



AUTORIDAD INTERJURISDICCIONAL de las  
CUENCAS de los RIOS 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 (1)

Emitido por AIC: 05/09/18

Actualización Hora 19:00

Zona o Región	NOCHE del MIÉRCOLES - MADRUGADA del JUEVES
El Chañar - (1) Dique Ballester  Senillosa - Plottier (1)  Alto Valle del río Negro  Valle Azul	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo nublado. Temperatura entre los 20 a 22 °C. Humedad relativa entre 10 y 30%. Viento moderado del oeste.</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo mayormente despejado. Presión en ascenso. Viento moderado a débil del sudoeste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>1 a 3 °C</b></p>
Valle Medio del río Negro (1)	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo parcialmente nublado. Temperatura entre los 17 a 19 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento moderado del oeste.</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo mayormente despejado. Presión en ascenso. Viento moderado a débil del sudoeste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>1 a 3 °C</b></p>
Viedma (1) Patagones	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo despejado. Temperatura entre los 16 a 18 °C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Viento débil del noreste.</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo mayormente despejado. Presión en ascenso. Viento moderado a débil del sudoeste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>2 a 5 °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.

PERIODOS DE VIENTO CON AIRE MAS FRÍO EN LA REGION. ASCENSO DE LA PRESIÓN ATMOSFERICA. DESCENSO DE LA TEMPERATURA.	Lluvias(n Vto(km/h)	
	débiles	0 - 15
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: 05/09/18

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	<b>NOCHE del MIÉRCOLES - MADRUGADA del JUEVES</b>
Río Colorado Gral. Conesa	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo parcialmente nublado. Temperatura entre los 17 a 19 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento moderado del oeste.</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo mayormente despejado. Presión en ascenso. Viento moderado a débil del sudoeste.</p> <p><b>BAJA 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 nublado. Temperatura entre los 20 a 22 °C. Humedad relativa entre 10 y 30%. Viento moderado del oeste.</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo mayormente despejado. Presión en ascenso. Viento moderado a débil del sudoeste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>1 a 3 °C</b></p>
Senillosa Plottier	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo nublado. Temperatura entre los 20 a 22 °C. Humedad relativa entre 10 y 30%. Viento moderado del oeste.</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo mayormente despejado. Presión en ascenso. Viento moderado a débil del sudoeste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>1 a 3 °C</b></p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

PERIODOS DE VIENTO CON AIRE MAS FRÍO EN LA REGION. ASCENSO DE LA PRESIÓN ATMOSFERICA. DESCENSO DE LA TEMPERATURA.	Lluvias(n	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>