



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: 16/09/18

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>Información de la hora 19:00</p> <p>Cielo nublado. Temperatura entre los 17 a 19 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento débil del oeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico</p> <p>Cielo nublado e inestable. Chaparrones aislados.. Presión en descenso. Viento débil del oeste-sudoeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</p> <p>Temperaturas mínimas probables: 3 a 5 °C</p>
Valle Medio del río Negro (1)	<p>Información de la hora 19:00</p> <p>Cielo nublado. Temperatura entre los 19 a 21 °C. Humedad relativa entre 40 y 60%. Viento débil del noroeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico</p> <p>Cielo nublado e inestable. Chaparrones aislados.. Presión en descenso. Viento débil del oeste-noroeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</p> <p>Temperaturas mínimas probables: 5 a 7 °C</p>
Viedma (1) Patagones	<p>Información de la hora 19:00</p> <p>Cielo nublado. Temperatura entre los 16 a 18 °C. Humedad relativa entre 60 y 80%. Viento débil del noreste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico</p> <p>Cielo nublado. Presión en descenso. Viento débil del noroeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</p> <p>Temperaturas mínimas probables: 6 a 8 °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.

ESTA NOCHE SE ESPERA INGRESO DE AIRE HÚMEDO CON CIELO CUBIERTO Y PERÍODOS INESTABLES. PROBABILIDAD DE LLUVIAS AISLADAS Y DESCENSO DE LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA. BAJA 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 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: 16/09/18

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> Cielo nublado. Temperatura entre los 19 a 21 °C. Humedad relativa entre 40 y 60%. Viento débil del noroeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo nublado e inestable. Chaparrones aislados.. Presión en descenso. Viento débil del oeste-noroeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 5 a 7 °C</p>
El Chañar - Dique Ballester	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo nublado. Temperatura entre los 17 a 19 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento débil del oeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo nublado e inestable. Chaparrones aislados.. Presión en descenso. Viento débil del oeste-sudoeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 3 a 5 °C</p>
Senillosa Plottier	<p><u>Información de la hora 19:00</u> Cielo nublado. Temperatura entre los 17 a 19 °C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Viento débil del oeste.</p> <p>Pronóstico Meteorológico Cielo nublado e inestable. Chaparrones aislados.. Presión en descenso. Viento débil del oeste-sudoeste.</p> <p>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS Temperaturas mínimas probables: 3 a 5 °C</p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

ESTA NOCHE SE ESPERA INGRESO DE AIRE HÚMEDO CON CIELO CUBIERTO Y PERÍODOS INESTABLES. PROBABILIDAD DE LLUVIAS AISLADAS Y DESCENSO DE LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA. BAJA 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>