



Vinos de Chile

VENDIMIA 2024

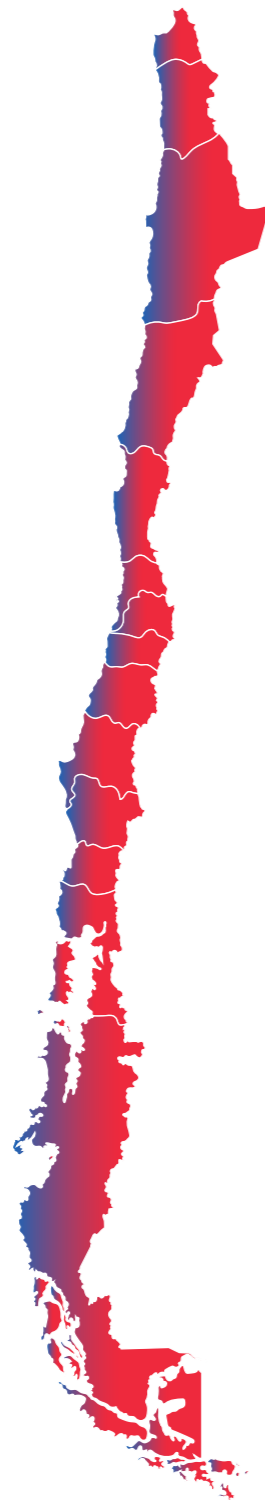
INFORME EJECUTIVO

CHILE



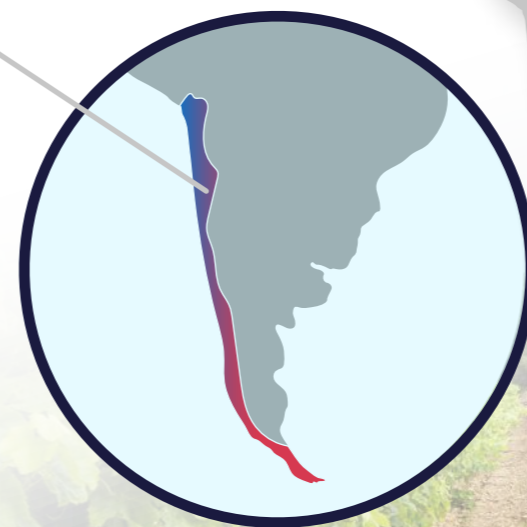
CHILE

1° EXPORTADOR DE VINOS DEL NUEVO MUNDO



CHILE AMÉRICA DEL SUR

En la actualidad, Chile se posiciona como el principal exportador de vinos del Nuevo Mundo y el cuarto a nivel mundial (ODEPA, 2023). Este reconocimiento se debe en gran parte a su notable riqueza geográfica, la cual se refleja en la alta calidad y diversidad de sus cepas.



VENDIMIA
2024 CHILE

ANTECEDENTES GENERALES

UNIVERSO ENCUESTA

Los resultados de la encuesta de **Elaboradores de Vino** representan **301 millones de litros elaborados en el año 2024**, correspondiendo al **33%** de los vinos con Denominación de Origen (D.O.) y al **27% del total** de vinos de la producción nacional en el año 2023. En tanto, las encuestas de **productores de uva** representan a **12.227 hectáreas** correspondiendo a un **9% del total nacional**, respecto al Catastro Vitícola del SAG del año 2022.

Participaron en la encuesta **188 centros productivos de distintas empresas vitivinícolas**.

La encuesta de vendimia se dividió en dos tipos:

1. Encuesta productores de Uva _____ **93 encuestas.**
2. Encuesta elaboradores de Vino _____ **95 encuestas.**



Vinos de Chile



ENCUESTAS POR REGIÓN VITÍCOLA PRODUCTORES DE UVA

Origen encuestas:
PRODUCTORES DE UVA

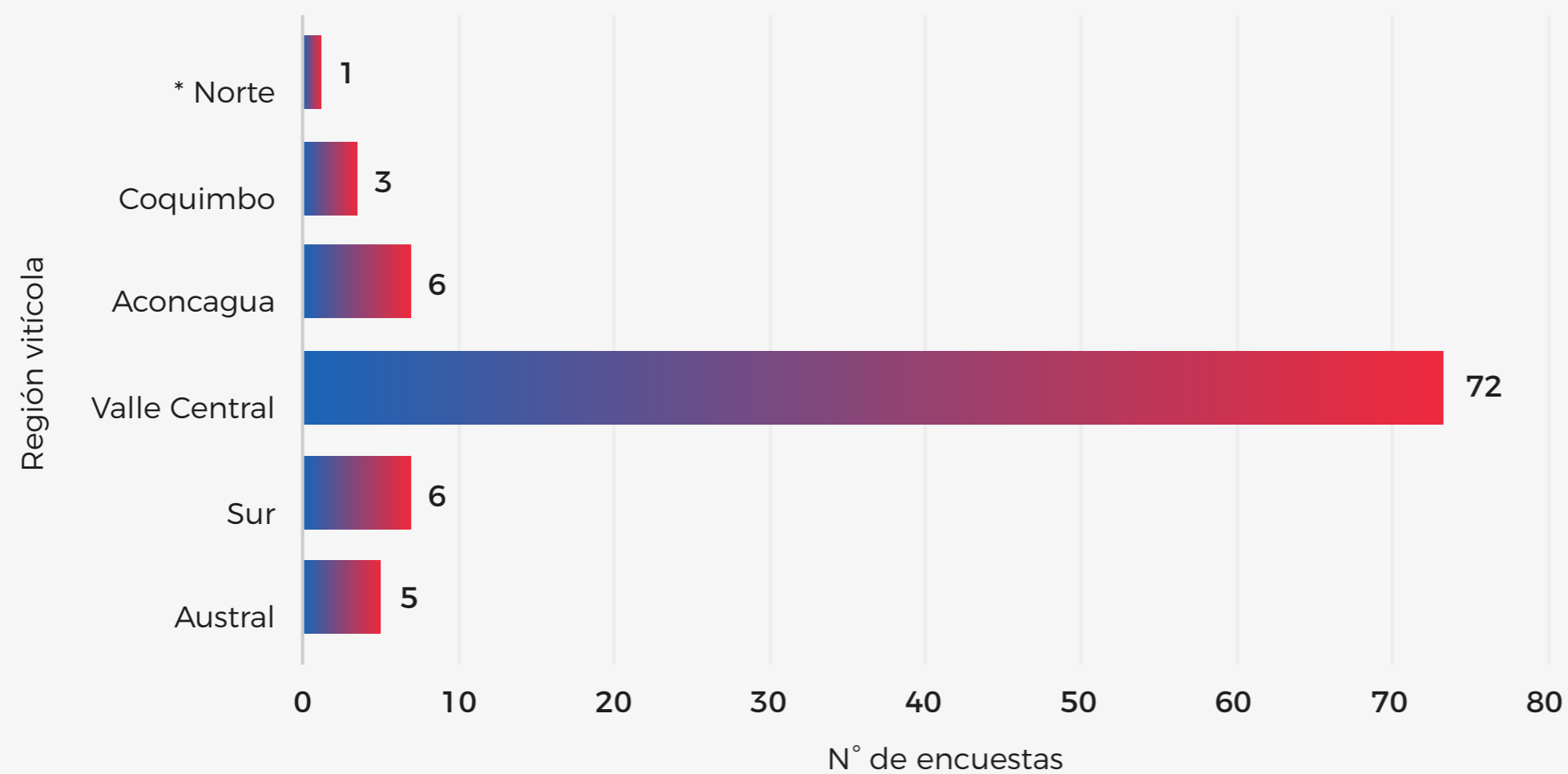


Gráfico 1. Número de encuestas por región vitícola.

Fuente: Encuesta de Vendimia, Productores de Uva, 2024.

*La región Norte corresponde a la región de Arica y Parinacota.

Vinos de Chile



VENDIMIA
2024 CHILE

ENCUESTAS POR REGIÓN VITÍCOLA ELABORADORES DE VINO

Origen encuestas:
ELABORADORES DE VINO

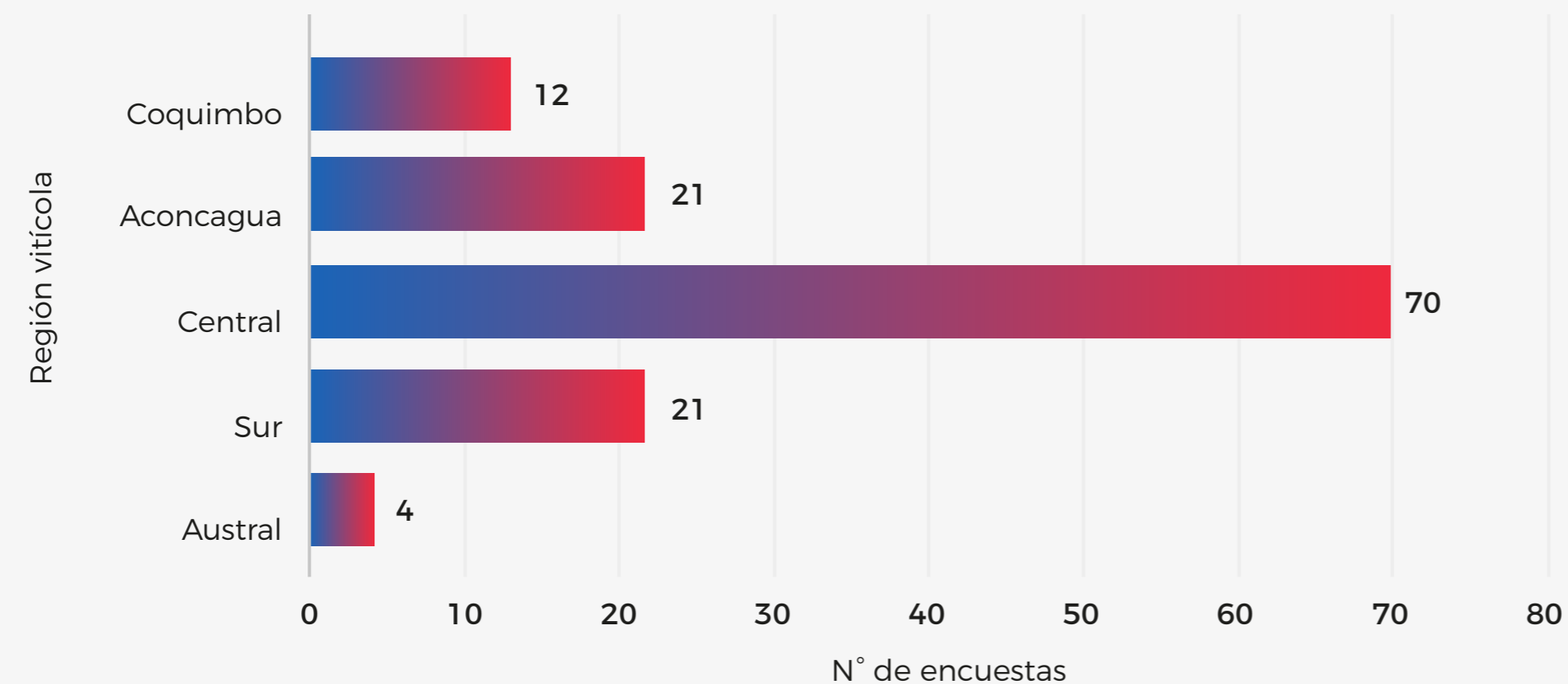


Gráfico 2. Número de encuestas por región vitícola.

Fuente: Encuesta de Vendimia 2024. Elaboradores de Vino, 2024.

*Las encuestas pueden representar más de una región vitícola o valle.





ASPECTOS CLAVES

DE LA TEMPORADA VITÍCOLA

CHILE

VENDIMIA 2024



ASPECTOS CLAVES

EMBALSES

Al mes de diciembre del año 2023 se acumularon **7.147 millones de m³ de agua**, siendo un 31% superior respecto a los 5.447 millones de m³ almacenados en diciembre del año 2022. **Sin embargo, el promedio histórico es de 7.272 Mill m³**, por lo que 2023 se encuentra ligeramente por debajo del mismo. También, hay 7 embalses cuyo volumen actual es menor a un 20% respecto de su capacidad, principalmente, en la región de Coquimbo.

