



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 28 de setiembre al sábado 7 de octubre de 2017

Fecha de elaboración: 27 de setiembre de 2017

Perspectiva

Precipitaciones

Durante el jueves 28 y el viernes 29 de setiembre, se esperan precipitaciones escasas al norte del río Negro. El sábado 30 hay probabilidad media de lluvias para la zona este y noreste de Uruguay, con valores de 5 y 15 mm. Las precipitaciones se extenderán a todo el país entre el domingo 1° y lunes 2 de octubre con valores acumulados de 5-10 mm/día.

A partir del martes 3 hasta el jueves 5 de octubre no se esperan lluvias.

Entre el día viernes 6 y sábado 7 de octubre existe baja probabilidad de precipitaciones escasas.

Temperaturas

Durante el jueves 28 y viernes 29 de setiembre las temperaturas mínimas serán cercanas a los 8 y 10°C, las máximas de 17 a 19°C en todo el país. El sábado 30 y domingo 1° de octubre, las temperaturas máximas alcanzarán valores entre 19 y 22°C en todo el territorio.

A partir del lunes 2, se espera un descenso de las temperaturas alcanzando máximas de entre 15 y 16°C en el sur y 17 a 18°C en el norte. Las mínimas más bajas se esperan el martes 3 de octubre con valores de entre 10 y 11°C en todo el país.

A partir del miércoles 4 y hasta el sábado 7 de octubre, se esperan temperaturas mínimas de 15 a 17°C en el norte y 12 a 14°C en el sur, y temperaturas máximas de 22 a 24°C en el norte y 20 a 22°C en el sur.

Vientos

Durante el jueves 28 y el viernes 29 de setiembre, los vientos serán de componente Este, entre 10 y 30 km/h. El sábado 30 rotan al Suroeste entre 10 y 15 km/h y se intensifican alcanzando valores entre 30-40 Km/h el lunes 2 de octubre en la zona costera. Durante el martes 3 serán del Oeste entre 5 y 15 km/h, afirmándose del sector Norte 10-15 km/h hacia el miércoles 4 de octubre.

Análisis

Un sistema de alta presión se ubica al sur del Río de la Plata, afectando principalmente el sur del territorio nacional. Una depresión ubicada sobre la zona sur de Paraguay afecta el norte de Uruguay, favoreciendo las precipitaciones durante el jueves 28 y viernes 29 de setiembre. Esta depresión se desplazará hacia el sureste sobre territorio brasilero y se profundizará durante el sábado 30, afectando la región este del país. El domingo 1° de octubre se espera el pasaje de un frente frío asociado a una depresión atmosférica ubicada frente a las costas del sur de Argentina, produciendo las precipitaciones en todo del país. Este frente se irá desplazando

hacia el noreste hasta abandonar la región hacia el final del lunes 2. Desde el martes 3 y hasta el viernes 6 de octubre, se estará bajo la influencia del borde occidental de un sistema de alta presión.

P. Barrios- N. Misevicius