



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 17 al sábado 26 de mayo de 2018

Fecha de elaboración: 16 de mayo 2018

Perspectiva

Precipitaciones

Durante el jueves 17 de mayo se esperan precipitaciones escasas al sur del río Negro, con montos entre 1 a 5 mm. Para el viernes 18 de mayo hay probabilidad alta de lluvias entre 1 a 10 mm, principalmente al sur del país. Para el sábado 19 y domingo 20 de mayo se esperan precipitaciones en la costa sur y este del país, con acumulados de entre 10 a 15 mm.

No se esperan lluvias entre el lunes 21 y el sábado 26 de mayo, con excepción de algunas precipitaciones escasas entre 1 a 5 mm durante el martes 22 de mayo, en la región al sur del río Negro.

Temperaturas

Durante el jueves 17 de mayo, las temperaturas mínimas serán cercanas a los 8 a 10°C en todo el país, mientras que las temperaturas máximas rondarán los 17 a 18°C en el norte y 12 a 14°C en el sur.

En el norte del río Negro las temperaturas tendrán un descenso progresivo hacia el martes 22 de mayo, alcanzándose temperaturas mínimas de 6 a 8°C y máximas de 15 a 16°C. A partir del miércoles 23 de mayo habrá un leve ascenso, alcanzando hacia el 26 de mayo, mínimas de 11 a 12°C y máximas de 18 a 19°C.

En el sur del río Negro las temperaturas experimentarán un leve ascenso hacia el domingo 20 de mayo, registrando temperaturas mínimas de 10 a 12°C y máximas de 15 a 16°C. Entre el lunes 21 y el miércoles 23 de mayo habrá un leve descenso alcanzando valores de 9 a 10°C de temperatura mínima y máxima cercana a los 15°C. Entre el jueves 24 y el sábado 26 de mayo, no se esperan grandes cambios en las temperaturas mínimas, y las máximas tendrán un leve ascenso registrando valores de 16 a 17°C.

Vientos

Durante el jueves 17 de mayo los vientos serán leves, con intensidad entre 5 a 10 Km/h, del sector este/noreste, incrementándose al final del día. Hacia el viernes 18 de mayo rotan al suroeste y oeste 10 a 20 km/h, incrementándose del sur/suroeste durante el sábado 19 de mayo, con intensidad de 30 a 35 km/h, y valores superiores en la zona costera. Durante el domingo 20 de mayo continuarán vientos del sur/suroeste 25 a 35 km/h, disminuyendo su intensidad desde la región oeste a este del país.

Para el lunes 21 de mayo los vientos serán del sector oeste 10 a 15 km/h afirmándose del suroeste con intensidad de 15 a 20 km/h hacia el martes 22 de mayo. Durante el miércoles 23 de mayo predominaran los vientos del oeste 15 a 20 km/h, y valores superiores en la costa este del país. Entre el jueves 24 y el sábado 26 de mayo los vientos en general se mantendrán del norte/noroeste con intensidad de 10 a 20 km/h.

Análisis

Durante el jueves 17 de mayo un sistema de alta presión se estará ubicando sobre Uruguay, desplazándose lentamente hacia el océano Atlántico. Durante el viernes 18 de mayo una depresión atmosférica se ubicará sobre la región de Paraguay, mientras que otra depresión estará al sur de la Provincia de Buenos Aires. Ambas se desplazarán hacia el este produciendo algunas precipitaciones escasas e incremento de la intensidad del viento en la región costera durante los días posteriores.

Hacia el domingo 20 de mayo se espera el ingreso del borde de un sistema de alta presión por el litoral oeste del país. Entre el lunes 21 y martes 22 de mayo, una perturbación estará pasando por el sur del país, registrándose algunas lluvias al sur del río Negro. Mientras que otro sistema de alta presión se ubicará al noroeste del territorio desplazándose muy lentamente hacia el este, manteniendo el país libre de precipitaciones hasta el final del periodo de este informe.

N. Misevicius, L. Chipponelli