PRECIPITACIONES ACUMULADAS

La temporada 2023-2024 inició con una primavera fresca, con un **buen nivel de contenido de agua en el suelo en los viñedos, a excepción de la región de Atacama y Coquimbo**, que presentan **déficit elevados en embalses, ríos y canales**.

PRECIPITACIONES ZONA NORTE A CENTRO

A DICIEMBRE DEL 2023

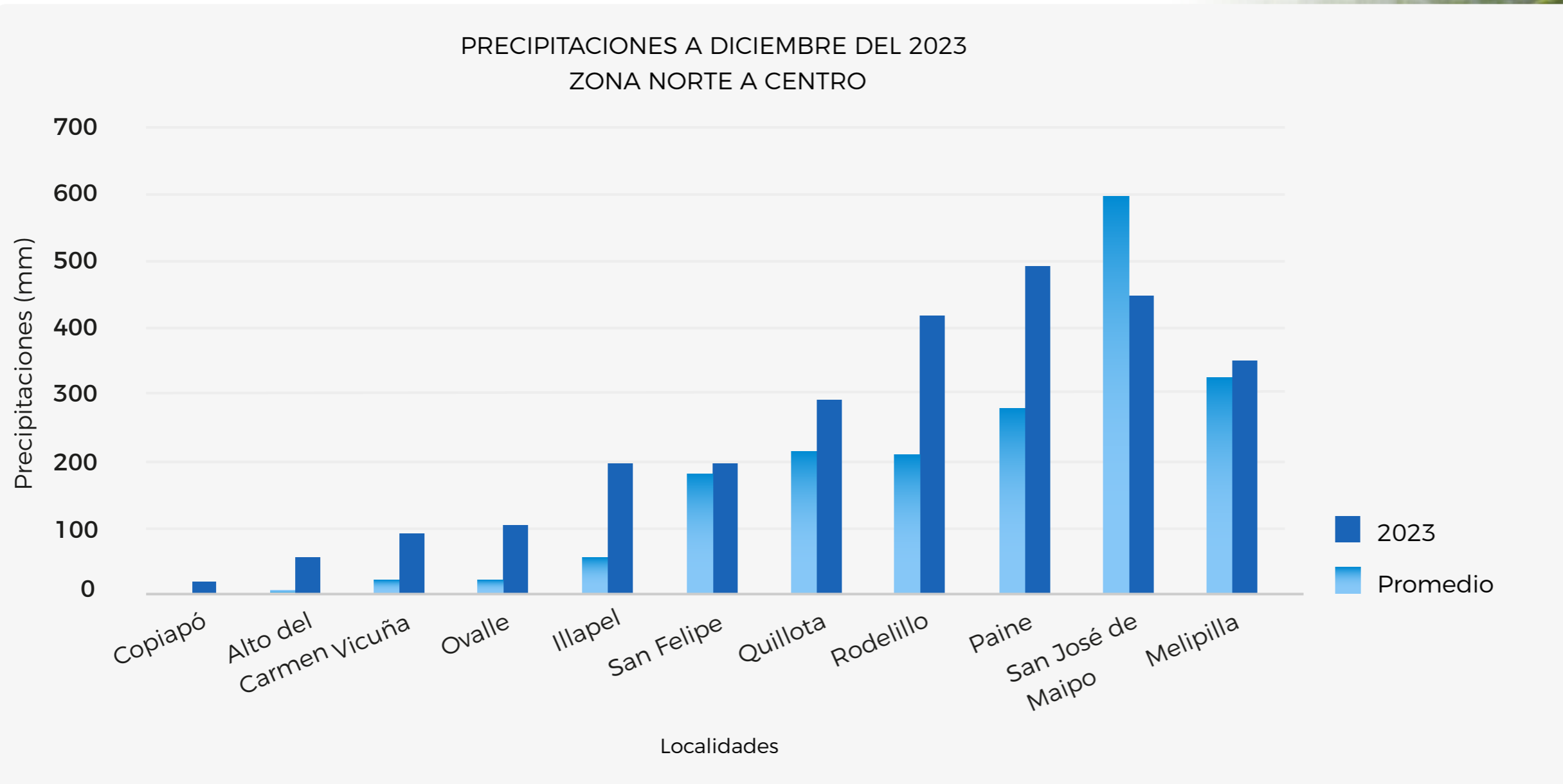


Gráfico 3. Precipitaciones en valles de la zonas Norte y Centro (mm) por estación meteorológica.

Volumen acumulado año 2023 respecto al promedio (2012-2022).

Fuente: DGA, Informe de Pre-vendimia ODEPA, 2024.

PRECIPITACIONES CENTRO A SUR

A DICIEMBRE DEL 2023

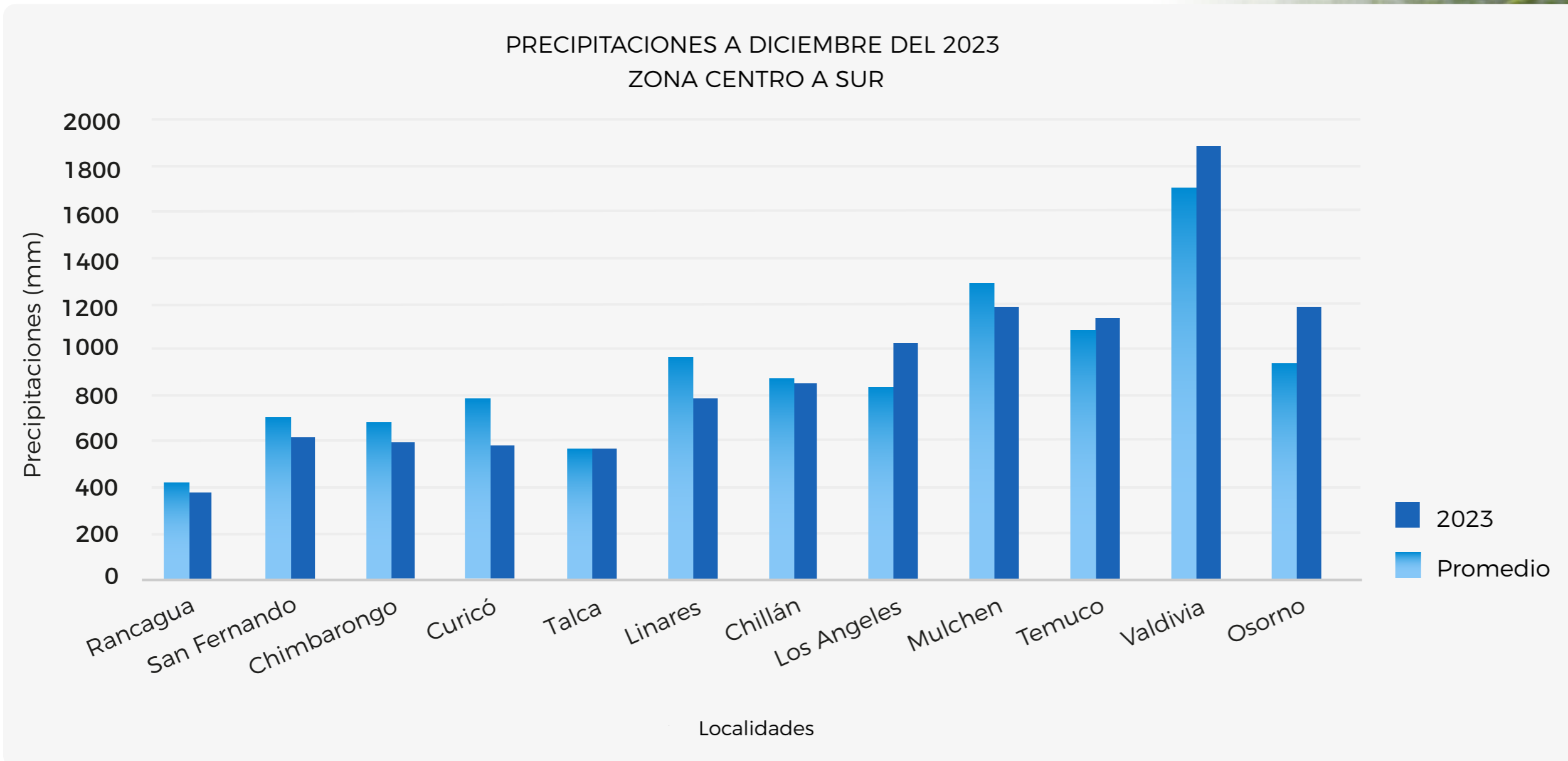


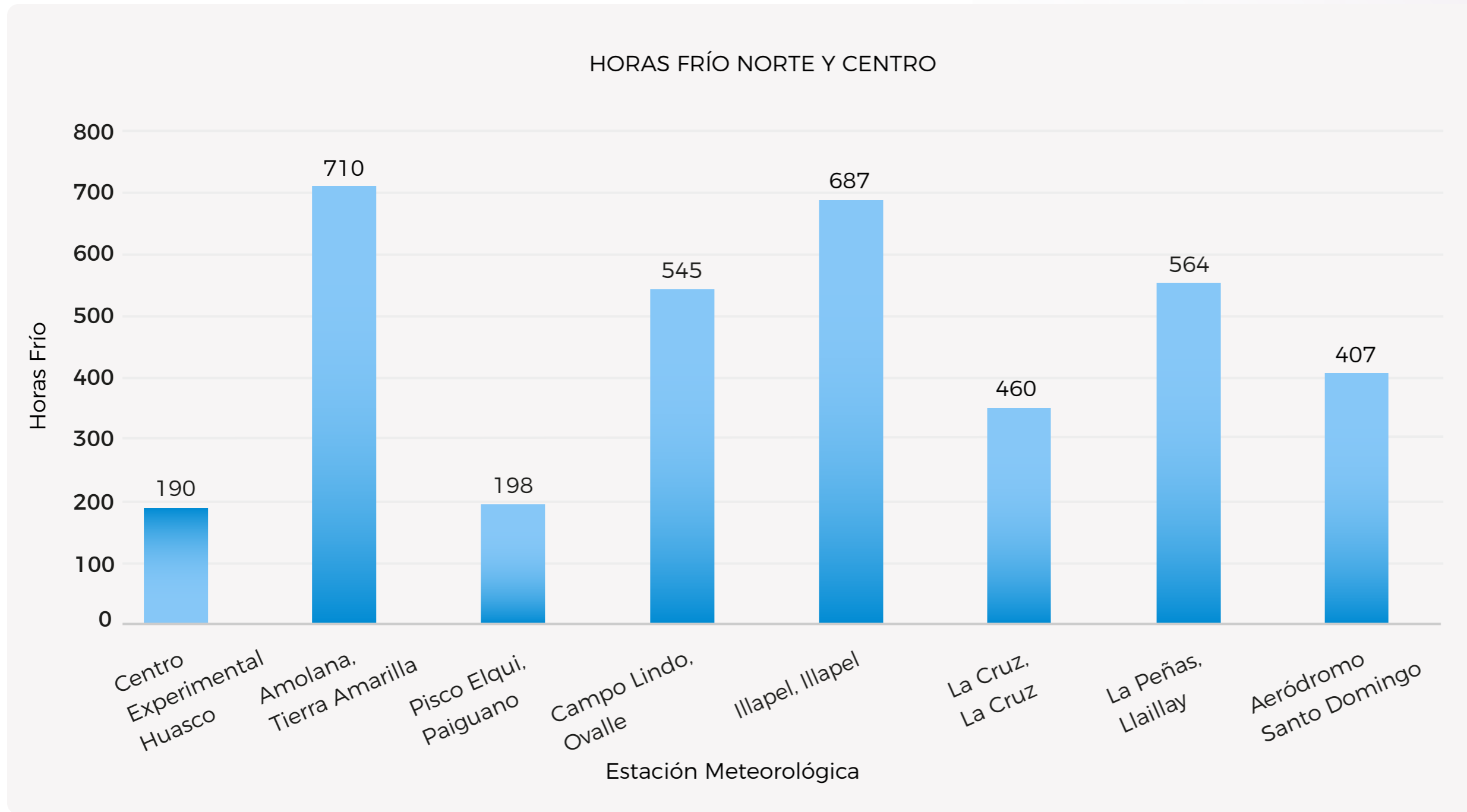
Gráfico 4. Precipitaciones en valles de la zonas Centro y Sur (mm) por estación meteorológica.

Volumen acumulado año 2023 respecto al promedio (2012-2022).

Fuente: DGA, Informe de Pre-vendimia ODEPA, 2024.

