



## 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 09 al sábado 18 de agosto de 2018

Fecha de elaboración: 08 de agosto 2018

### **Perspectiva**

#### *Precipitaciones*

Para el jueves 9 de agosto se esperan precipitaciones sobre nuestro país, principalmente en la región al sur del río Negro con los acumulados entre 10 a 15 mm/día. Para el viernes 10 y sábado de agosto se esperan lloviznas entre el principalmente al sur del río Negro.

No se esperan precipitaciones entre el domingo 12 y lunes 13 de agosto.

En la madrugada del martes 14 de agosto se esperan lluvias en todo el país. Las mismas comenzarán por el suroeste y litoral oeste región donde se registrarán los mayores acumulados, 15 a 20 mm/día, y luego se irán desplazando en dirección noreste en el transcurso del día y primeras horas del miércoles 15.

No se esperan precipitaciones entre el jueves 16 y sábado 18 de agosto.

#### *Temperaturas*

Durante el jueves 9 de agosto, las temperaturas mínimas serán cercanas a los 8 a 9°C, mientras que las máximas rondarán los 11 a 13°C para todo el país.

Entre el viernes 10 y sábado 11 de agosto las temperaturas mínimas sean próximas 3 a 6°C y las máximas entre 14 a 16°C para todo el país.

Al norte del río Negro, se espera un incremento de las temperaturas máximas el domingo 12 y el lunes 13 de agosto, alcanzando este último día, máximas entre 21 a 22°C. A partir del miércoles 15 y hasta el viernes 17 de agosto, se espera un descenso en las temperaturas mínimas con valores entre 4 a 7°C y máximas entre 17 a 18°C.

Al sur del río Negro, se espera un ascenso de las temperaturas registrándose hacia el lunes 13, mínimas de 10 a 11°C y máximas de 17 a 18°C. Desde el lunes 14 y hasta el sábado 18 de agosto se producirá un descenso alcanzando mínimas entre 8 a 9°C y máximas entre 12 a 13°C.

## *Vientos*

Desde mediados de la semana Uruguay estuvo sobre influencia de un ciclón extratropical, que generó días de vientos intensos y persistentes, principalmente al sur del río Negro. Durante el jueves 9 de agosto, predominarán vientos del sur y suroeste 40 a 50 km/h y valores superiores en la zona costera. El viernes 10 de agosto continuarán del sur y suroeste aminando desde el litoral oeste pero aun persistiendo vientos entre 30 a 40 km/h sobre la región sur y este del país. El sábado 11 de agosto los vientos serán variables y leves, entre 5 a 10 km/h, comenzando a afirmarse del noreste 10 a 15 km/h al final del periodo y manteniéndose sin cambios hasta el lunes 13 de agosto.

En las primeras horas del martes 14 de agosto se espera un periodo variable entre 1 a 5 km/h afirmándose del suroeste y oeste 20 a 25 km/h y valores superiores en la costa. Se mantienen con poco cambio durante el miércoles 15 de agosto, pero con intensidades entre 20 a 30 km/h en la región sur y este principalmente. Hacia la tarde noche del jueves 16 de agosto los vientos comenzaran a rotar al sector norte 5 a 10 km/h manteniéndose hasta el final del periodo del informe.

## *Análisis*

Durante el jueves 9 de agosto, el ciclón extraopical estará ubicado parte en el territorio uruguayo y el océano Atlántico próximo a la costa uruguayana. El mismo se irá profundizando y desplazando lentamente al Este produciendo las lluvias y vientos fuertes mencionados anteriormente.

El borde de un sistema de alta presión comenzará a ingresar por el litoral oeste del país durante el viernes 10 de agosto, manteniendo la región libre de lluvias hasta la tarde/noche del lunes 13 de agosto.

Se espera el pasaje de un frente frío con una depresión asociada durante la noche del lunes 13 que se irá desplazando hacia el océano Atlántico y afectando con precipitaciones y vientos fuertes hasta el martes 14 de agosto.

El miércoles 15, la depresión asociada al frente frío mencionado anteriormente se ubicará al sureste de Uruguay produciendo vientos intensos del suroeste en la región sur y este del país, al mismo tiempo que un nuevo sistema de alta presión ingresará por el oeste de nuestro territorio.

N. Misevicius- L.Chipponelli