

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO POR DIVISIÓN



| | | | |
|---------------------------------------|------------|------------------|------------------|
| CHUQUICAMATA (2.700 m.s.n.m.) | Viernes 03 | Sábado 04 | Domingo 05 |
| Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm) | S/P | S/P | Prob. Trazas |
| Temperatura Mín / Máx (°C) | 9 / 24 | 11 / 25 | 11 / 25 |
| Viento horario máx. (km/h) | 30 - 40 | 30 - 40 | 25 - 35 |
| RADOMIRO TOMIC (2.900 m.s.n.m.) | Viernes 03 | Sábado 04 | Domingo 05 |
| Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm) | S/P | Probables < 1 mm | Probables < 1 mm |
| Temperatura Mín / Máx (°C) | 8 / 22 | 10 / 23 | 11 / 23 |
| Viento horario máx. (km/h) | 15 - 25 | 15 - 25 | 15 - 25 |
| DIVISIÓN EL SALVADOR (2.500 m.s.n.m.) | Viernes 03 | Sábado 04 | Domingo 05 |
| Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm) | S/P | S/P | S/P |
| Temperatura Mín / Máx (°C) | 13 / 24 | 14 / 25 | 13 / 24 |
| Viento horario máx. (km/h) | 15 - 25 | 15 - 25 | 15 - 25 |
| DIVISIÓN VENTANAS (0.0 m.s.n.m.) | Viernes 03 | Sábado 04 | Domingo 05 |
| Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm) | S/P | S/P | S/P |
| Temperatura Mín / Máx (°C) | 14 / 21 | 13 / 19 | 13 / 18 |
| Viento horario máx. (km/h) | 15 - 20 | 8 - 15 | 8 - 15 |
| DIVISIÓN EL TENIENTE (2.800 m.s.n.m.) | Viernes 03 | Sábado 04 | Domingo 05 |
| Pronóstico de Precipitaciones (mm/cm) | S/P | S/P | S/P |
| Temperatura Mín / Máx (°C) | 9 / 17 | 10 / 16 | 8 / 12 |
| Viento horario máx. (km/h) | 8 - 15 | 8 - 15 | 10 - 20 |

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

Alerta División Radomiro Tomic

Inestabilidad atmosférica en cordillera y precordillera

- Vigencia de la alerta, desde Miércoles 01 de Abril hasta Domingo 05 de Abril*
- Cordillera y precordillera de la región de Antofagasta será afectada por inestabilidad convectiva, principalmente durante las tardes.
- Durante las tardes (15:00 - 21:00 h), precipitaciones y probable actividad eléctrica alcanzará sector Radomiro Tomic y alrededores, que activarán quebradas en los márgenes de la zona (principalmente cordillera) produciendo escurrimientos superficiales y arrastre de sedimentos.

| Sector | Viernes 03 | Sábado 04 | Domingo 05 |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| San Pedro | Precipitaciones 1 - 2 mm | Precipitaciones 4 - 6 mm | Precipitaciones 1 - 2 mm |
| Radomiro Tomic | S/P | Probables < 1 mm | Probables < 1 mm |
| Chuquicamata | S/P | S/P | Probables Trazas |

*S/P = 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