HORAS FRÍO ZONA NORTE Y CENTRO

TEMPORADA 2023-2024



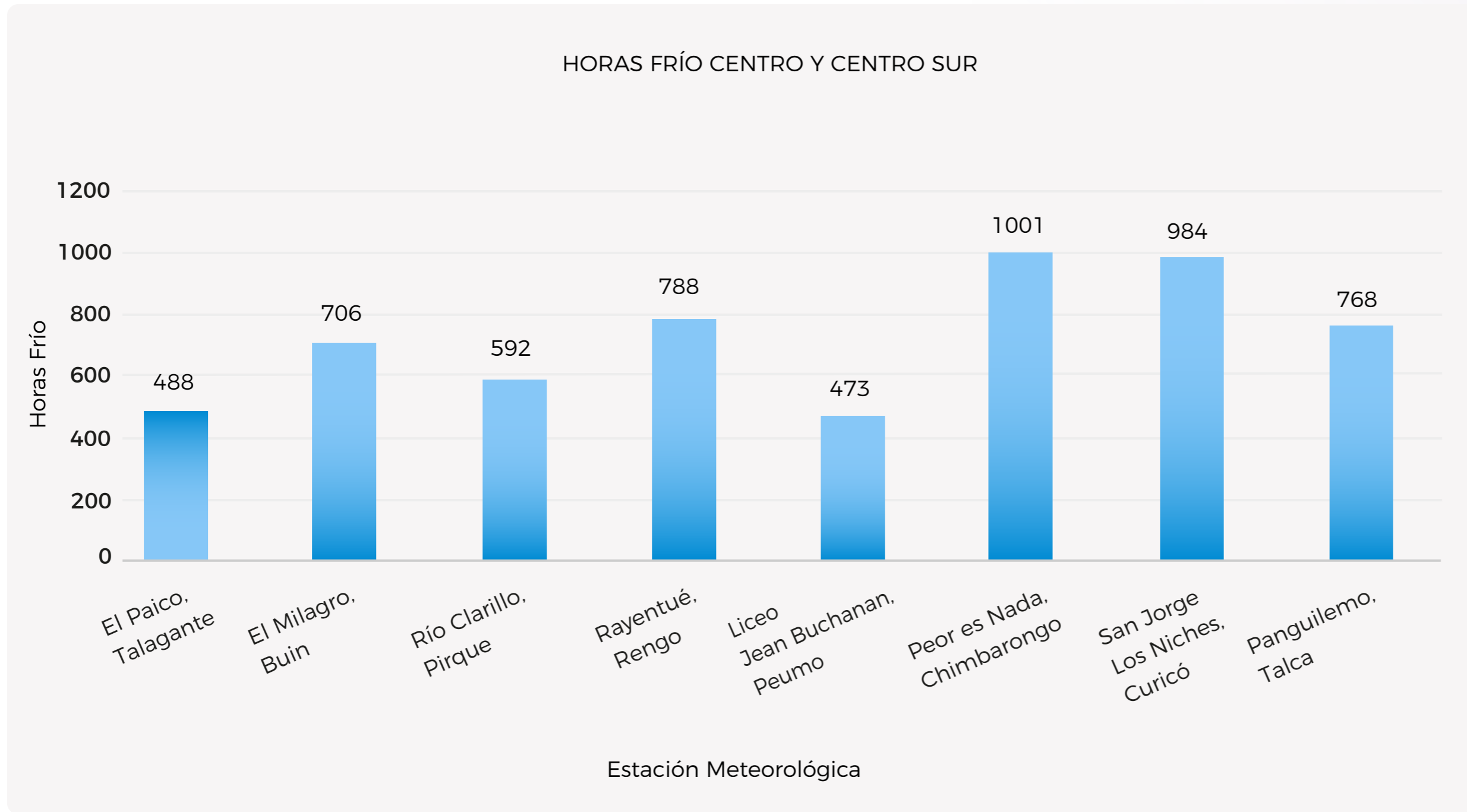
(Base 7,2°C)
 La acumulación de Horas Frío (HF) para la temporada 2023 - 2024 se presentó heterogénea según las localizaciones, alcanzando niveles muy bajos en Huasco y Paihuano y buenos niveles en Tierra Amarilla e Illapel. En la región de Valparaíso los niveles fueron suficientes (Gráfico 5).

Gráfico 5. Acumulación de Horas Frío (base 7,2°C) temporada 2023-2024, zonas Norte y Centro.

Fuente: Red Agrometeorológica de INIA.

HORAS FRÍO ZONA CENTRO Y CENTRO SUR

TEMPORADA 2023-2024



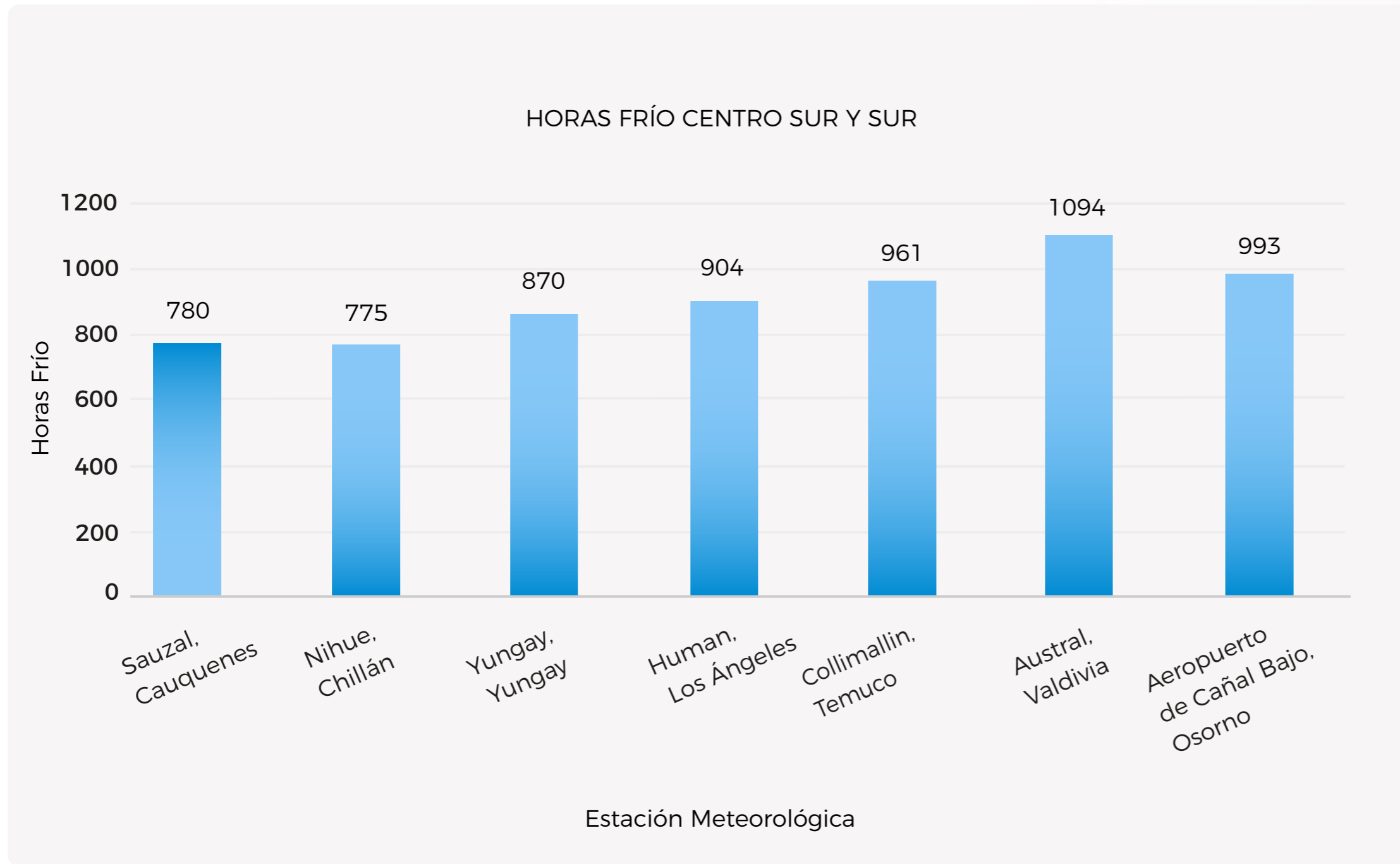
Desde la región Metropolitana hasta Talca se generó una buena acumulación de horas frío en la temporada (Gráfico 6).

Gráfico 6. Acumulación de horas frío temporada 2023-2024, zona Centro Sur y Sur.

Fuente: Red Agrometeorológica de INIA.

HORAS FRÍO ZONA CENTRO SUR Y SUR

TEMPORADA 2023-2024

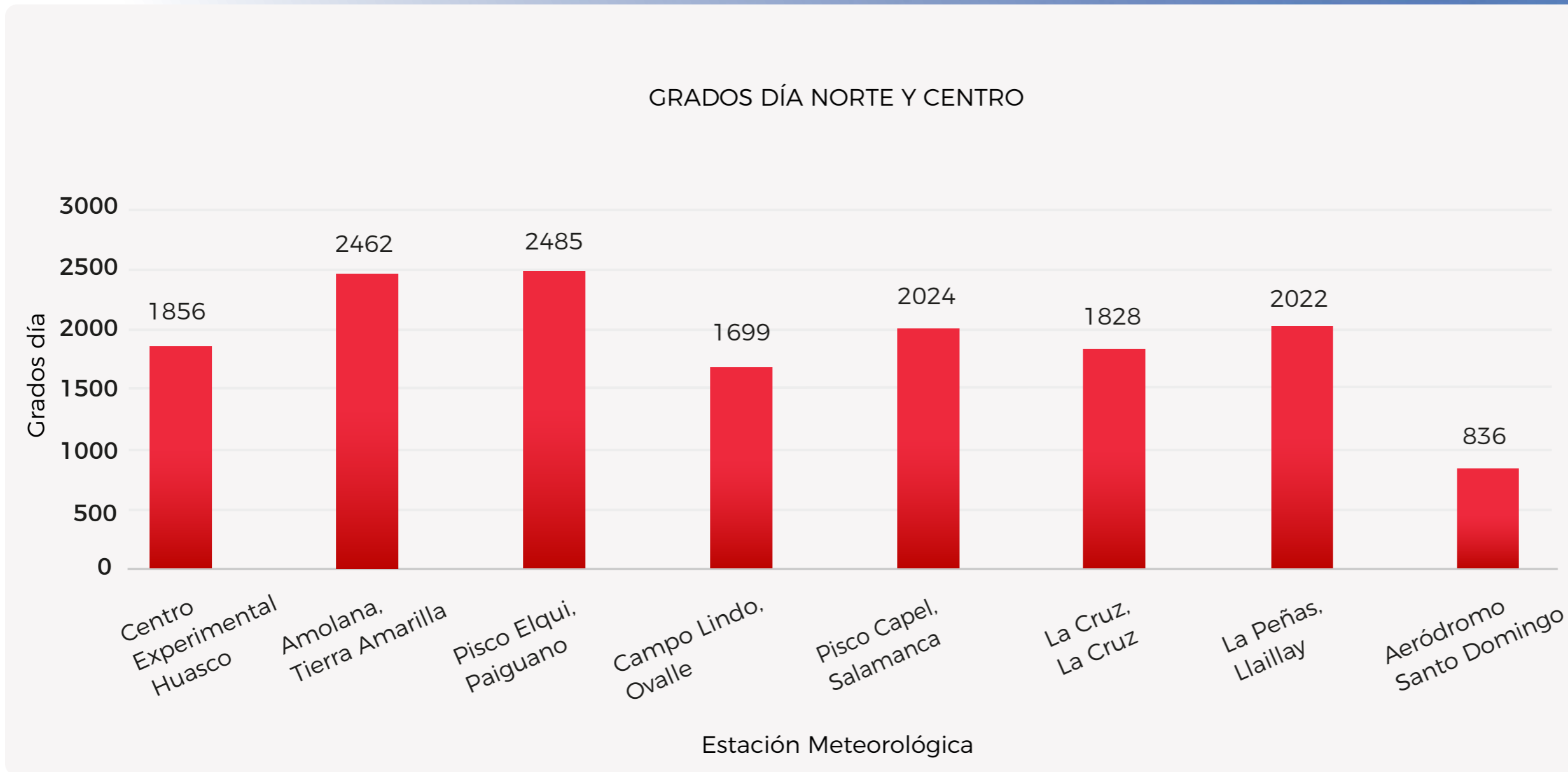


Entre las localidades de Cauquenes y Osorno la acumulación de Horas Frío se encontró sobre las 750 HF (Gráfico 7).

