



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 (1)

Emitido por AIC: 06/11/19

Actualización Hora 19:00:00

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 despejado. Temperatura entre los 21 a 23 °C. Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos moderados a débiles del sudoeste.</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo despejado. Presión en descenso. Vientos moderados 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 despejado. Temperatura entre los 22 a 24 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos moderados del oeste.</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo despejado. Presión en descenso. Vientos débiles a moderados del noroeste.</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 mayormente despejado. Temperatura entre los 20 a 22 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos moderados del oeste.</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo despejado. Presión en descenso. Vientos moderados del 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.

NUBOSIDAD VARIABLE CON DESCENSO DE LA PRESIÓN Y BRISA DURANTE LA MADRUGADA. BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS.	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, 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 (2)

Emitido por AIC: 06/11/19

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 despejado. Temperatura entre los 22 a 24 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos moderados del oeste.</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo despejado. Presión en descenso. Vientos débiles a moderados del noroeste.</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 despejado. Temperatura entre los 21 a 23 °C. Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos moderados a débiles del sudoeste.</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo despejado. Presión en descenso. Vientos moderados 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 despejado. Temperatura entre los 21 a 23 °C. Humedad relativa entre 10 y 30%. Vientos moderados a débiles del sudoeste.</p> <p><b><u>Pronóstico Meteorológico</u></b> Cielo despejado. Presión en descenso. Vientos moderados 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.

NUBOSIDAD VARIABLE CON DESCENSO DE LA PRESIÓN Y BRISA DURANTE LA MADRUGADA. BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS.	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>