

Perspectiva general: La actual "La Niña" continúa debilitándose; es posible que durante el invierno se presente con condiciones meteorológicas neutrales en el Océano Pacífico Ecuatorial y en América del Sur. Existe una probabilidad de 1 a 3, de que un "La Niña" débil se vuelva a desarrollar durante la primavera, pero lo más posible es que continúe con condiciones neutrales.

El principal paso de tormentas se ubicará sobre Punta Arenas durante los próximos 2 a 3 meses. Esto resultará en que hasta entrado el mes de Agosto, el nivel de precipitación será cercano a por encima del nivel normal y el rango de temperaturas será cercano al normal. La corriente en chorro (o paso de tormentas) debería amainar hacia finales del invierno o principios de la primavera. Esto resultará en niveles de precipitación menores, y en temperaturas levemente superiores. La temporada de esquí debería presentarse con un nivel de precipitación suficiente y un nivel de nevadas levemente superior al normal.

Previsión específica para invierno y comienzos de primavera:

	Temperaturas	Precipitación (%del normal)	Caída de nieve
Junio	-1 a 0° C	100-120%	120%
Julio	-1 a -0° C	100-120%	125%
Agosto	0 a 1° C	90-110%	100%
Setiembre	1 a 2° C	70-90%	70%
Octubre	1 a 2° C	70-90%	50%
Noviembre	2 a 3°C	60-80%	--%