Gráfico 7. Acumulación de Horas Frío (base 7,2°C) temporada 2023-2024, zonas Centro Sur y Sur.
Fuente: Red Agrometeorológica de INIA.

ACUMULACIÓN DE GRADOS DÍA

BASE 10.

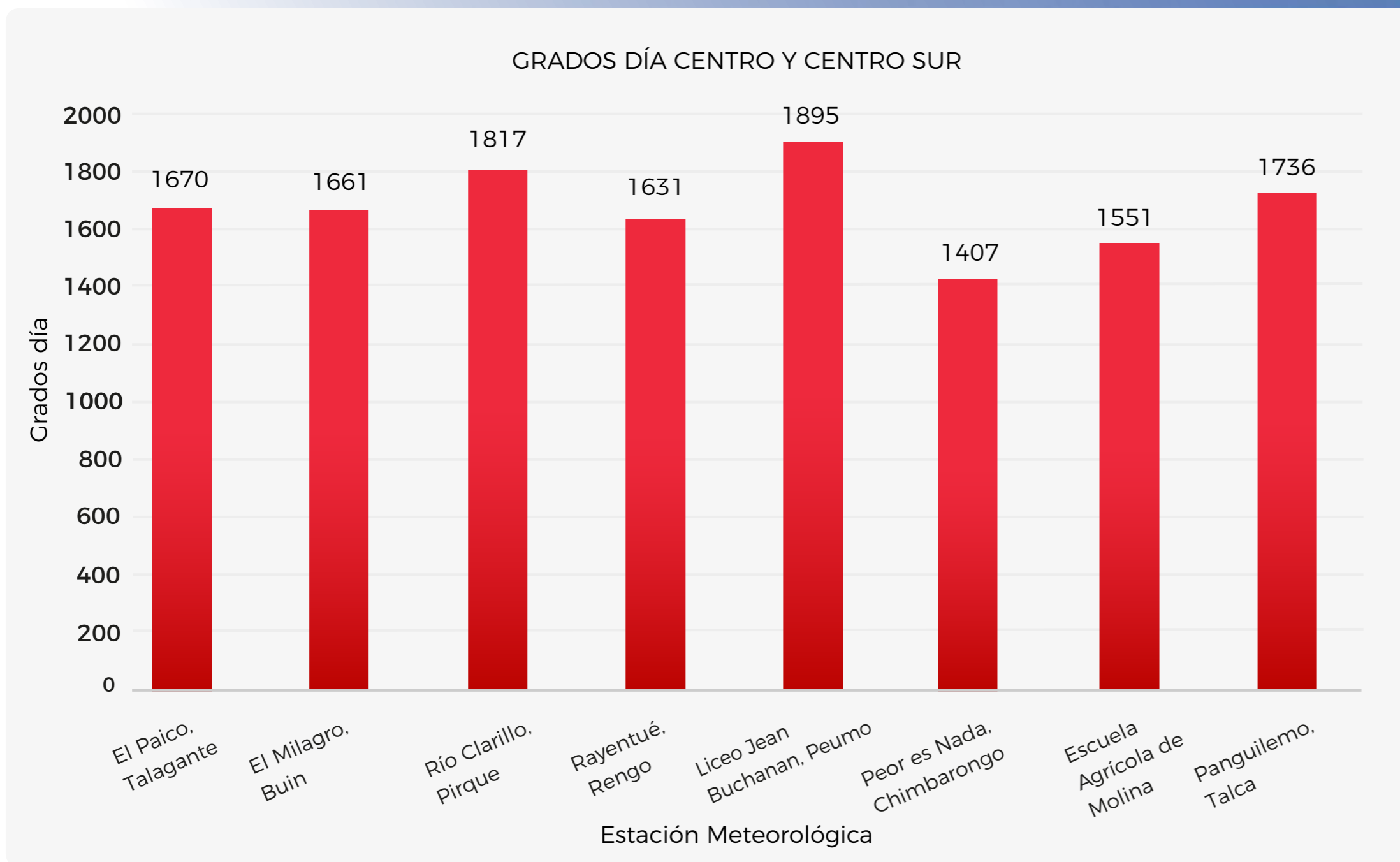


Acumulación de Grados Día (GD) en las localidades del Norte y la región de Valparaíso se presentaron con valores menores a 1.000 DG (costa) hasta superar los 2.400 GD en Paiguano y Tierra Amarilla (Grafico 8).

Gráfico 8. Acumulación de Grados Día (base 10°C) temporada 2023-2024. Zonas Norte y Centro.
Fuente: Red Agrometeorológica de INIA.

ACUMULACIÓN DE GRADOS DÍA

BASE 10.



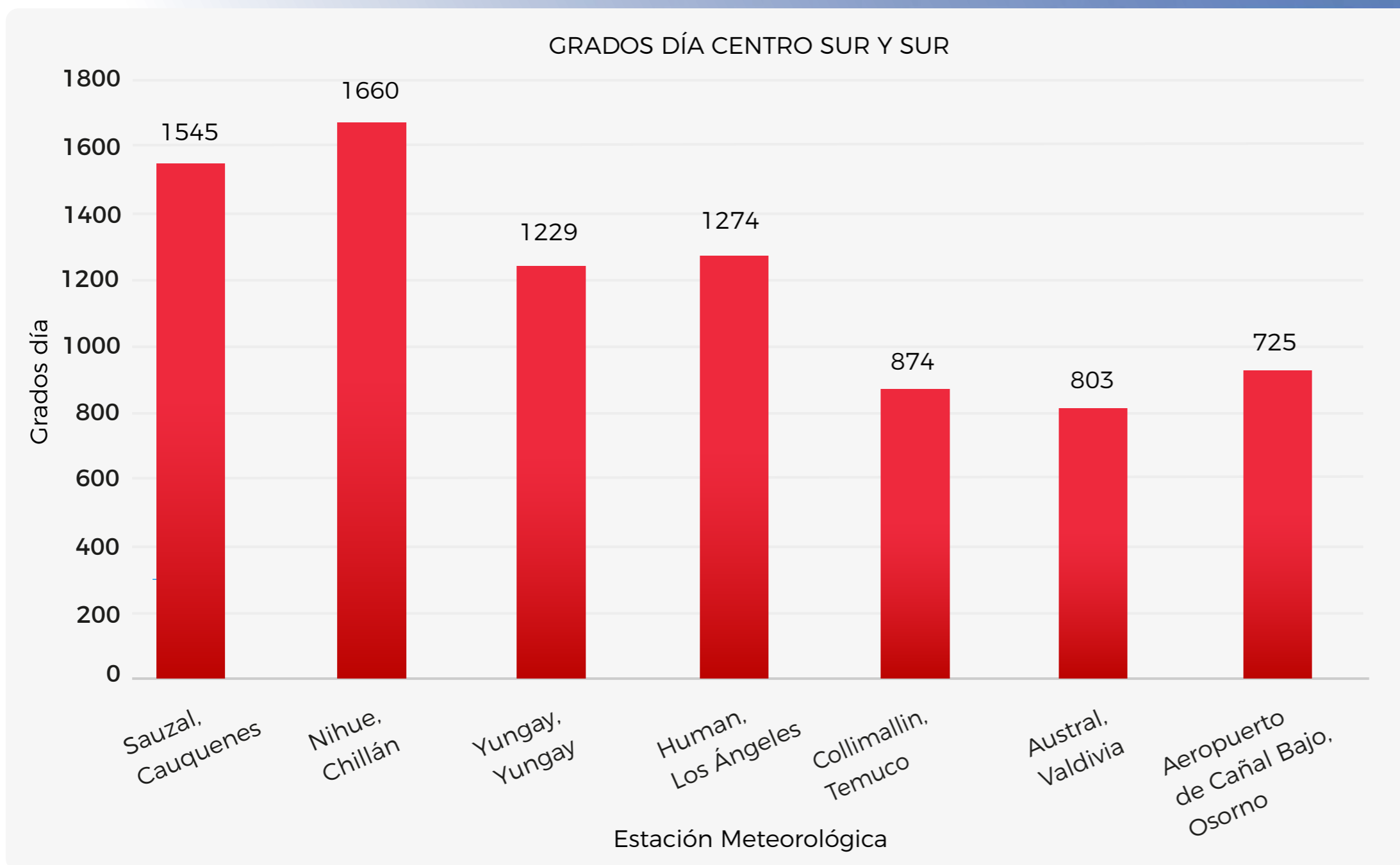
En la zona Centro y Centro Sur la acumulación de Grados Día se encontró entre 1400 DG e Chimbarongo hasta superar los 1895 DG en Peumo de la región de O'Higgins y Pirque en la región Metropolitana (Gráfico 9).

Gráfico 9. Acumulación de Grados Día (base 10°C) temporada 2023-2024, Zonas Centro y Sur.
Fuente: Red Agrometeorológica de INIA.

ACUMULACIÓN DE GRADOS DÍA

BASE 10.

Vinos de Chile



Para la zona Centro Sur y Sur, los Grados Día se registraron en niveles desde 1660 en Chillán a valores de 725 en Osorno, complicando la maduración de uvas (Gráfico 10).

Gráfico 10. Acumulación de Grados Día (base 10°C) temporada 2023-2024, Zonas Centro Sur y Sur.

Fuente: Red Agrometeorológica de INIA.

DESARROLLO Y VENDIMIA

TEMPORADA 2023-2024



ZONA NORTE

El déficit hídrico fue adelantando la cosecha en un promedio de 2 a 3 semanas.

- En la región de **Arica y Parinacota**, las olas de calor a inicios del 2024 generaron una disminución de la producción y un adelanto de cosecha hasta de 4 semanas.

- Las regiones de **Atacama y Coquimbo** tuvieron un inicio de temporada con escasas precipitaciones de invierno, lo que redujo significativamente la disponibilidad de agua para la producción vitivinícola. Los viñedos presentaron una condición fitosanitaria muy buena y sin efectos de heladas.

ZONA CENTRO

- En el valle del **Aconcagua**, los viñedos han podido contar con una buena disponibilidad de agua a inicios de temporada, tanto en el suelo como en los caudales de las aguas superficiales, y con una primavera con ausencia de daños por heladas. La vendimia tuvo un atraso entre 1 a 2 semanas.

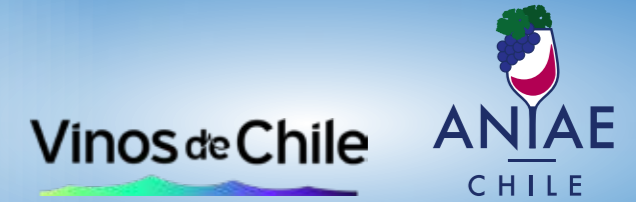
- En el valle de **Casablanca** el inicio de las brotaciones tendió a mantenerse o adelantarse levemente respecto a la temporada anterior, en tanto el desarrollo de la pinta y las fechas de cosecha se presentaron bastante heterogéneas con complicaciones en el desarrollo de floración y cuaja. La vendimia tuvo un atraso de 2 a 3 semanas.

- En el valle del **Maipo**, en las zonas cordilleranas, se registraron daños por presencia de heladas en septiembre e inicios de octubre en variedades tintas, con el avance de una primavera fresca. Se presentaron eventos de altas temperaturas a inicios de verano, disminuyendo hacia la cosecha. Los viñedos presentaron heterogeneidad de madurez de uvas. La vendimia tuvo un atraso promedio entre 1 a 2 semanas.

- El valle del **Cachapoal** comenzó la temporada con una mayor disponibilidad de agua en el suelo, con atrasos leves de la brotación y un envero más largo de lo esperado. Se presentaron inundaciones en primavera que generaron una disminución estimada en viñedos afectando parte de la producción. Las altas temperaturas de inicio de verano y las temperaturas moderadas y lluvias a cosecha afectaron el desarrollo de la vid. La vendimia comenzó con un atraso promedio de 2 a 3 semanas.

