



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 30 de noviembre al sábado 9 de diciembre de 2017

Fecha de elaboración: 29 de noviembre de 2017

Perspectiva

Precipitaciones

Entre el jueves 30 de noviembre y el sábado 2 de diciembre no se esperan lluvias en el país.

El domingo 3 hay probabilidad alta de precipitaciones en el Norte y Centro con valores de entre 5 y 10 mm. Éstas se extenderán a todo el país el lunes 4 con acumulados mayores en el Sur, próximos a los 5 y 10 mm.

No se esperan precipitaciones desde el martes 5 al jueves 7.

Durante el viernes 8, existe una probabilidad media de producirse precipitaciones escasas, principalmente al sur del río Negro.

Temperaturas

Durante el jueves 30 de noviembre y hasta el sábado 2 de diciembre las temperaturas máximas serán cercanas a los 28 a 30°C en el norte y 24 a 26°C en el sur, Mientras que las mínimas estarán entre los 18 y 20°C en el norte y los 14 a 16°C en el sur. Entre el domingo 3 y lunes 4 se espera un leve descenso de las máximas y un leve aumento de las mínimas. Las máximas serán de entre 27 a 28°C en el norte y 22 a 23°C en el sur, y las mínimas entre 20 a 22°C en el norte y 17 a 18°C en el sur.

Se espera que entre el martes 5 y hasta el sábado 9, las temperaturas máximas aumenten, alcanzando valores de entre 29 a 31°C para el norte y 25 a 26°C para el sur. Las mínimas estarán próximas a los 18 y 21°C en el norte, mientras que en el sur serán de entre 14 a 16°C,

Vientos

Durante el jueves 30 de noviembre y hasta el sábado 2 de diciembre, los vientos serán del este/noreste entre 15 y 20 km/h. El domingo 3 y lunes 4 estarán del este y sureste entre 10 y 15 km/h. Durante el martes 5 serán del noreste entre 5y 10 km/h rotando al sur/sureste con igual intensidad. El miércoles 6 la dirección será del noreste/este con intensidades de entre 5 y 10 km/h, afirmándose del sector Norte entre 10 y 15 km/h durante el jueves 7. Durante el viernes 8 rotarán al sur y se intensificarán con valores próximos a los 20y 30 km/h, eventualmente superiores en la zona costera.

Análisis

Durante el jueves 30 de noviembre y el sábado 2 de diciembre, el borde occidental de un sistema de alta presión ubicado sobre el océano Atlántico estará afectando nuestro país.

El domingo 3 una depresión ubicada al noreste de Argentina, comienza a afectar la región norte de Uruguay con precipitaciones, extendiéndose al resto del territorio hacia el lunes 4.

A partir del martes 5, el borde occidental de un débil sistema de alta presión, mantendrá nuestro país libre de lluvias.

El viernes 8 un frente frío de muy poca actividad, asociado a una baja presión sobre el norte argentino, podría generar precipitaciones escasas

Noelia Misevicius