



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 05 al sábado 14 de julio de 2018

Fecha de elaboración: 04 de julio 2018

Perspectiva

Precipitaciones

Desde el jueves 5 y hasta el domingo 8 de julio hay probabilidad de precipitaciones en todo el país. El jueves 5 existe una probabilidad media de lluvias escasas (entre 1 a 5 mm), en la zona norte y noreste del territorio nacional. A partir del viernes 6 de julio las mismas se irán trasladando hacia el sur e intensificando con acumulados entre 10 a 15 mm, principalmente en la zona centro y sur, esperándose las lluvias más intensas en el sur del río negro entre la madrugada y primeras horas del sábado 7 de julio, alcanzando acumulados con valores entre 25 a 30 mm. El domingo 8 de julio se esperan lluvias únicamente en la zona sur y este del país, con acumulados entre 5 a 10 mm.

No se esperan precipitaciones entre el lunes 9 y el sábado 14 de julio.

Temperaturas

El jueves 5 de julio, las temperaturas mínimas se encontrarán entre 2°C a 5°C en todo el país, mientras que las máximas rondarán los 13°C a 14°C en la zona norte y entre 11°C a 12°C en el sur. Entre los días sábado 7 y domingo 8 de julio, si bien se espera un aumento en las temperaturas no habrá gran amplitud térmica (diferencia entre temperatura máxima y mínima). Las temperaturas máximas serán próximas a los 15 °C a 17°C en el norte y 13 a 16°C en el sur. Mientras que las temperaturas mínimas estarán cercanas a los 11 a 12°C en todo el país. Los días lunes 9 y martes 10 de julio, habrá un descenso, principalmente de las mínimas, alcanzando temperaturas entre 3°C a 5°C en todo el país. Las máximas estarán cercanas a los 13°C a 15°C en todo el país.

Entre el miércoles 11 y el sábado 14, se espera un gradual ascenso de las temperaturas en todo el país, alcanzando el día 14 mínimas entre 11°C a 12°C en el norte y 9°C a 10°C en el sur, mientras que las máximas rondarán los 16°C a 18°C en todo el país.

Vientos

Durante el jueves 5 y viernes 6 de julio, predominarán vientos del este y noreste entre 15 y 20 km/h y valores superiores en la zona costera hacia el viernes 6. El sábado 7 de julio desde el litoral oeste comenzarán a rotar los vientos con dirección sur y suroeste 20 a 30 km/h, mientras que en la zona costera este del país permanecen del este 20 a 35 km/h con rachas superiores, considerándose que los mismos serán sostenidos durante todo el día. Entre el domingo 8 y lunes 9 se esperan vientos del sector sur en todo el territorio, con intensidades entre 15 y 25 km/h. Hacia el martes 10 de julio comenzarán a amainar con velocidades entre 10 a 15 km/h, de dirección este. A partir del miércoles 11 y hasta el sábado 14 de julio los vientos se mantendrán del noreste a 15 a 20 km/h .

Análisis

A partir del jueves 6 de julio un sistema de baja presión ubicado sobre el norte argentino comenzará a profundizarse y se desplazará hacia el sureste, provocando las precipitaciones mencionadas durante estos días. En su desplazamiento y profundización provocará además la rotación e intensificación del viento. A partir del domingo 8 de julio ingresará al país un fuerte sistema de alta presión que mantendrá la región libre de lluvias hasta el sábado 14 de julio.

N. Misevicius