



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: 19/08/18

Actualización Hora 19:00

Zona o Región	NOCHE del DOMINGO - MADRUGADA del LUNES
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 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles del sur.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo despejado. Presión atmosférica en ascenso. Vientos débiles del sur-sudeste rotando al norte.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-5) a (-3) °C</p>
Valle Medio del río Negro (1)	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo despejado. Temperatura entre los 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles del sur.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo despejado. Presión atmosférica en ascenso. Vientos débiles del sur-sudeste rotando al norte.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-6) a (-4) °C</p>
Viedma (1) Patagones	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo despejado. Temperatura entre los 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles del sur.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo despejado. Presión atmosférica en ascenso. Vientos débiles del sur-sudeste rotando al norte.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-5) a (-3) °C</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 CIELO DESPEJADO CON BRISAS DÉBILES DEL SUR SUDESTE ROTANDO AL NORTE. PERSISTENCIA DEL AIRE FRÍO CON HELADAS NOCTURNAS.		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, 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: 19/08/18

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	NOCHE del DOMINGO - MADRUGADA del LUNES
Río Colorado Gral. Conesa	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo despejado. Temperatura entre los 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles del sur.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo despejado. Presión atmosférica en ascenso. Vientos débiles del sur-sudeste rotando al norte.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-6) a (-4) °C</p>
El Chañar - Dique Ballester	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo despejado. Temperatura entre los 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles del sur.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo despejado. Presión atmosférica en ascenso. Vientos débiles del sur-sudeste rotando al norte.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-5) a (-3) °C</p>
Senillosa Plottier	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo despejado. Temperatura entre los 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles del sur.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo despejado. Presión atmosférica en ascenso. Vientos débiles del sur-sudeste rotando al norte.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-5) a (-3) °C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

PARA ESTA NOCHE SE ESPERA CIELO DESPEJADO CON BRISAS DÉBILES DEL SUR SUDESTE ROTANDO AL NORTE. PERSISTENCIA DEL AIRE FRÍO CON HELADAS NOCTURNAS.	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>