DESARROLLO Y VENDIMIA

TEMPORADA 2023-2024



ZONA CENTRO

- En el valle de **Colchagua** los viñedos presentan una buena disponibilidad de agua, en tanto las brotaciones tuvieron respuestas variadas en los distintos viñedos, registrándose adelantos y atrasos al inicio de temporada y con una floración y cuaja poco uniformes. La madurez de las uvas se desarrolló de manera heterogénea, con un inicio de vendimia con un atraso promedio de entre 2 a 3 semanas.
- En los viñedos del valle de **Curicó** la temporada comenzó con buena disponibilidad de agua. Las brotaciones fueron disímiles respecto a la temporada anterior, con adelantos y atrasos leves para las distintas variedades. A nivel general los productores indican no haber sufrido heladas de importancia. La cuaja estuvo heterogénea y la vendimia comenzó con un atraso promedio de 2 a 3 semanas.
- En el valle del **Maule** la buena disponibilidad de agua y la baja presencia de heladas ayudó al buen desarrollo de la temporada. Las lluvias de otoño complicaron la oportunidad de cosecha en los viñedos. La vendimia comenzó con un atraso de 1 hasta 4 semanas.

ZONA SUR

- Los viñedos de la región del **Ñuble y del Biobío** se encuentran en una buena condición de vegetación, sin presencia de sequía, La vendimia tuvo un atraso promedio entre 1 a 2 semanas.
- En los valles del **Biobío** y en el valle del **Malleco** la presencia de heladas tardías afectaron de manera importante el desarrollo y las producciones de los viñedos. Atrasos de inicio de vendimia hasta de 4 semanas.
- En la Zona **Austral** de **Cautín y Osorno**, presentaron heladas de primavera y brotaciones un poco tardías, con un desarrollo de uvas más lento de lo esperado dadas las condiciones de temperatura de la temporada. La vendimia comenzó con 3 a 4 semanas de atraso

INICIO DE VENDIMIA 2024

El inicio de la vendimia 2024 se destacó por un retraso en general de 2 a 3 semanas respecto al promedio histórico.

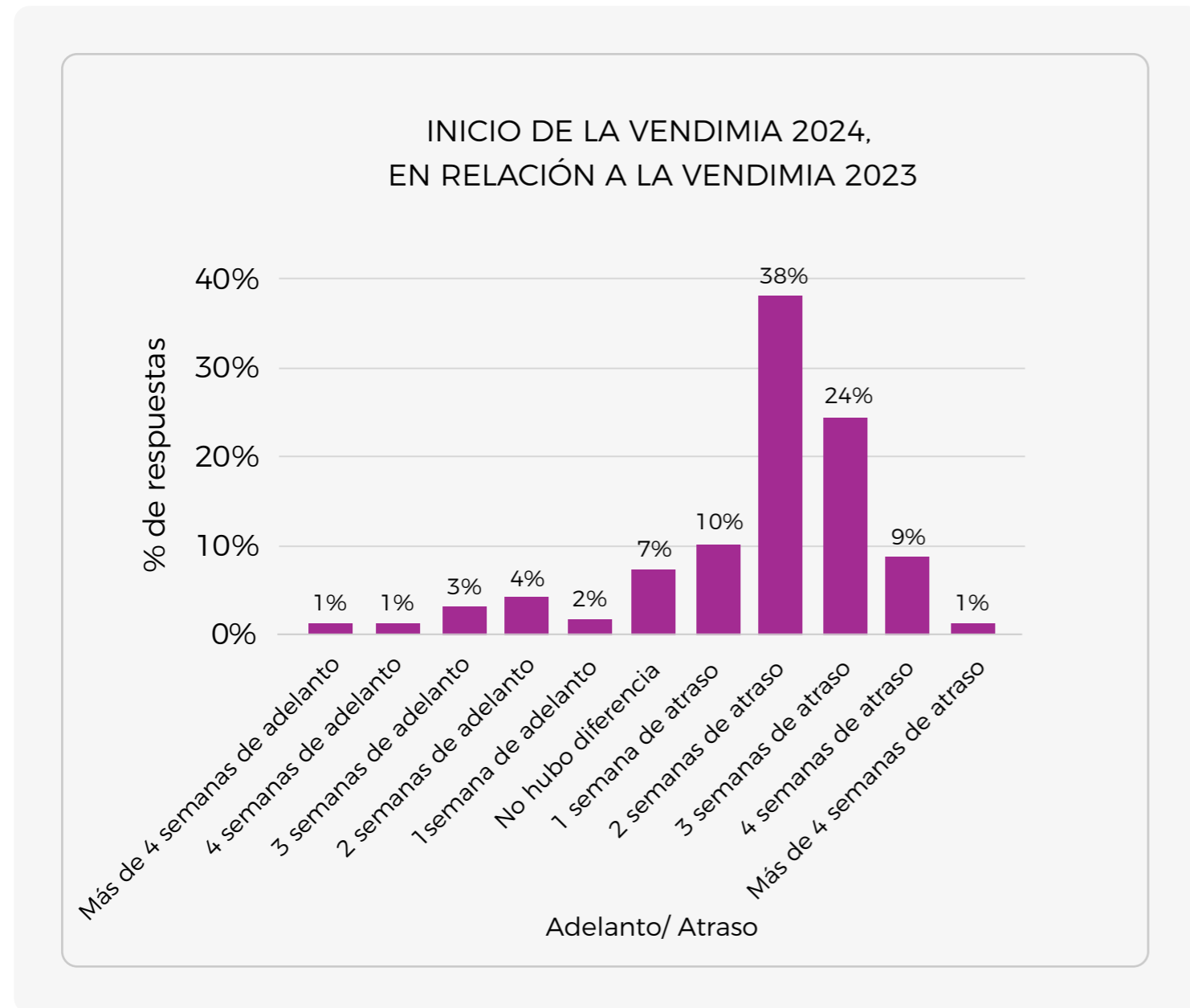


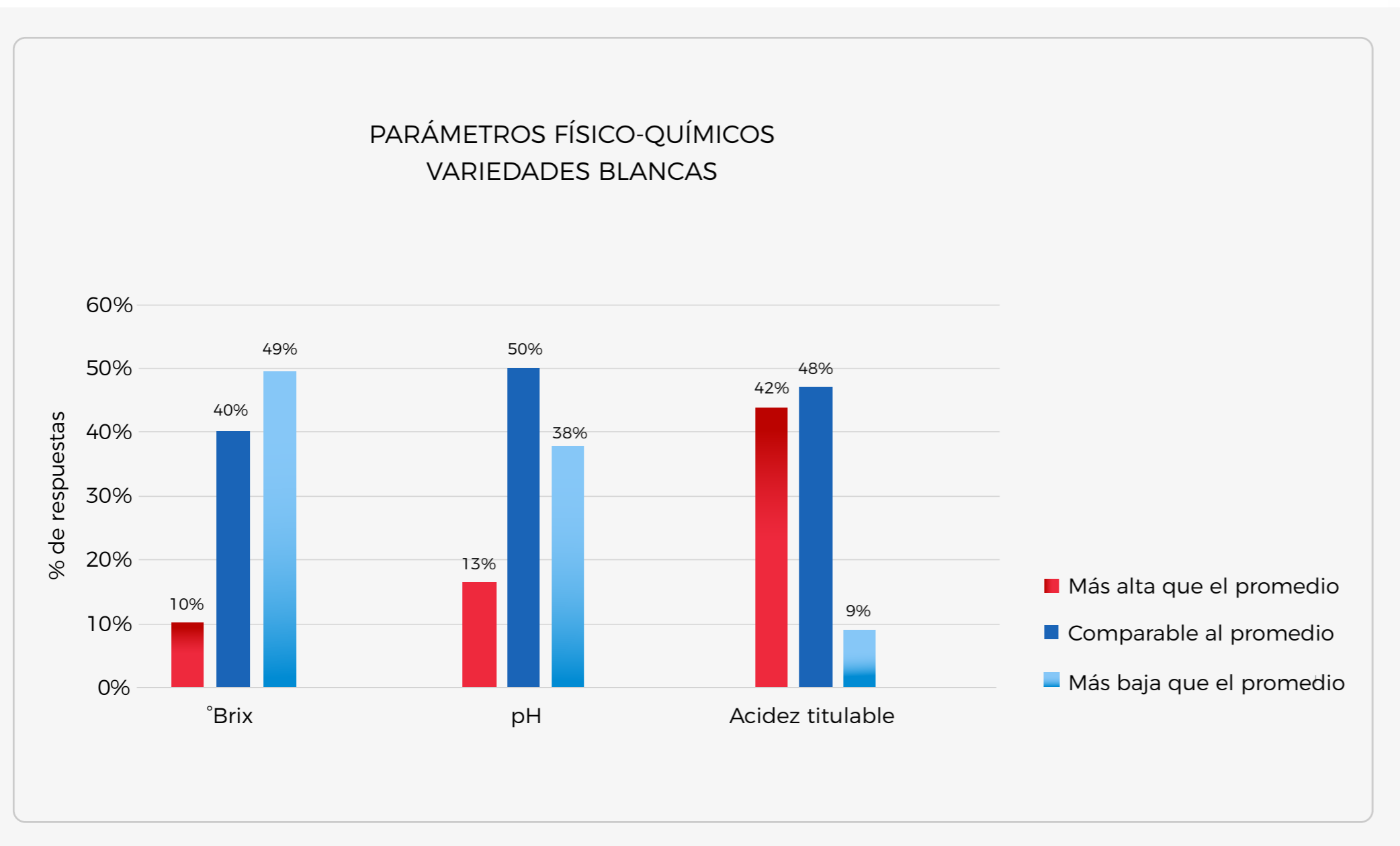
Gráfico 11.- Inicios de vendimia señalados por los productores a nivel nacional, respecto a la vendimia del año 2023.

Fuente: Encuesta de Vendimia 2024, Productores de uva.



PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE COSECHA

Vinos de Chile



Respecto a los parámetros físico químicos de la temporada, la mayoría de los encuestados señalan mantener niveles similares al promedio histórico en pH y Acidez Titulable, sin embargo un 49% de las uvas blancas y un 60% de las uvas tintas indicaron una menor concentración de °Brix (Gráficos 12 y 13).

Gráfico 12. Parámetros físico químicos de uvas blancas en cosecha, respecto al promedio histórico.

Fuente: Encuesta de Vendimia 2024, Elaboradores de Vino.

