



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 23/08/19

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	NOCHE del VIERNES - MADRUGADA del SÁBADO
El Chañar - (1) Dique Ballester Senillosa - Plottier (1) Alto Valle del río Negro Valle Azul	<p>Información de la hora 19:00 Cielo mayormente nublado. Temperatura entre los 12 a 14 °C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Viento débil del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente cubierto.Periodos inestables aislados Presión en estable. Vientos debil al noreste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 1 a 3 °C</p>
Valle Medio del río Negro (1)	<p>Información de la hora 19:00 Cielo mayormente nublado. Temperatura entre los 12 a 14 °C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Viento débil del noreste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente cubierto.Periodos inestables aislados Presión en estable. Vientos debil al noreste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 1 a 3 °C</p>
Viedma (1) Patagones	<p>Información de la hora 19:00 Cielo mayormente nublado. Temperatura entre los 12 a 14 °C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Viento débil del noreste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente cubierto.Periodos inestables aislados Presión en estable. Vientos debil al noreste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 2 a 4 °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.

Cielo mayormente cubierto con periodos inestables aislados. Presión atmosférica estable con ascenso de la temperatura. Baja probabilidad de heladas.		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 23/08/19

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	NOCHE del VIERNES - MADRUGADA del SÁBADO
Río Colorado Gral. Conesa	<p>Información de la hora 19:00 Cielo mayormente nublado. Temperatura entre los 12 a 14 °C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Viento débil del noreste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente cubierto.Periodos inestables aislados Presión en estable. Vientos debil al noreste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 2 a 4 °C</p>
El Chañar - Dique Ballester	<p>Información de la hora 19:00 Cielo mayormente nublado. Temperatura entre los 12 a 14 °C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Viento débil del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente cubierto.Periodos inestables aislados Presión en estable. Vientos debil al noreste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 1 a 3 °C</p>
Senillosa Plottier	<p>Información de la hora 19:00 Cielo mayormente nublado. Temperatura entre los 12 a 14 °C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Viento débil del sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente cubierto.Periodos inestables aislados Presión en estable. Vientos debil al noreste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 1 a 3 °C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

Cielo mayormente cubierto con periodos inestables aislados. Presión atmosférica estable con ascenso de la temperatura. Baja probabilidad de heladas.		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>

Pronóstico completo en el pdf adjunto.