



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: 12/09/19

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	NOCHE del JUEVES - MADRUGADA del VIERNES
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 mayormente cubierto. Temperatura entre los 11 a 13 °C. Humedad relativa entre 40 y 60%. Vientos débiles del oeste-sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo parcial nublado a mayormente despejado. Presión en descenso. Vientos débiles del este.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 2 °C</p>
Valle Medio del río Negro (1)	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo mayormente cubierto. Temperatura entre los 11 a 13 °C. Humedad relativa entre 40 y 60%. Vientos débiles del oeste-sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo parcial nublado a mayormente despejado. Presión en descenso. Vientos débiles del este.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 2 °C</p>
Viedma (1) Patagones	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo cubierto. Temperatura entre los 5 a 7 °C. Humedad relativa entre 80 y 90%. Vientos débiles del sur.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado a despejado. Presión en ascenso. Vientos débiles del noroeste rotando al sudoeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-2) a 0 °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.

BRISAS DÉBILES DEL CUADRANTE ESTE DURANTE LA NOCHE DE HOY CON DISMINUCIÓN DE LA NUBOSIDAD. POBABILIDAD DE HELADAS DÉBILES HACIA EL ESTE DE LOS VALLES BAJO RIEGO.	Lluvias(mm)	Vto(km/h)
	débiles	0 - 15
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: 12/09/19

Actualización Hora 20:00

Zona o Región	NOCHE del JUEVES - MADRUGADA del VIERNES
Río Colorado Gral. Conesa	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo cubierto. Temperatura entre los 5 a 7 °C. Humedad relativa entre 80 y 90%. Vientos débiles del sur.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo mayormente despejado a despejado. Presión en ascenso. Vientos débiles del noroeste rotando al 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> Cielo mayormente cubierto. Temperatura entre los 11 a 13 °C. Humedad relativa entre 40 y 60%. Vientos débiles del oeste-sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo parcial nublado a mayormente despejado. Presión en descenso. Vientos débiles del este.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 0 a 2 °C</p>
Senillosa Plottier	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo mayormente despejado. Temperatura entre los 9 a 11 °C. Humedad relativa entre 40 y 60%. Vientos débiles del oeste-sudoeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo despejado a mayormente despejado. Presión en ascenso. Vientos débiles del oeste-sudoeste.</p> <p>PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: (-1) a 1 °C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

BRISAS DÉBILES DEL CUADRANTE ESTE DURANTE LA NOCHE DE HOY CON DISMINUCIÓN DE LA NUBOSIDAD. POBABILIDAD DE HELADAS DÉBILES HACIA EL ESTE DE LOS VALLES BAJO RIEGO.	Lluvias(mm)	Vto(km/h)
	débiles	0 - 15
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>