



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 26 de julio al sábado 4 de agosto de 2018

Fecha de elaboración: 25 de julio 2018

Perspectiva

Precipitaciones

Entre el jueves 26 y el domingo 29 de julio, la atmósfera se encontrará inestable sobre nuestra región. Se espera que el jueves 26 de julio se produzcan precipitaciones sobre todo el país, con los acumulados más importantes sobre la región sur y este de Uruguay con valores entre 35 a 40 mm. El viernes 27 pueden registrarse algunas lluvias escasas, 1 a 5 mm, principalmente en la zona costera este.

Durante el sábado 28 y el domingo 29 de julio hay probabilidad media de precipitaciones sobre el país, con los acumulados más importantes al sur del Río Negro, entre la noche del sábado y la mañana del domingo con valores entre 5 a 10 mm.

No se esperan precipitaciones entre el lunes 30 de julio y el sábado 4 de agosto.

Temperaturas

Durante el jueves 26 y el viernes 27 de julio, las temperaturas mínimas serán cercanas a los 10 a 11°C, mientras que las máximas rondarán los 13 a 15°C para todo el país.

Al norte del Río Negro se espera que el sábado 28 y domingo 29, las temperaturas mínimas rondan los 8 a 9°C y las máximas entre 14 a 16°C. A partir del lunes 30 se espera un descenso principalmente en las temperaturas mínimas, alcanzando el miércoles 1 de agosto, mínimas de 1 a 3°C y máximas de 14 a 15°C. Progresivamente hacia el sábado 4 de agosto, aumentarán las temperaturas, registrando mínimas de 9 a 10°C y máximas de 18 a 19°C.

Al sur del Río Negro se espera que el sábado 28 las mínimas sean próximas a los 11 a 12°C y las máximas entre 14 a 15°C. A partir del domingo 29 se producirá un descenso registrándose el

miércoles 1º, mínimas de 3 a 4°C y máximas de 12 a 13°C. Posteriormente las temperaturas experimentarán un ascenso, alcanzando el sábado 4 mínimas de 8 a 10°C y máximas de 14 a 15°C.

Vientos

Durante el jueves 26 y el viernes 27, predominarán al sur del Río Negro vientos del este y sureste entre 30 y 40 km/h y superiores; al norte del Río Negro los vientos serán del sector oeste/noroeste a 20 a 25 km/h. El sábado 28 se mantiene con poco cambio con un descenso temporalmente de la intensidad del viento en la primera mitad del día. Durante el domingo 29 de julio se afirmarán del oeste y suroeste 20 a 25 km/h, continuando del mismo sector el lunes 30, con intensidades superiores a 35 y 40 km/h principalmente en la zona sur del país, registrando rachas más intensas en la costa. Hacia el martes 31 amainan del sector norte 5 a 15 km/h rotando al final del miércoles 1º de agosto al sector este 5 a 10 km/h. Durante el jueves 2 y hasta el sábado 4 de agosto se espera que los vientos continúen del este con intensidades de 15 a 20 km/h.

Análisis

Durante el jueves 26 de julio, una perturbación en niveles medios de la atmósfera generará las precipitaciones mencionadas anteriormente. mientras que en superficie la diferencia de presión favorecerá la intensificación del viento en la región costera.

El sábado 28 de julio el país se verá afectado por el borde de un sistema de baja presión ubicado en el océano Atlántico, que se desplazará lentamente hacia el sureste, intensificando los vientos principalmente los días domingo 29 y lunes 30 de julio y en región costera. A partir del lunes 30, ingresará al país un sistema de alta presión que mantendrá la región libre de lluvias.

N. Misevicius