



Arboleda

REPORTE DE VENDIMIA2022

Una temporada seca, levemente fría y de bajos rendimientos que entregó uvas sanas y vinos de gran concentración y estructura

La temporada 2021-22 se ubicó dentro de las cinco más secas de los últimos 100 años, con solo 98 mm de agua caída entre enero y diciembre de 2021. El promedio histórico cinco años atrás era de 300 mm, pero luego de dos años secos (2019 y 2021), ha bajado a 228 mm, con lluvias menores a 100 mm anuales.

Durante octubre, la primavera fue levemente más cálida que lo habitual; sin embargo, noviembre y diciembre presentaron más días nublados y fríos, retrasando la fenología del viñedo entre una semana y diez días. Enero tuvo suficientes días de sol para alcanzar una buena pinta y avance de la madurez, mientras que febrero y marzo fueron más fríos que el promedio

histórico, beneficiando una madurez paulatina y preservando la acidez de las uvas. De esta forma, la acumulación térmica se ubicó dentro del histórico alcanzando 1.246 días grado.

En general, las producciones fueron menores que años anteriores, producto de una baja inducción de yemas en la primavera 2020, al añerismo debido a las mayores producciones en 2021, y la baja disponibilidad de agua.

La baja pluviometría y excelentes condiciones sanitarias nos permitieron obtener uvas de notable calidad, concentración y acidez, con las cuales logramos producir vinos frescos, vibrantes y con buena intensidad aromática, reflejando las características de nuestro terroir.

Aconcagua Costa
2021 - 2022 Temporada de Crecimiento

	Oct-21	Nov-21	Dic-21	Ene-22	Feb-22	Mar-22	Abr-22	Total
Suma Térmica Histórica (DG)	121,8	164,6	208,5	235,5	222,5	190,5	130,6	1.274
Suma Térmica Temporada de Crecimiento (DG)	138	156	203	245	216,8	187,2	100	1.246
% Cambio	13%	-5%	-3%	4%	-3%	-2%	-23%	-2.2%
Precipitaciones Históricas (mm)	11,91	0,2	1,64	1,03	0,11	1,23	14,95	31,1
Precipitaciones temporada de Crecimiento (mm)	0	0	0	0	0	0	35	35

