



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: 15/10/19

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	NOCHE del MARTES - MADRUGADA del MIÉRCOLES
El Chañar - (1) Dique Ballester Senillosa - Plottier (1) Alto Valle del río Negro Valle Azul	<p>Información de la hora 19:00</p> <p>Cielo Nublado con llovizna. Temperatura entre los 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 60 y 80%. Vientos débil del noreste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico</p> <p>Cielo nublado. Inestable mejorando durante la noche. Presión en leve descenso. Vientos débil del noreste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</p> <p>Temperaturas mínimas probables: 0 a 2 °C</p>
Valle Medio del río Negro (1)	<p>Información de la hora 19:00</p> <p>Cielo Nublado. Temperatura entre los 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 60 y 80%. Vientos débil del noreste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico</p> <p>Cielo nublado. Inestable mejorando durante la noche. Presión en leve descenso. Vientos débil del noreste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</p> <p>Temperaturas mínimas probables: 0 a 2 °C</p>
Viedma (1) Patagones	<p>Información de la hora 19:00</p> <p>Cielo Mayormente nublado. Temperatura entre los 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Vientos débil del noreste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico</p> <p>Cielo nublado a parcial nublado. Presión estable. Vientos débil del noreste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS DÉBILES</p> <p>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.

Para la noche de hoy cielo mayormente nublado. Viento débil del noreste. Baja probabilidad de heladas en valles, para costa probabilidad de heladas débiles.

	Lluvias(r)	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: 15/10/19

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	NOCHE del MARTES - MADRUGADA del MIÉRCOLES
Río Colorado Gral. Conesa	<p>Información de la hora 19:00 Cielo Nublado. Temperatura entre los 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 60 y 80%. Vientos débil del noreste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo nublado. Inestable mejorando durante la noche. Presión en leve descenso. Vientos débil del noreste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 2 °C</p>
El Chañar - Dique Ballester	<p>Información de la hora 19:00 Cielo Nublado con llovizna. Temperatura entre los 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 60 y 80%. Vientos débil del noreste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo nublado. Inestable mejorando durante la noche. Presión en leve descenso. Vientos débil del noreste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 2 °C</p>
Senillosa Plottier	<p>Información de la hora 19:00 Cielo Nublado con llovizna. Temperatura entre los 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 60 y 80%. Vientos débil del noreste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo nublado. Inestable mejorando durante la noche. Presión en leve descenso. Vientos débil del noreste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 2 °C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

Para la noche de hoy cielo mayormente nublado. Viento débil del noreste. Baja probabilidad de heladas en valles, para costa probabilidad de heladas débiles.		Lluvias(r) 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>