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE COSECHA

Vinos de Chile

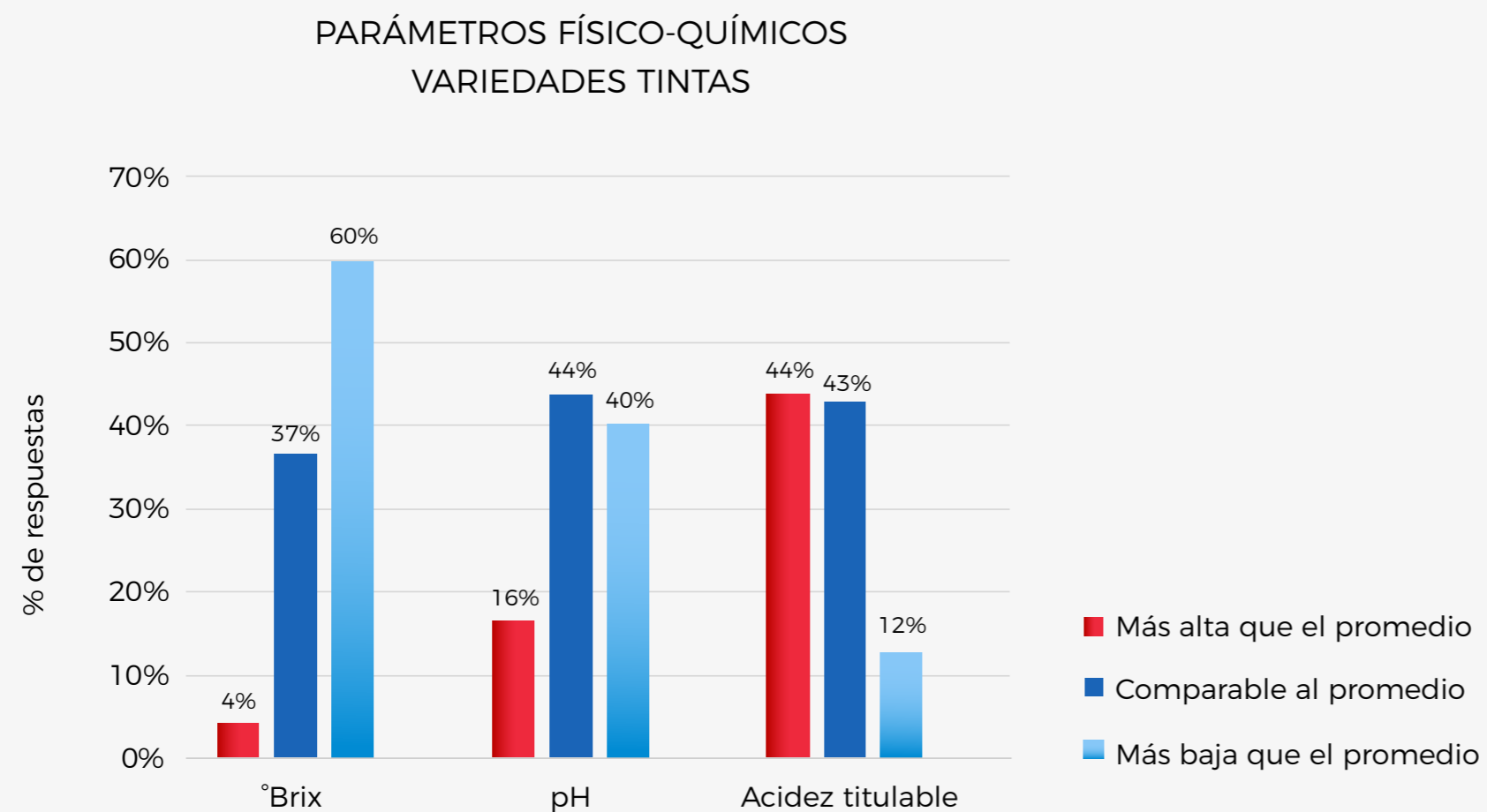
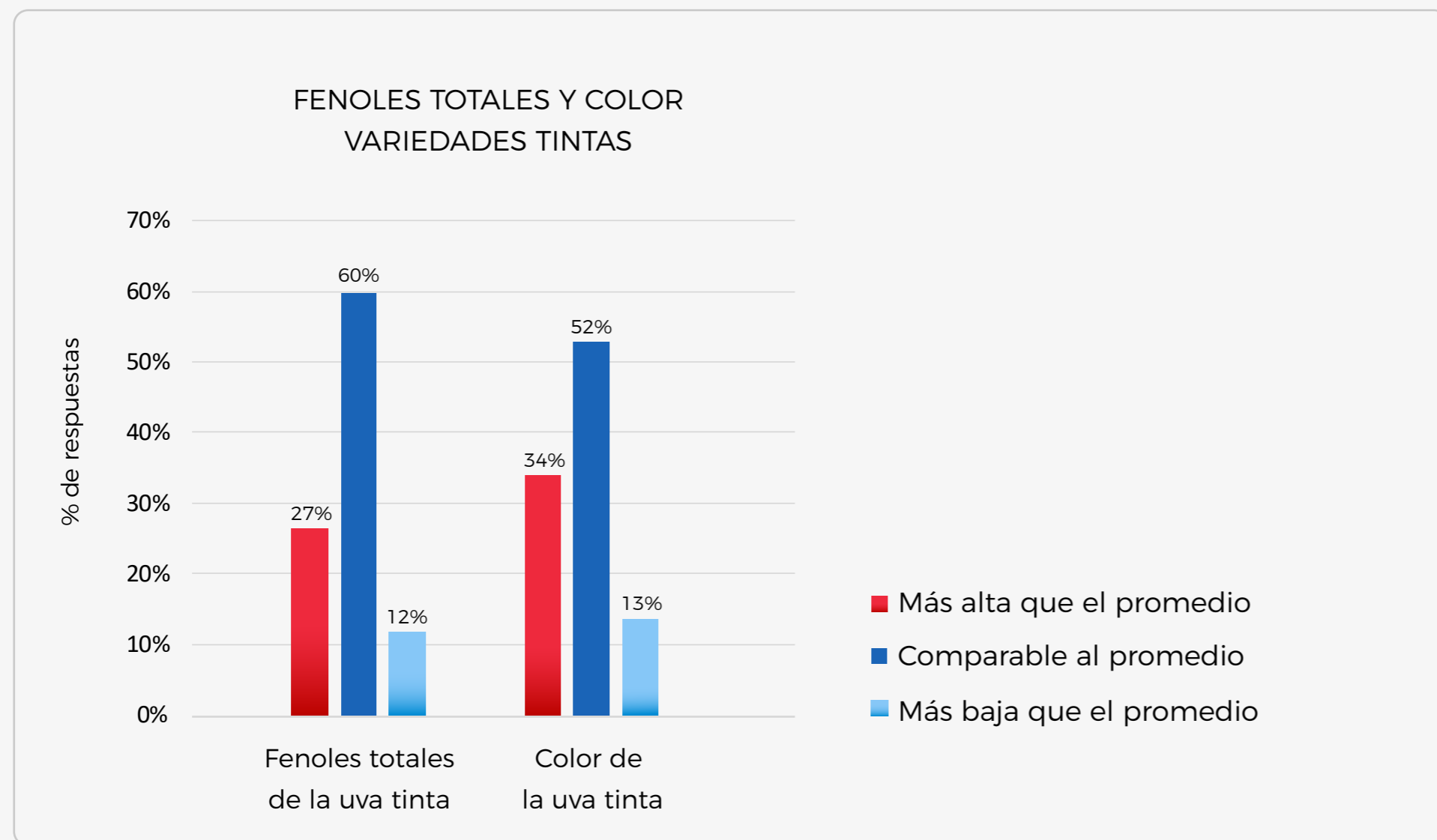


Gráfico 13. Parámetros físico químicos de uvas tintas en cosecha, respecto al promedio histórico.

Fuente: Encuesta de Vendimia 2024, Elaboradores de Vino.

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE COSECHA

Vinos de Chile



En tanto, fenoles totales y color en uvas tintas fueron en su mayoría comparables al promedio (Gráfico 14).

Gráfico 14. Parámetros físico químicos de uvas tintas en cosecha, respecto al promedio histórico.

Fuente: Encuesta de Vendimia 2024, Elaboradores de Vino.

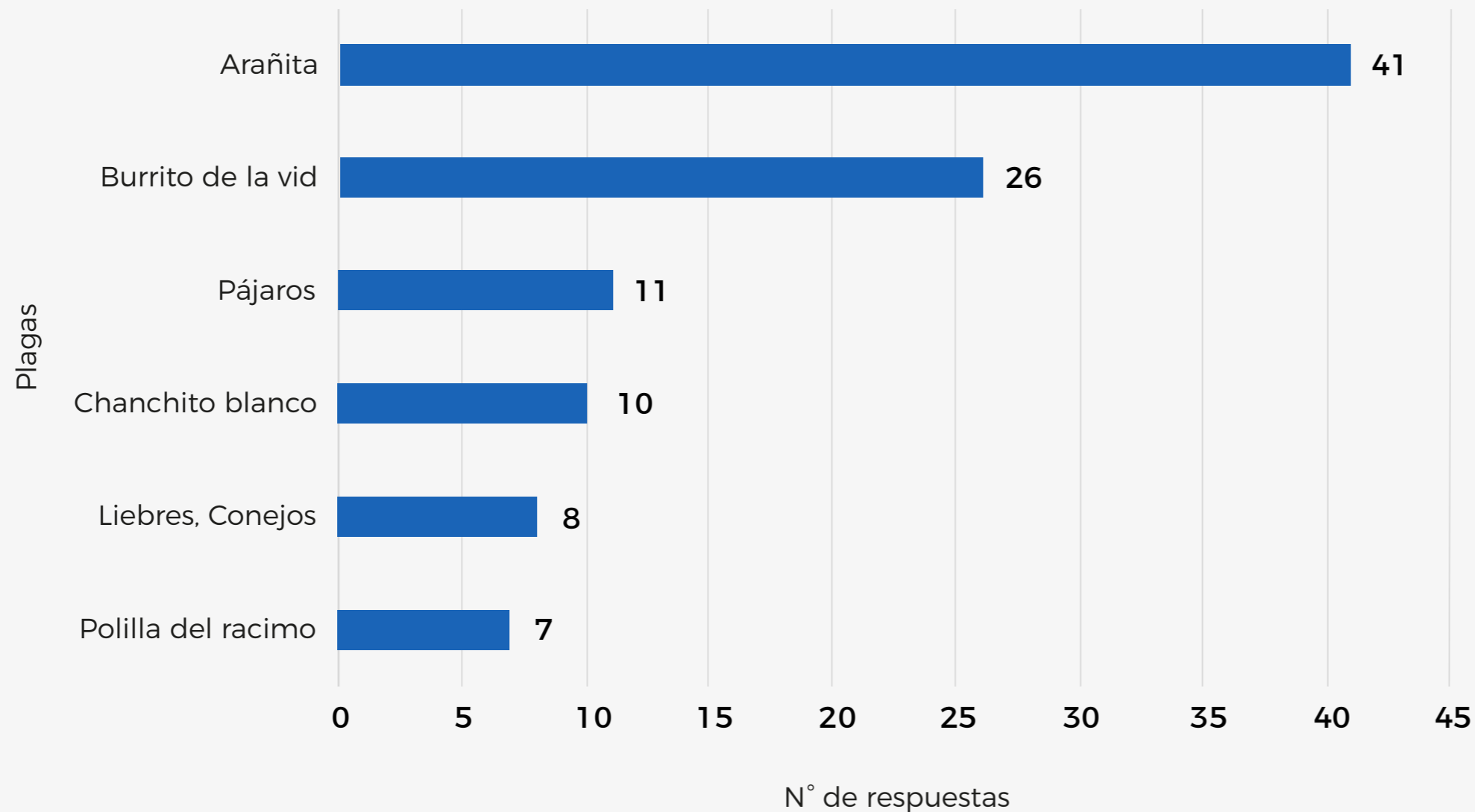
VENDIMIA
2024 CHILE

CONDICIONES SANITARIAS

Vinos de Chile



AFECCIONES POR PLAGAS EN LOS VIÑEDOS



La buena sanidad de la uvas, fue un aspecto destacado por los productores. Sin embargo, la plaga con mayor afección en los viñedos correspondió a ataque de arañita, seguida por el burrito de la vid. El ataque de pájaros también fue destacado por los productores (Gráfico 15).

Gráfico 15. Nivel de Fenoles Totales y Color de uvas tintas en cosecha respecto al promedio histórico.

Fuente: Encuesta de Vendimia 2024, Elaboradores de Vino.

CONDICIONES SANITARIAS

Dentro de las enfermedades de la vid tuvieron su mayor presencia el Oídio y el complejo de Hongos de la madera, seguidos por la Botritis (Gráfico 16).

