

# RESUMEN PLUVIOMÉTRICO CODELCO - DIVISIÓN ANDINA



## VALIDO 17 DE OCTUBRE DEL 2025 07:00 hrs.

#### PRECIPITACIONES MINA RAJO

Nieve caída en último evento (cm)		6.0
Espesor manto nieve (cm)		87.0
Lluvia caída este año (mm)		5.0
Nieve total caída este año (cm)	Déficit 34%	685.0
Agua total caída este año (mm) (lluvia + equiv. En agua de la nieve)	Déficit 44%	515.3
Año normal a la fecha (Nieve/Agua)		1037.8 cm 922.5 mm

#### **PRECIPITACIONES LAGUNITAS**

Nieve caída en último evento (cm)		12.0
Espesor manto nieve (cm)		0.0
Lluvia caída este año (mm)		19.4
Nieve total caída este año (cm)	Déficit 30%	571.0
Agua total caída este año (mm) (lluvia + equiv. En agua de la nieve)	Déficit 23%	554.7
Año normal a la fecha (Nieve/Agua)		817.2 cm 726.4 mm

### PRECIPITACIONES PRE CORDILLERA Y VALLE

Precipitaciones Saladillo año 2025	181.1 mm + 36.0 cm
Precipitaciones Saladillo año 2024	354.1 mm + 86.0 cm
Precipitaciones STR año 2025	207.3 mm + 30 cm
Precipitaciones STR año 2024	564.4 mm
Precipitaciones Huechún año 2025	153.9 mm
Precipitaciones Huechún año 2024	346.4 mm

Tz\* = Trazas; precipitación débil e intermitente que no registra acumulación.

Actualización horaria durante eventos en página web: http://deve.codelco.cl/