciones

El jueves 8 y viernes 9 de noviembre no se esperan precipitaciones en todo el país.

El sábado 10 de noviembre existe una probabilidad media de precipitaciones escasas al sur y suroeste de nuestro territorio, con acumulados entre 1 y 5 mm.

Entre el domingo 11 y el martes 13 de noviembre se registrarán precipitaciones en todo el territorio dentro de dicho período. Esperándose que los mayores acumulados en todo el país se registren el día martes 13. En la región sur las mismas comenzarán el domingo 11 por el litoral y se extenderán hacia el este, presentando el día lunes una mejora temporaria para reanudar el lunes entre tarde/noche. Los acumulados totales para dicha región se esperan sean cercanos a los 60 mm (en los 3 días). Cabe aclarar que los mayores acumulados se esperan en la región sur y suroeste con dos picos, uno el domingo y otro el día martes con acumulados entre 15 y 20 mm. Estos se extenderán en la región norte, allí se esperan lluvias a partir de la tarde/noche del domingo registrándose los mayores acumulados para esta región durante el día martes. El total acumulado será cercano a los 40 mm.

Desde el miércoles 14 y hasta el sábado 18 de noviembre no se esperan precipitaciones.

Temperaturas

El jueves 8 de noviembre las temperaturas máximas se encontrarán entre los 26 y 28°C en todo el territorio, mientras que las mínimas estarán entre los 16 y 18°C en el norte y entre los 13 y 14°C en el sur.

Desde el viernes 9 hasta el domingo 11 de noviembre se espera un aumento en las temperaturas en la región norte, alcanzando valores de máxima entre 30 y 32°C y valores de mínima entre 18 y 20°C. Entre lunes y martes habrá un descenso de las temperaturas máximas, esperándose valores entre 24-26 °C y las mínimas sin cambios.

A partir del miércoles 14 hasta el sábado 17 de noviembre se espera un marcado descenso en las temperaturas mínimas con valores entre 14-16 °C y no se esperan cambios en las temperaturas máximas.

El viernes 9 en la región sur se presentará caluroso con temperaturas máximas con valores entre 29 y 30°C y las mínimas no presentarán cambios. A partir del día sábado 10 y hasta el miércoles 14 de noviembre las temperaturas irán descendiendo paulatinamente presentando poca amplitud térmica cada día. Las máximas se encontrarán en valores entre 22-24°C y las mínimas entre 16-18°C. A partir del jueves 15 las máximas ascenderán entre los 25-27°C y las mínimas se encontrarán entre los 12-14°C.

Vientos

El jueves 8 de noviembre los vientos serán del este/noreste con valores entre 20 y 30 km/h. El viernes 9 de noviembre se espera que los vientos roten al norte, disminuyendo la intensidad hacia el domingo 11, encontrándose entre los 10 y 20 km/h. El lunes 12 predominarán vientos del este rotando hacia el norte el martes 13, con intensidades entre 20 y 30 km/h. El miércoles 14 se espera un aumento en la intensidad del viento, del sector oeste alcanzando valores entre 40 y 60 km/h y valores superiores zona costera.

Durante el jueves 15 los vientos amainarán y se espera que sean del sector este con valores entre 15 y 25 km/h, rotando al norte hacia el final del período.

Análisis

Entre el jueves 8 y viernes 9 de noviembre el país estará bajo la influencia de un sistema de alta presión ubicado en el océano Atlántico, dejándolo libre de precipitaciones.

Desde el sábado 10 y hasta el lunes 12 de noviembre un sistema de baja presión ubicado en el norte de Argentina afectará nuestra región provocando lluvias. Entre el martes 13 y miércoles 14 de noviembre se desarrollará un ciclón extratropical sobre la región de Provincia de Buenos Aires-Argentina el cuál se desplazará hacia el este por el océano Atlántico, este sistema por su ubicación geográfica, así como la intensidad del mismo no generará impactos importantes en nuestro territorio. Si generará las precipitaciones y la intensidad del viento mencionado anteriormente.

Desde la mañana del jueves 15 y hasta el final del período el país se verá afectado por un sistema de alta presión.

V. Bentancur, L. Chipponelli