



## Información General y para las Defensas Civiles:

### Aire Húmedo e Inestable

La **AIC** informa que a partir de hoy **Miércoles 5** y hasta comienzos de la próxima semana domina el ingreso de aire húmedo desde el Océano Atlántico que mantiene la variabilidad en el estado del tiempo con aumento en la inestabilidad y probabilidad de lluvias, chaparrones y formación de tormentas en el norte de la Patagonia.

#### **Alto Valle, Valle Medio, Conesa y Río Colorado**

Hoy **miércoles 5** se mantienen las temperaturas templadas. Durante la tarde y noche se esperan períodos de viento débil a moderado del sur sudeste con ingreso de aire más húmedo e inestable. Probabilidad de lluvias y chaparrones con formación de tormentas. Se mantienen las condiciones de inestabilidad durante el fin de semana con ascenso de la temperatura.

#### **Costa Atlántica de la provincia de Río Negro**

Hoy miércoles, períodos de vientos persistentes moderados del sudeste, con aire frío ingresando del Atlántico. Descenso de temperaturas y períodos nubosos e inestables. Aumenta la probabilidad de lluvias y chaparrones. Se mantienen las condiciones el fin de semana y comienzos de la próxima.

#### **Área cordillerana de los lagos y norte de la Provincia de Neuquén.**

A partir de hoy dominan las condiciones de tiempo bueno con temperatura en ascenso. Algún período inestable. Aumenta la probabilidad de lluvias en precordillera con vientos del este.

#### **Centro y Noreste de Provincia de Neuquén Cuenca del Río Colorado**

A partir de hoy aumenta la inestabilidad con probabilidad de lluvias y algunos chaparrones. Formación de tormentas.

#### **Línea Sur de la Provincia de Río Negro. Meseta de Somoncura**

A partir de hoy viento persistente del sudeste. Aumenta la inestabilidad con probabilidad de lluvias y algunos chaparrones. Formación de tormentas.

Se mantiene actualizada la información de los pronósticos en <http://www.aic.gob.ar/>

**Autoridad de las Cuencas de los Ríos Limay, Neuquén y Negro.**  
**Cipolletti, 05/01/20.- Hora 12:00**