

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO POR DIVISIÓN



CHUQUICAMATA (2.700 m.s.n.m.)	Viernes 20	Sábado 21	Domingo 22
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	8 / 25	8 / 25	7 / 24
Viento máx. horario (km/h)	35 - 45	35 - 45	35 - 45
RADOMIRO TOMIC (2.900 m.s.n.m.)	Viernes 20	Sábado 21	Domingo 22
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	Probables trazas	Probables trazas	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	13 / 22	13 / 22	13 / 22
Viento máx. horario (km/h)	35 - 45	30 - 40	30 - 40
DIVISIÓN EL SALVADOR (2.500 m.s.n.m.)	Viernes 20	Sábado 21	Domingo 22
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	13 / 27	13 / 27	13 / 26
Viento máx. horario (km/h)	20 - 30	20 - 30	25 - 35
DIVISIÓN VENTANAS (0.0 m.s.n.m.)	Viernes 20	Sábado 21	Domingo 22
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	S/P	S/P	S/P
Temperatura Mín / Máx (°C)	14 / 20	14 / 18	14 / 19
Viento máx. horario (km/h)	5 - 15	5 - 15	4 - 14
DIVISIÓN EL TENIENTE (2.800 m.s.n.m.)	Viernes 20	Sábado 21	Domingo 22
Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm)	Probables chubascos	Chubascos/Act eléct.	Probables chubascos
Temperatura Mín / Máx (°C)	11 / 15	8 / 12	8 / 15
Viento máx. horario (km/h)	10 - 20	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, hasta sábado 21 de febrero\*

\* La zona cordillerana de la región de Antofagasta sigue afectada por inestabilidad convectiva durante las tardes, hasta próximo sábado 21, asociada al Invierno Boliviano, precipitación estimada 3 a 6 mm por día.

\* Atención: Hasta el sábado 21, 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. Domingo 22 mejoran condiciones de tiempo.

Sector	Viernes 20	Sábado 21	Domingo 22
Estación San Pedro	Precipitaciones y tormenta eléctrica 2 - 6 mm	Precipitaciones y tormenta eléctrica 2 - 6 mm	Nubosidad parcial por la tarde. S/P.
Radomiro Tomic	Probables trazas	Probables trazas	Probables trazas
Chuquicamata	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

