

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO POR DIVISIÓN



CHUQUICAMATA (2.700 m.s.n.m.)	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	Prob. Chubascos	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	12 / 25	12 / 23	11 / 23
Viento máx. horario (km/h)	30 - 40	35 - 45	35 - 45
RADOMIRO TOMIC (2.900 m.s.n.m.)	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	Prob. Chubascos	Prob. Chubascos	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	9 / 22	10 / 22	11 / 22
Viento máx. horario (km/h)	25 - 35	15 - 25	15 - 25
DIVISIÓN EL SALVADOR (2.500 m.s.n.m.)	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	14 / 25	13 / 23	15 / 23
Viento máx. horario (km/h)	30 - 40	15 - 25	15 - 25
DIVISIÓN VENTANAS (0.0 m.s.n.m.)	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	13 / 19	14 / 22	14 / 22
Viento máx. horario (km/h)	10 - 20	10 - 20	20 - 30
DIVISIÓN EL TENIENTE (2.800 m.s.n.m.)	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	6 / 16	9 / 17	9 / 15
Viento máx. horario (km/h)	25 - 35	15 - 25	15 - 25

* m.s.n.m. = metros sobre el nivel del mar. * S/P= Sin precipitaciones. * Tz=Precipitación débil, generalmente intermitente y sin acumulación.

Alerta División Radomiro Tomic

Inestabilidad atmosférica en cordillera y precordillera

* Vigencia de la alerta, desde el sábado 14 hasta el viernes 20 de febrero*

* La zona cordillerana de la región de Antofagasta es afectada por inestabilidad convectiva durante las tardes, de este domingo 15 a viernes 20, asociada al Invierno Boliviano, precipitación estimada 3 a 6 mm por día.

* Atención: Desde el lunes 16 hasta el viernes 20, durante las tardes (15:00 y 20:00 h), la actividad eléctrica puede alcanzar sectores cercanos a Radomiro Tomic y las precipitaciones pueden activar quebradas en los márgenes de la zona.

Sector	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
Estación San Pedro	Precipitaciones y Prob. tormenta eléctrica 1 - 2 mm	Precipitaciones y tormenta eléctrica 2 - 5 mm	Prob. Precipitaciones y tormenta eléctrica 1 - 3 mm	Probables Precipitaciones 1 - 2 mm	Prob. Precipitaciones y tormenta eléctrica 1 - 3 mm
Radomiro Tomic	Prob. Chubascos	Prob. Chubascos y tormenta eléctrica	SP	Prob. Precipitaciones y tormenta eléctrica < 2 mm	Prob. Precipitaciones y tormenta eléctrica < 2 mm
Chuquicamata	S/P	Prob. Chubascos	SP	SP	Prob. Precipitaciones < 2 mm

*SP = Sin Precipitaciones / TE = Tormenta Eléctrica / trazas de precipitación son cantidades de lluvia, nieve o llovizna registradas menores a 0,5mm

La evolución de la alerta será actualizada de forma diaria

