

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO POR DIVISIÓN



CHUQUICAMATA (2.700 m.s.n.m.)	Domingo 15	Lunes 16	Martes 17
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	11 / 23	12 / 24	12 / 23
Viento máx. horario (km/h)	30 - 40	30 - 40	35 - 45

RADOMIRO TOMIC (2.900 m.s.n.m.)	Domingo 15	Lunes 16	Martes 17
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	8 / 20	10 / 22	10 / 20
Viento máx. horario (km/h)	25 - 35	15 - 25	20 - 30

DIVISIÓN EL SALVADOR (2.500 m.s.n.m.)	Domingo 15	Lunes 16	Martes 17
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	13 / 24	13 / 25	13 / 23
Viento máx. horario (km/h)	20 - 30	15 - 25	15 - 25

DIVISIÓN VENTANAS (0.0 m.s.n.m.)	Domingo 15	Lunes 16	Martes 17
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	13 / 19	13 / 20	14 / 22
Viento máx. horario (km/h)	10 - 20	10 - 20	10 - 20

DIVISIÓN EL TENIENTE (2.800 m.s.n.m.)	Domingo 15	Lunes 16	Martes 17
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	6 / 14	7 / 15	9 / 17
Viento máx. horario (km/h)	15 - 25	25 - 35	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	Domingo 15	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
Estación San Pedro	Prob. Precipitaciones Tipo chubascos < 1,5 mm	Precipitaciones y Prob. tormenta eléctrica 2 - 4 mm	Precipitaciones y Prob. tormenta eléctrica 1 - 3 mm	Probables Precipitaciones 2 - 4 mm	Probables Precipitaciones y tormenta eléctrica 1 - 3 mm	Probables Precipitaciones y tormenta eléctrica 2 - 4 mm
Radomiro Tomic	SP	SP	SP	SP	SP	SP
Chuquicamata	SP	SP	SP	SP	SP	SP

*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

