



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: 02/09/18

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> Parcial nublado. Temperatura entre los 16 a 18 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento débil del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Parcial nublado a despejado. Inestable en las primeras horas de la noche. Presión en ascenso. Viento moderados del sudoeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-1) a 1 °C</p>
Valle Medio del río Negro (1)	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Parcial nublado. Temperatura entre los 16 a 18 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento débil del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Parcial nublado a despejado. Inestable en las primeras horas de la noche. Presión en ascenso. Viento moderados del sudoeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-1) a 1 °C</p>
Viedma (1) Patagones	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Parcial nublado. Temperatura entre los 12 a 14 °C. Humedad relativa entre 40 y 60%. Viento débil del este.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Parcial nublado a despejado. Inestable en las primeras horas de la noche. Presión en ascenso. Viento moderados del sudoeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-1) a 1 °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.

INESTABLE SOBRE LAS PRIMERAS HORAS DE LA NOCHE CON DISMINUCIÓN DE LA NUBOSIDAD SOBRE PRIMERAS HORAS DE LA MAÑANA. PROBABILIDAD DE HELADAS.	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 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 (2)

Emitido por AIC: 02/09/18

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> Parcial nublado. Temperatura entre los 12 a 14 °C. Humedad relativa entre 40 y 60%. Viento débil del este.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Parcial nublado a despejado. Inestable en las primeras horas de la noche. Presión en ascenso. Viento moderados del sudoeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-1) a 1 °C</p>
El Chañar - Dique Ballester	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Parcial nublado. Temperatura entre los 16 a 18 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento débil del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Parcial nublado a despejado. Inestable en las primeras horas de la noche. Presión en ascenso. Viento moderados del sudoeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-1) a 1 °C</p>
Senillosa Plottier	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Parcial nublado. Temperatura entre los 16 a 18 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento débil del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Parcial nublado a despejado. Inestable en las primeras horas de la noche. Presión en ascenso. Viento moderados del sudoeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-1) a 1 °C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

INESTABLE SOBRE LAS PRIMERAS HORAS DE LA NOCHE CON DISMINUCIÓN DE LA NUBOSIDAD SOBRE PRIMERAS HORAS DE LA MAÑANA. 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>