



PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

Validez: del jueves 23 de noviembre al sábado 2 de diciembre de 2017

Fecha de elaboración: 22 de noviembre de 2017

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.

Perspectiva

Precipitaciones

Durante la noche del jueves 23 y la madrugada del viernes 24 de noviembre, se esperan escasas precipitaciones al sur del río Negro con valores acumulados de entre 5 y 10 mm.

Mientras que entre el sábado 25 y el domingo 26 se esperan lluvias escasas principalmente en el litoral oeste del país.

No se esperan lluvias a partir del domingo 26 hasta el 2 de diciembre.

Temperaturas

El jueves 23 las temperaturas máximas en todo el país serán cercanas a los 27 a 30°C, mientras que las mínimas estarán entre los 12 y 15°C. Para el viernes 24 se espera un descenso en las máximas, con valores que alcanzarán los 25 a 26°C en el norte y 18 a 20°C en el sur.

El sábado 25, las máximas en el norte estarán próximas a los 21 a 24°C, mientras que en el sur serán cercanas a los 19 a 20°C. Las mínimas alcanzarán valores entre 16 a 17°C en el norte y 10 a 11°C en el sur.

Se espera que en la zona norte las temperaturas vayan en ascenso hasta el 2 de diciembre, alcanzando máximas entre 30 a 31°C y mínimas entre los 21 a 24°C.

Durante el día domingo 26, en el sur, las máximas estarán entre los 22 a 23°C y las mínimas a los 10 a 12°C. Se espera un leve descenso en las temperaturas hacia el martes 28 donde alcanzarán valores próximos a los 21 a 22°C de máxima y 10 a 11°C de mínima. Las temperaturas irán en ascenso hasta el 2 de diciembre con valores cercanos a los 27 a 28°C de máxima y 19 a 20°C de mínima.

Vientos

Durante el jueves 23 los vientos serán del Norte/Noroeste 15-20 km/h rotando al final del día al sector Sur 25-30 km/h y valores superiores en la zona costera. El viernes 24 estarán del Sur y Sureste 10-15 km/h, manteniéndose del sector Este durante el sábado 25 y domingo 26. El lunes 27 rotan al Sur/Sureste 20-25 km/h con intensidades superiores en la costa, rotando nuevamente hacia el martes 28 al Noreste 5-10 km/h y manteniéndose con poco cambio hasta el final del período.

Análisis

Durante el jueves 23 de noviembre, un sistema de alta presión ubicado al sur de Brasil afecta la zona norte de Uruguay, al mismo tiempo que un frente frío que se desplaza sobre el Río de la Plata, provoca lluvias escasas al sur del país. El viernes 24 ingresa un anticiclón desde la provincia de Buenos Aires, mientras que una depresión se profundiza al norte de Argentina produciendo precipitaciones, principalmente en el norte y centro del territorio uruguayo.

Entre el domingo 26 y el lunes 27 el país estará afectado principalmente por el borde occidental de un sistema de alta presión..

A partir del martes 28 de noviembre y hasta el 2 de diciembre se espera estar bajo la influencia de otro sistema de alta presión

N. Misevicius