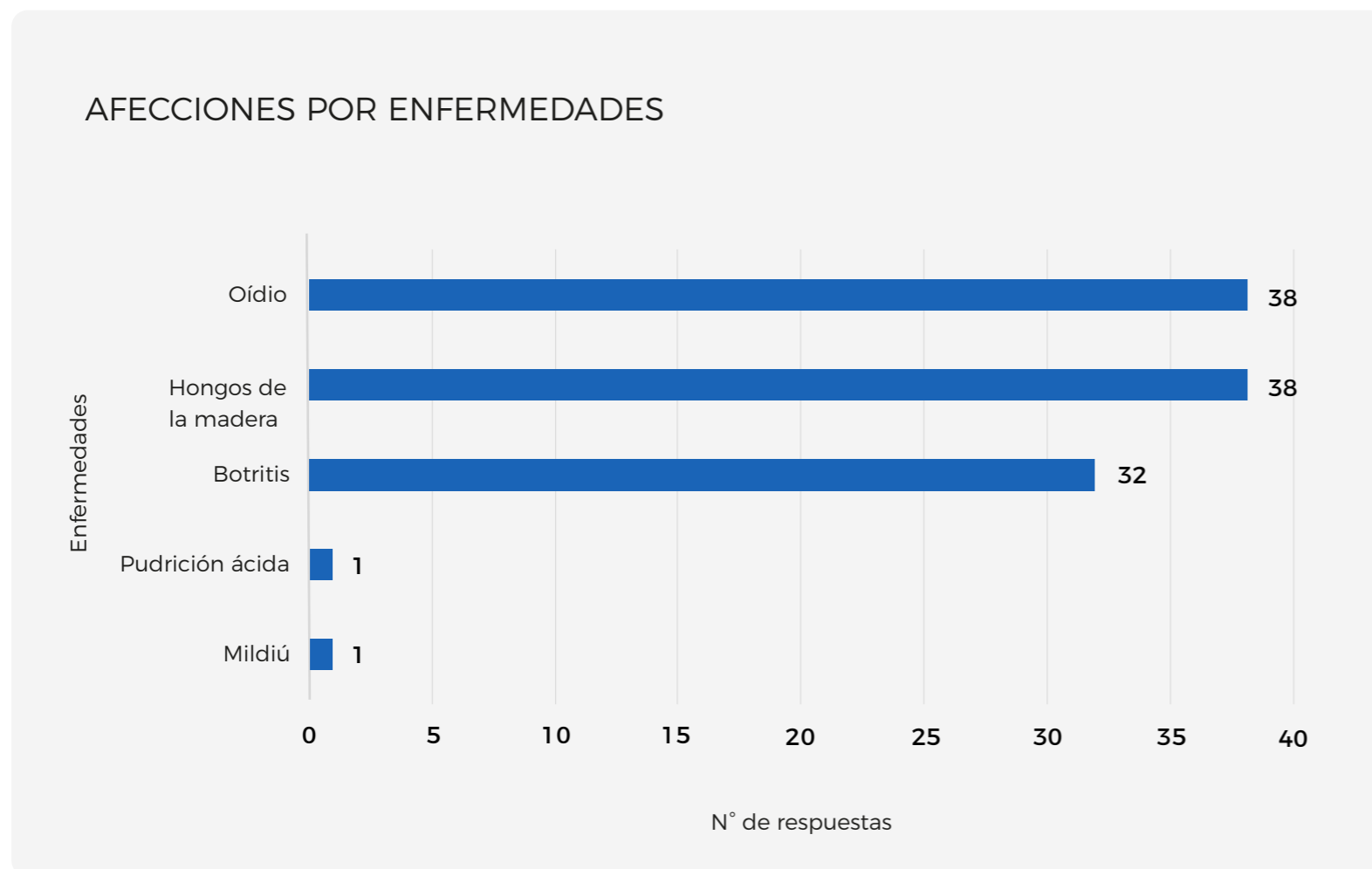


Gráfico 16. Afección por enfermedades en viñedos para la temporada 2023-2024. Fuente: Encuesta de Vendimia 2024, Productores de uva.



Gráfico 17. Afección por desórdenes fisiológicos o daños en uvas para la temporada 2023-2024. Fuente: Encuesta de Vendimia 2024, Productores de uva.

ESTADO SANITARIO UVAS EN COSECHA



Vinos de Chile



El estado sanitario de las uvas en cosecha fue señalado como bueno a muy bueno, representando un 83% para variedades blancas y un 92% en variedades tintas (Gráficos 18 y 19).

ESTADO SANITARIO UVAS EN COSECHA
VARIEDADES BLANCAS

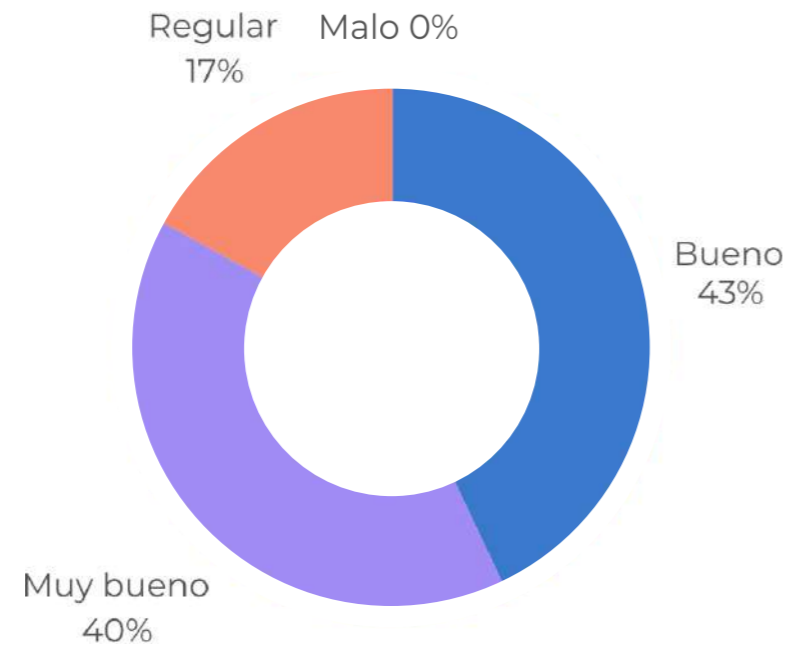


Gráfico 18. Estado sanitario uvas recibidas en bodega, variedades blancas.
Fuente: Encuesta de Vendimia 2024, Elaboradores de vino.

ESTADO SANITARIO UVAS EN COSECHA
VARIEDADES TINTAS

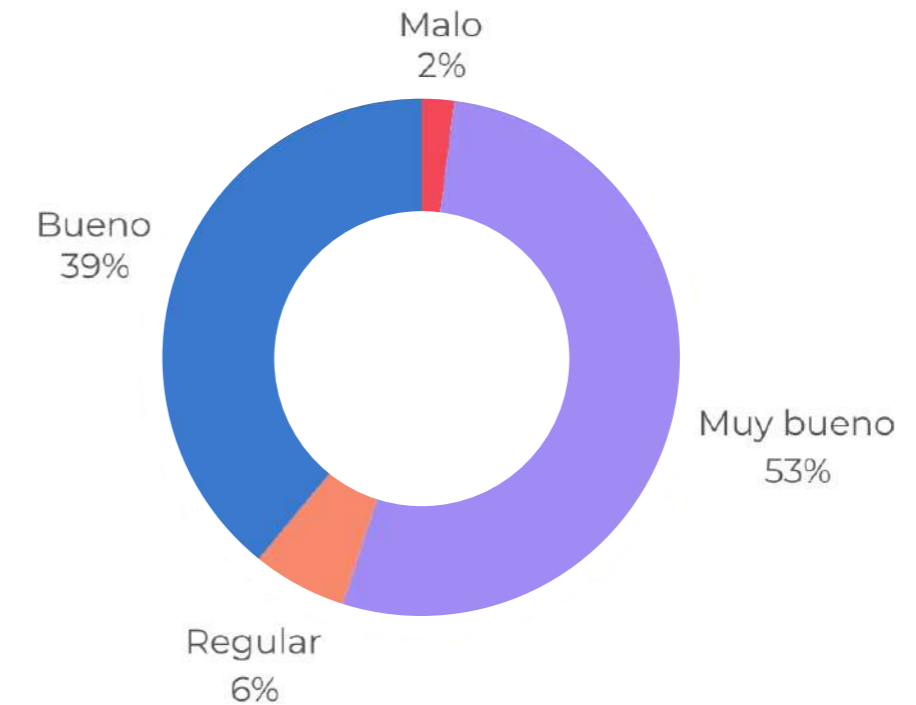


Gráfico 19. Estado sanitario uvas recibidas en bodega, variedades tintas.
Fuente: Encuesta de Vendimia 2024, Elaboradores de vino.

CALIDAD DE LA UVA

Respecto a parámetros de importancia sobre la calidad de la vendimia; en vinos blancos la acidez estuvo sobre el promedio y la intensidad aromática en niveles similares al promedio histórico (Gráfico 20).

Para vinos tintos, los parámetros de Intensidad aromática, Intensidad colorante, madurez de taninos y concentración en boca se mantuvieron dentro el promedio histórico (Gráfico 20).

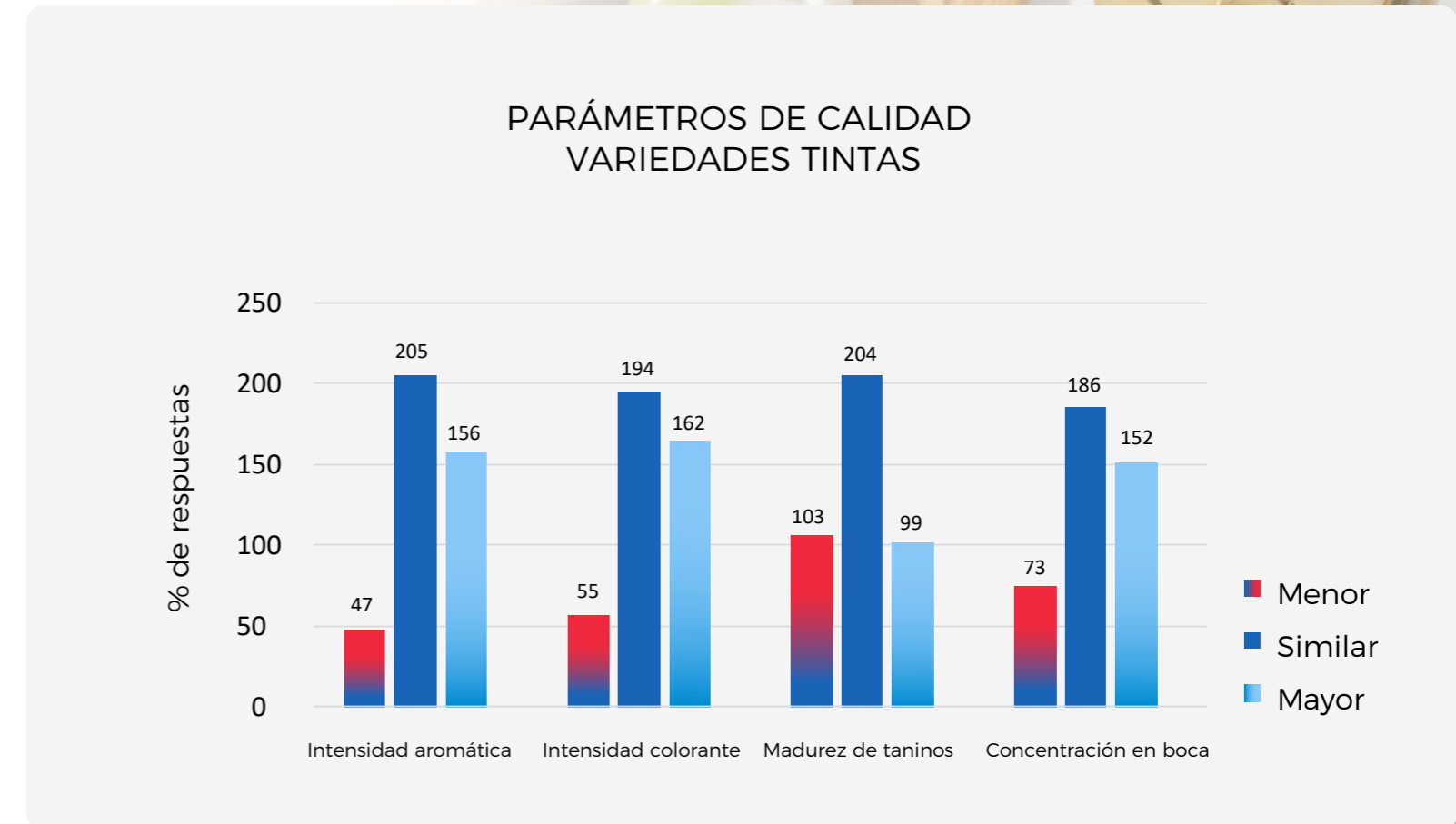
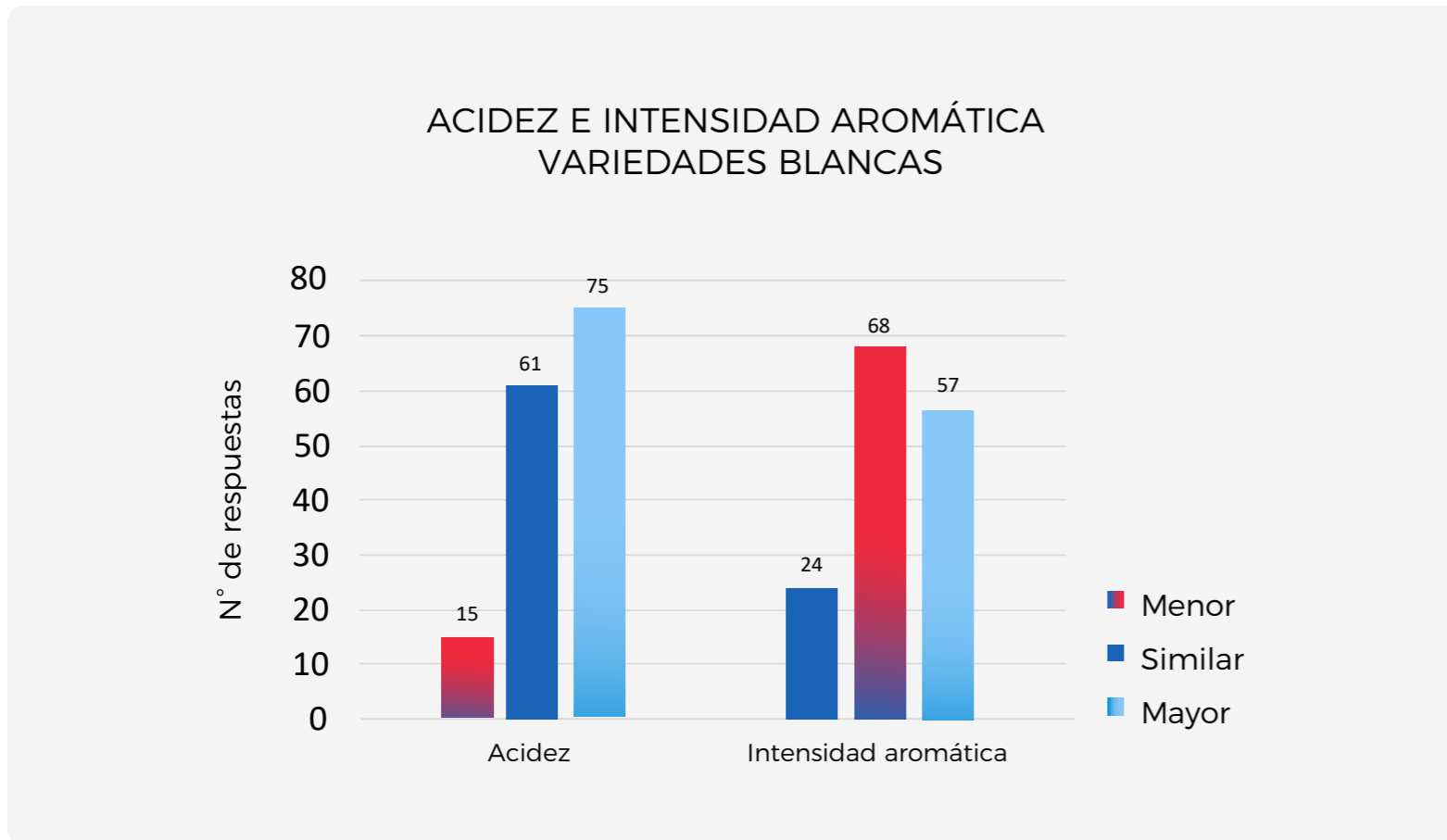


