



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: 23/10/18

Actualización Hora 19:00

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><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo cubierto. Inestable con lluvias débiles. Temperatura entre los 10 a 12 °C. Humedad relativa entre 70 y 90%. Viento débil del este.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo cubierto e inestable con lluvias débiles. Presión en ascenso. Vientos débiles del este-sudeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 2 a 4 °C</p>
Valle Medio del río Negro (1)	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo cubierto. Inestable con lluvias débiles. Temperatura entre los 10 a 12 °C. Humedad relativa entre 70 y 90%. Viento débil del este.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo cubierto e inestable con lluvias débiles. Presión en ascenso. Vientos débiles del este-sudeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 2 a 4 °C</p>
Viedma (1) Patagones	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo nublado. Temperatura entre los 8 a 10 °C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Viento débiles del sudeste.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo nublado a parcial nublado. Presión en ascenso. Vientos débiles del este-sudeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 1 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.

INGRESO DE AIRE HÚMEDO DEL SUDESTE. CIELO NUBLADO CON LLUVIAS. 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>



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: 23/10/18

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	NOCHE del MARTES - MADRUGADA del MIÉRCOLES
Río Colorado Gral. Conesa	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo nublado. Temperatura entre los 8 a 10 °C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Viento débiles del sudeste.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo nublado a parcial nublado. Presión en ascenso. Vientos débiles del este-sudeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 1 a 3 °C</p>
El Chañar - Dique Ballester	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo cubierto. Inestable con lluvias débiles. Temperatura entre los 10 a 12 °C. Humedad relativa entre 70 y 90%. Viento débil del este.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo cubierto e inestble con lluvias débiles. Presión en ascenso. Vientos débiles del este-sudeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 2 a 4 °C</p>
Senillosa Plottier	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo cubierto. Inestable con lluvias débiles. Temperatura entre los 10 a 12 °C. Humedad relativa entre 70 y 90%. Viento débil del este.</p> <p><u>Pronóstico Meteorológico</u> Cielo cubierto e inestble con lluvias débiles. Presión en ascenso. Vientos débiles del este-sudeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 2 a 4 °C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

INGRESO DE AIRE HÚMEDO DEL SUDESTE. CIELO NUBLADO CON LLUVIAS. 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>