



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: 06/10/18

Actualización Hora 19:00

Zona o Región	<b>NOCHE del SABADO - MADRUGADA del DOMINGO</b>
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 parcial nublado. Temperatura entre los 18 a 20 °C. Humedad relativa entre 40 y 50%. Viento débil del SO</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo parcial nublado a despejado. Presión en descenso. Vientos débil a moderado del sudoeste</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>7 a 9 °C</b></p>
Valle Medio del río Negro (1)	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo parcial nublado. Temperatura entre los 18 a 20 °C. Humedad relativa entre 40 y 50%. Viento débil del SO</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo parcial nublado a despejado. Presión en descenso. Vientos débil a moderado del sudoeste</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>7 a 9 °C</b></p>
Viedma (1) Patagones	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo parcial nublado. Temperatura entre los 18 a 20 °C. Humedad relativa entre 40 y 50%. Viento débil del SO</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo parcial nublado a despejado. Presión en descenso. Vientos débil a moderado del sudoeste</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>7 a 9 °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.

DOMINAN CONDICIONE DE BUEN TIEMPO, AIRE CÁLIDO CON BAJAS PRESIONES.	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>



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: 06/10/18

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	<b>NOCHE del SABADO - MADRUGADA del DOMINGO</b>
Río Colorado Gral. Conesa	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo parcial nublado. Temperatura entre los 18 a 20 °C. Humedad relativa entre 40 y 50%. Viento débil del SO</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo parcial nublado a despejado. Presión en descenso. Vientos débil a moderado del sudoeste</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>9 a 11 °C</b></p>
El Chañar - Dique Ballester	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo parcial nublado. Temperatura entre los 18 a 20 °C. Humedad relativa entre 40 y 50%. Viento débil del SO</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo parcial nublado a despejado. Presión en descenso. Vientos débil a moderado del sudoeste</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>7 a 9 °C</b></p>
Senillosa Plottier	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo parcial nublado. Temperatura entre los 18 a 20 °C. Humedad relativa entre 40 y 50%. Viento débil del SO</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo parcial nublado a despejado. Presión en descenso. Vientos débil a moderado del sudoeste</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>7 a 9 °C</b></p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

DOMINAN CONDICIONE DE BUEN TIEMPO, AIRE CÁLIDO CON BAJAS PRESIONES.	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>