



AUTORIDAD INTERJURISDICCIONAL de las  
CUENCAS de los RÍOS LIMAY, NEUQUÉN y NEGRO.

## SERVICIO OFICIAL y PÚBLICO de PREVENCIÓN de HELADAS (\*)

### VALLES BAJO RIEGO del río NEGRO y tramos inferiores de los ríos LIMAY y NEUQUÉN (1)

Emitido por AIC: 18/09/18

Actualización Hora 19:00

Zona o Región	<b>NOCHE del MARTES - MADRUGADA del MIÉRCOLES</b>
El Chañar - (1) Dique Ballester  Senillosa - Plottier (1)  Alto Valle del río Negro  Valle Azul	<p>Información de la hora 19:00 Cielo parcial nublado. Temperatura entre los 12 a 14 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento débil del oeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo mayormente despejado. Presión en ascenso. Viento débil del oeste-sudoeste.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>0 a 2 °C</b></p>
Valle Medio del río Negro (1)	<p>Información de la hora 19:00 Cielo parcial nublado. Temperatura entre los 12 a 14 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento débil del oeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo mayormente despejado. Presión en ascenso. Viento débil del oeste-sudoeste.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>0 a 2 °C</b></p>
Viedma (1) Patagones	<p>Información de la hora 19:00 Cielo nublado. Inestable, lluvias. Temperatura entre los 11 a 13 °C. Humedad relativa entre 70 y 90%. Viento débil del oeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo parcial nublado a mayormente despejado. Presión en ascenso. Viento débil del oeste-noroeste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>1 a 3 °C</b></p>

(1) Para condiciones zonales diferentes, ver desagregación de Zonas Valle Medio y Alto Valle, en Planilla (2)

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

PARA ESTA NOCHE SE ESPERA EL INGRESO DE AIRE FRÍO CON ASCENSO DE LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA Y DISMINUCIÓN DE LA NUBOSIDAD. MÍNIMAS CERCANAS A LOS CEROS GRADOS CENTÍGRADOS.		Lluvias(m)	Vto(km/h)
	débiles	0 - 15	5 - 20
	moderadas	15 - 40	20 - 50
	regulares	40 - 70	50 - 80
	intensas/os	> 70	> 80

(\*) Mencionar Fecha, Hora de Emisión y Fuente, en toda difusión del presente informe.

<http://www.aic.gov.ar>



AUTORIDAD INTERJURISDICCIONAL de las  
CUENCAS de los RÍOS LIMAY, NEUQUEN y NEGRO.

## SERVICIO OFICIAL y PÚBLICO de PREVENCIÓN DE HELADAS (\*)

### VALLES BAJO RIEGO del río NEGRO y tramos inferiores de los ríos LIMAY y NEUQUÉN (2)

Emitido por AIC: 18/09/18

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	<b>NOCHE del MARTES - MADRUGADA del MIÉRCOLES</b>
Río Colorado Gral. Conesa	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo parcial nublado. Temperatura entre los 12 a 14 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento débil del oeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo mayormente despejado. Presión en ascenso. Viento débil del oeste-sudoeste.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>1 a 3 °C</b></p>
El Chañar - Dique Ballester	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo parcial nublado. Temperatura entre los 12 a 14 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento débil del oeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo mayormente despejado. Presión en ascenso. Viento débil del oeste-sudoeste.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>0 a 2 °C</b></p>
Senillosa Plottier	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo parcial nublado. Temperatura entre los 12 a 14 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento débil del oeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Cielo mayormente despejado. Presión en ascenso. Viento débil del oeste-sudoeste.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>0 a 2 °C</b></p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

SE MANTIENE LA PRESENCIA DE UNA MASA DE AIRE HÚMEDO CON CIELO CUBIERTO Y PERÍODOS INESTABLES. PROBABILIDAD DE LLUVIAS Y DESCENSO DE LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA. BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS.

	Lluvias(mm)	Vto(km/h)
débiles	0 - 15	5 - 20
moderadas	15 - 40	20 - 50
regulares	40 - 70	50 - 80
intensas/os	> 70	> 80

(\*) Mencionar Fecha, Hora de Emisión y Fuente, en toda difusión del presente informe.

<http://www.aic.gov.ar>