

PERSPECTIVA DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS PARA LOS PRÓXIMOS 10 DÍAS

Validez: del jueves 4 al sábado 13 de enero de 2018

Fecha de elaboración: 3 de enero 2018

Perspectiva

Precipitaciones

No se esperan precipitaciones entre el jueves 4 y viernes 5 de enero. Entre la noche del viernes 5 y madrugada del sábado 6 de enero se esperan lluvias con acumulados de entre 5 y 15 mm, especialmente en las zonas norte y este del país.

Entre el domingo 7 y el miércoles 10 de enero no se esperan precipitaciones. Existe una baja probabilidad de lluvias escasas durante los días jueves 11 y viernes 12 de enero.

Temperaturas

Durante el jueves 4 y viernes 5 de enero las temperaturas mínimas en el norte serán cercanas a los 19°C a 21°C y las máximas 34°C a 35°C, en el sur las mínimas estarán próximas a los 18°C a 20°C y las máximas de 29°C a 31°C. Vale aclarar que en la zona costera los valores de máximas en estos días pueden ser menores debido al efecto de la brisa marina.

Se espera un descenso durante el sábado 6 de enero que será más marcado en el sur del país con temperaturas mínimas entre 14°C a 16°C y máximas 26°C a 28°C, para el norte del país las mínimas serán de 17°C a 19°C y temperaturas máximas de 28°C a 30°C.

Los días siguientes se producirá un progresivo aumento en las temperaturas alcanzando valores máximos de 32°C a 34°C para a región norte y 29°C a 31°C en el sur y las mínimas en el entorno de entre 22°C a 24°C en todo el país hasta el sábado 13 de enero.

Vientos

El jueves 4 y por la mañana del viernes 5 el viento estará del sector noreste de entre 15 y 20 Km/h, rotando al sur y sureste entre 20y 25km/h en la tarde noche del viernes 5, afirmándose del sur el sábado 6. A partir del domingo 7 hasta el sábado 13 de enero se esperan vientos del sector noreste y este 10-20 km/h.

Análisis

Un sistema de alta presión ubicado entre el norte de Uruguay y sur de Brasil sobre el océano Atlántico, afecta el país hasta el viernes 5 de enero por la mañana. Un frente frío asociado a una depresión al centro-norte de Argentina comienza a ingresar por el

litoral Oeste produciendo lluvias durante noche de viernes 5 y madrugada de sábado 6 desplazándose hacia noreste. Durante el domingo 7 se espera luego el ingreso de un sistema de alta presión post frontal que afectara al país hasta el miércoles 10 de enero. A partir del jueves 11 la atmósfera estará inestable debido a la presencia de una masa de aire húmeda y cálida (frecuentes en esta época del año), lo que favorece la probabilidad baja de que se registren lluvias en todo el país.

L. Chipponelli – P. Barrios