



AUTORIDAD INTERJURISDICCIONAL DE LAS  
CUENCAS DE LOS RÍOS LIMAY, NEUQUÉN Y NEGRO

## SERVICIO OFICIAL Y PÚBLICO DE PREVENCIÓN DE HELADAS

PARA LOS VALLES BAJO RIEGO DE LAS PROVINCIAS DE RIO NEGRO Y NEUQUÉN

Emitido por AI 20/10/22

Actualización Hora 20:30

REGIÓN	NOCHE del JUEVES - MADRUGADA del VIERNES
ALTO VALLE DE RÍO NEGRO	<p><b>Información de la hora 19:00</b> Parcialmente nublado. Temperatura entre los 17 a 19°C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles del oeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Parcial nublado a cubierto. Inestable con probabilidad de lluvias. Presión en ascenso. Vientos moderados a débiles del sudeste.</p>
VALLE AZUL	<p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>1 a 4°C</b></p>
VALLE MEDIO DE RÍO NEGRO	<p><b>Información de la hora 19:00</b> Parcial nublado. Temperatura entre los 13 a 15°C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Vientos débiles del oeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Parcial nublado a cubierto. Inestable con probabilidad de lluvias. Presión en ascenso. Vientos moderados del sudeste.</p>
VALLE MEDIO DE RÍO NEGRO	<p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>1 a 4°C</b></p>
VIEDMA PATAGONES	<p><b>Información de la hora 19:00</b> Parcialmente nublado. Temperatura entre los 11 a 13°C. Humedad relativa entre 50 y 70%. Vientos moderados del sur.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Nublado. Inestable con probables lloviznas. Presión en ascenso. Vientos moderados del sudeste.</p>
VIEDMA PATAGONES	<p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>0 a 3°C</b></p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

**INGRESO DE AIRE HÚMEDO CON AUMENTO DE LA NUBOSIDAD. PERÍODOS INESTABLES CON PROBABILIDAD DE LLUVIAS Y CHAPARRONES HASTA PRIMERAS HORAS DE LA MAÑANA. MÍNIMAS CERCANAS A LOS 0°C CON BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS.**

	Lluvias(mm)	Vto(km/h)
débiles	0 - 15	5 - 20
moderados	15 - 40	20 - 50
regulares	40 - 70	50 - 80
intensas	> 70	> 80

(\*) Mencionar Fecha, Hora de Emisión y Fuente, en toda difusión del presente informe.

<http://www.aic.gov.ar>

## SERVICIO OFICIAL Y PÚBLICO DE PREVENCIÓN DE HELADAS

PARA LOS VALLES BAJO RIEGO DE LAS PROVINCIAS DE RIO NEGRO Y NEUQUÉN

Emitido por AI 20/10/22

Actualización Hora 20:30

REGIÓN	NOCHE del JUEVES - MADRUGADA del VIERNES
RÍO COLORADO GRAL. CONESA	<p><b>Información de la hora 19:00</b> Parcial nublado. Temperatura entre los 13 a 15°C. Humedad relativa entre 30 y 50%. Vientos débiles del oeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Parcial nublado a cubierto. Inestable con probabilidad de lluvias. Presión en ascenso. Vientos moderados del sudeste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>1 a 4°C</b></p>
EL CHAÑAR D. BALLESTER	<p><b>Información de la hora 19:00</b> Parcialmente nublado. Temperatura entre los 17 a 19°C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles del oeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Parcial nublado a cubierto. Inestable con probabilidad de lluvias. Presión en ascenso. Vientos moderados a débiles del sudeste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>1 a 4°C</b></p>
SENILLOSA PLOTTIER	<p><b>Información de la hora 19:00</b> Parcialmente nublado. Temperatura entre los 17 a 19°C. Humedad relativa entre 20 y 40%. Vientos débiles del oeste.</p> <p><b>Pronóstico Meteorológico</b> Parcial nublado a cubierto. Inestable con probabilidad de lluvias. Presión en ascenso. Vientos moderados a débiles del sudeste.</p> <p><b>BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS</b> Temperaturas mínimas probables: <b>1 a 4°C</b></p>

Las temperaturas están promediadas arealmente para zonas rurales.

**INGRESO DE AIRE HÚMEDO CON AUMENTO DE LA NUBOSIDAD. PERÍODOS INESTABLES CON PROBABILIDAD DE LLUVIAS Y CHAPARRONES HASTA PRIMERAS HORAS DE LA MAÑANA. MÍNIMAS CERCANAS A LOS 0°C CON BAJA PROBABILIDAD DE HELADAS.**

	Lluvias(mm)	Vto(km/h)
débiles	0 - 15	5 - 20
moderados	15 - 40	20 - 50
regulares	40 - 70	50 - 80
intensas	> 70	> 80

(\*) Mencionar Fecha, Hora de Emisión y Fuente, en toda difusión del presente informe.

<http://www.aic.gov.ar>