



## **Información General y para las Defensas Civiles:**

### **Aire Cálido e Inestable**

La **AIC** informa se mantiene el ingreso de aire cálido y húmedo desde el Océano Atlántico que mantiene la variabilidad en el estado del tiempo. Ascenso de la temperatura con períodos inestables y probable formación de tormentas eléctricas dispersas, con lluvias, chaparrones y ocasional granizo en el norte de la Patagonia.

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

**Lunes 10** ascenso de la temperatura. Viento del noreste con ingreso de aire más cálido e inestable. Formación de tormentas con probabilidad de lluvias chaparrones. Se mantienen las condiciones de inestabilidad el martes y aun el miércoles en el este de Río Negro. Tiempo bueno y cálido hacia el fin de semana.

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

Hoy **lunes** ascenso de la temperatura. Viento del nor noreste con ingreso de aire más cálido e inestable. Días cálidos Martes y Miércoles con aumento de la inestabilidad. Aire del mar, sudeste, el Jueves más fresco. Soleado, templado a cálido el fin de semana.

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

Hoy y mañana días soleados y cálidos en cordillera. Se mantiene la inestabilidad con formación de tormentas dispersas también en la zona precordillerana. el Miércoles ingresa aire mas frío y húmedo desde el Pacífico. Descenso de la temperatura con días frescos hasta el Domingo. Sábado viento y alguna lluvia débil.

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

**Lunes 10 y Martes 11** ascenso de la temperatura con inestabilidad. Formación de tormentas con probabilidad de lluvias y chaparrones de variada intensidad.

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

Hoy y mañana calor e inestabilidad con viento persistente del sudeste. Formación de tormentas con probabilidad de lluvias chaparrones.

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, 10/01/20.- Hora 09:00**