



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 2al sábado 11 de agosto de 2018

Fecha de elaboración: 1° de agosto 2018

Perspectiva

Precipitaciones

Para el jueves 2 y viernes 3 de agosto no se esperan precipitaciones en todo el país. Durante el sábado 4 de agosto existe probabilidad media de precipitaciones escasas en la región noreste y este del país.

Entre el domingo 5 y el martes 7 de agosto, no se esperan precipitaciones.

El miércoles 8 de agosto se esperan lluvias sobre todo el país, con los acumulados más importantes sobre la región norte y central de Uruguay con valores entre 25 a 30 mm/día. Entre el jueves 9 de agosto y sábado 11 de agosto no se prevén precipitaciones

Temperaturas

El país se encuentra bajo la influencia de un sistema de alta presión atmosférica en superficie, que, junto con una masa de aire fría y seca, ha favorecido en los últimos días que las temperaturas mínimas en todo el país hayan sido muy bajas.

Durante el jueves 02 de agosto las temperaturas aún se mantienen bajas, con temperaturas mínimas entre -1 a 2°C en todo el país, mientras que las máximas rondarán los 15 a 17°C al norte del río Negro y 12 a 14°C para el sur del río Negro. Para el viernes 03 de agosto se espera un ascenso en las temperaturas, donde las mínimas serán entre 4 a 6°C y las máximas entre 15 a 17°C para todo el país.

Entre el sábado 4 de agosto y domingo 5 de agosto en la región sur del país habrá poca amplitud térmica, con mínimas entre 8 a 10°C y máximas entre 12 a 14°C. Mientras que en la región norte el día sábado 4 de agosto las mínimas serán entre 11 a 12°C y las máximas entre 16 a 18°C y se espera un descenso marcado principalmente en las mínimas entre 5 a 7°C para el domingo 5 de agosto.

Para el lunes 6 de agosto en todo el país las temperaturas mínimas rondarán los 5 a 7°C y las máximas entre 16 a 18°C. El martes 7 se registrarán los valores más altos en temperatura máxima del período comprendido en este informe con máximas entre 17 a 20°C, mientras que las mínimas serán entre 8 a 11°C en todo el país.

Entre el miércoles 8 al sábado 11 de agosto las temperaturas mínimas se encontrarán entre 11 a 13°C y las máximas entre 15 a 18°C.

Vientos

Durante el jueves 2 de agosto, predominarán vientos de componente este con intensidad entre 5 a 15 km/h. Para el viernes 3 de agosto rotarán al noreste y este con intensidades entre 15 a 20 km/h. El sábado 4 de agosto los vientos serán calmos o con intensidades muy bajas de componente sur. Durante el domingo 5 y lunes 6 de agosto se afirmarán del noroeste con intensidad de 10 a 15 km/h.

Hacia el martes 7 rotarán al sector norte se incrementarán con intensidades de 20 a 30 km/h, pudiendo registrar rachas más intensas en la costa. Esta situación se mantiene hasta el miércoles 8 de agosto donde empieza amainar hacia la noche. El jueves 9 y hasta el sábado 11 de agosto se espera que los vientos sean de componente este con intensidades de 10 a 20 km/h.

Análisis

Uruguay está bajo la influencia de un sistema de alta presión en superficie que se desplazará hacia el este. Dicho sistema se mantendrá influenciando las condiciones del tiempo hasta el viernes 3 de agosto.

Durante el sábado 4 de agosto, una perturbación en la atmósfera que ingresa desde Brasil favorecerá el aumento de la nubosidad en el país, que pueden estar acompañadas de precipitaciones escasas mencionadas anteriormente.

El domingo 5 de agosto el país se verá afectado por el borde de un sistema de alta presión ubicado en el norte de Argentina, que se desplazará lentamente hacia el sureste y estará influenciando las condiciones del tiempo hasta el martes 7. El miércoles 8 de agosto, ingresará al país por la región suroeste un débil sistema frontal, que se desplazará hacia el noreste.

L. Chipponelli