Gráfico 20. Niveles de acidez e intensidad aromática, variedades blancas respecto al promedio. Valores corresponden a la sumatoria de respuestas de cada variedad.

Fuente: Encuesta de Vendimia 2024, Elaboradores de vino.

Gráfico 21. Niveles de Intensidad aromática, Intensidad colorante, madurez de taninos y concentración en boca, variedades tintas respecto al promedio.

Valores corresponden a la sumatoria de respuestas de cada variedad.

Fuente: Encuesta de Vendimia 2024, Elaboradores de vino.

CALIDAD DE UVA Y VINOS VENDIMIA 2024

EN RELACIÓN A LA VENDIMIA 2023

La calidad global de uvas y vinos blancos se encuentran entre niveles similares a superiores respecto de la vendimia 2023, siendo un aspecto destacado por los productores de uva y elaboradores de vino (Gráficos 22 al 29).

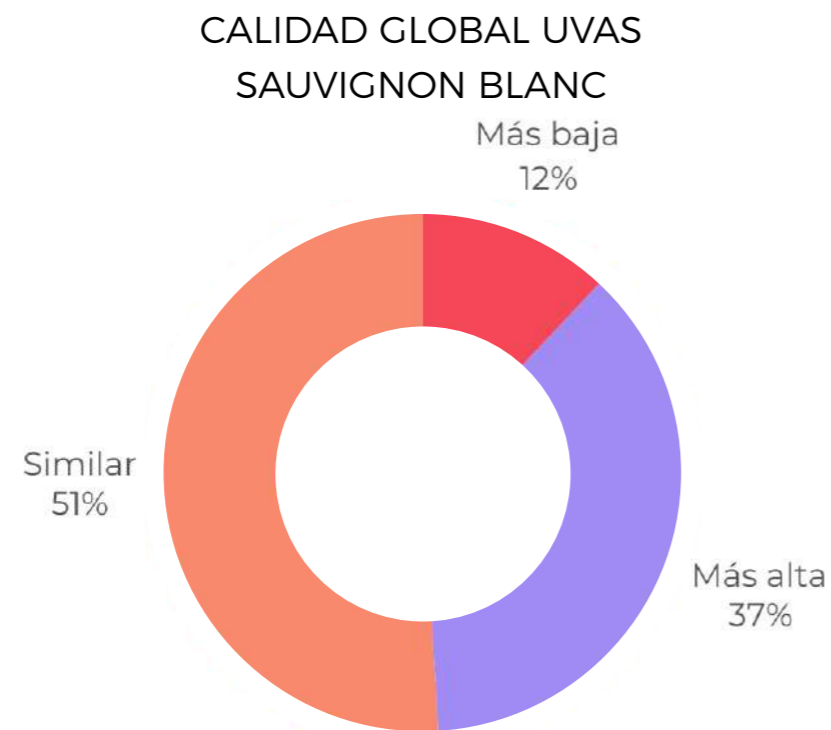


Gráfico 22. Calidad global uvas, variedad Sauvignon Blanc.
Fuente: Encuesta de Vendimia. Productores de uva 2024.

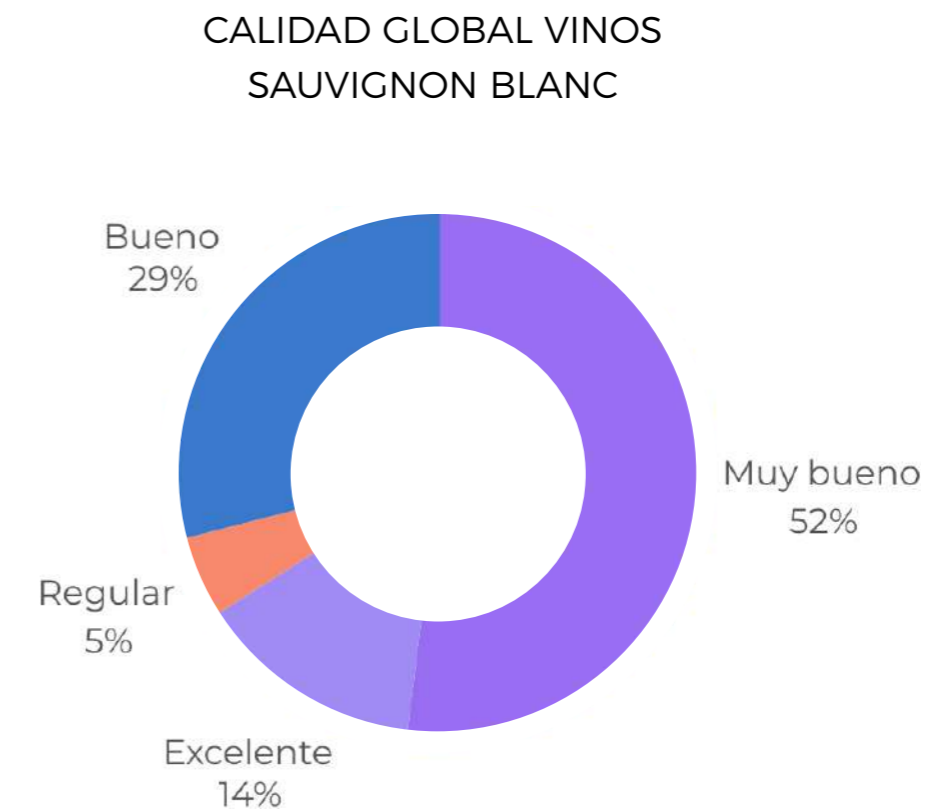


Gráfico 23. Calidad global vinos, variedad Sauvignon Blanc.
Fuente: Encuesta de Vendimia. Elaboradores de vino 2024.

CALIDAD DE UVA Y VINOS VENDIMIA 2024

EN RELACIÓN A LA VENDIMIA 2023

CHARDONNAY

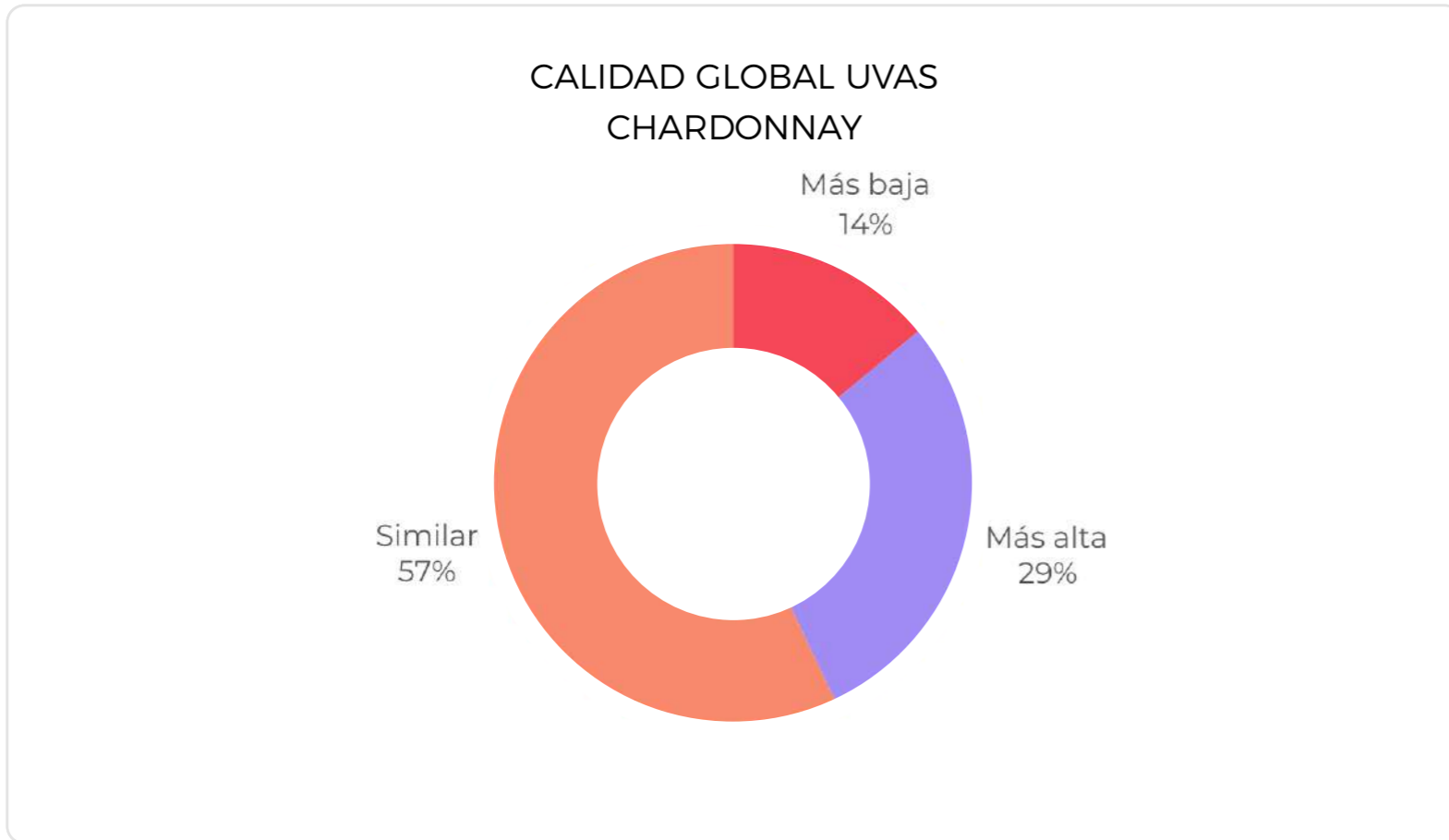


Gráfico 24. Calidad global uvas, variedad Chardonnay.
Fuente: Encuesta de Vendimia Productores de uva 2024.

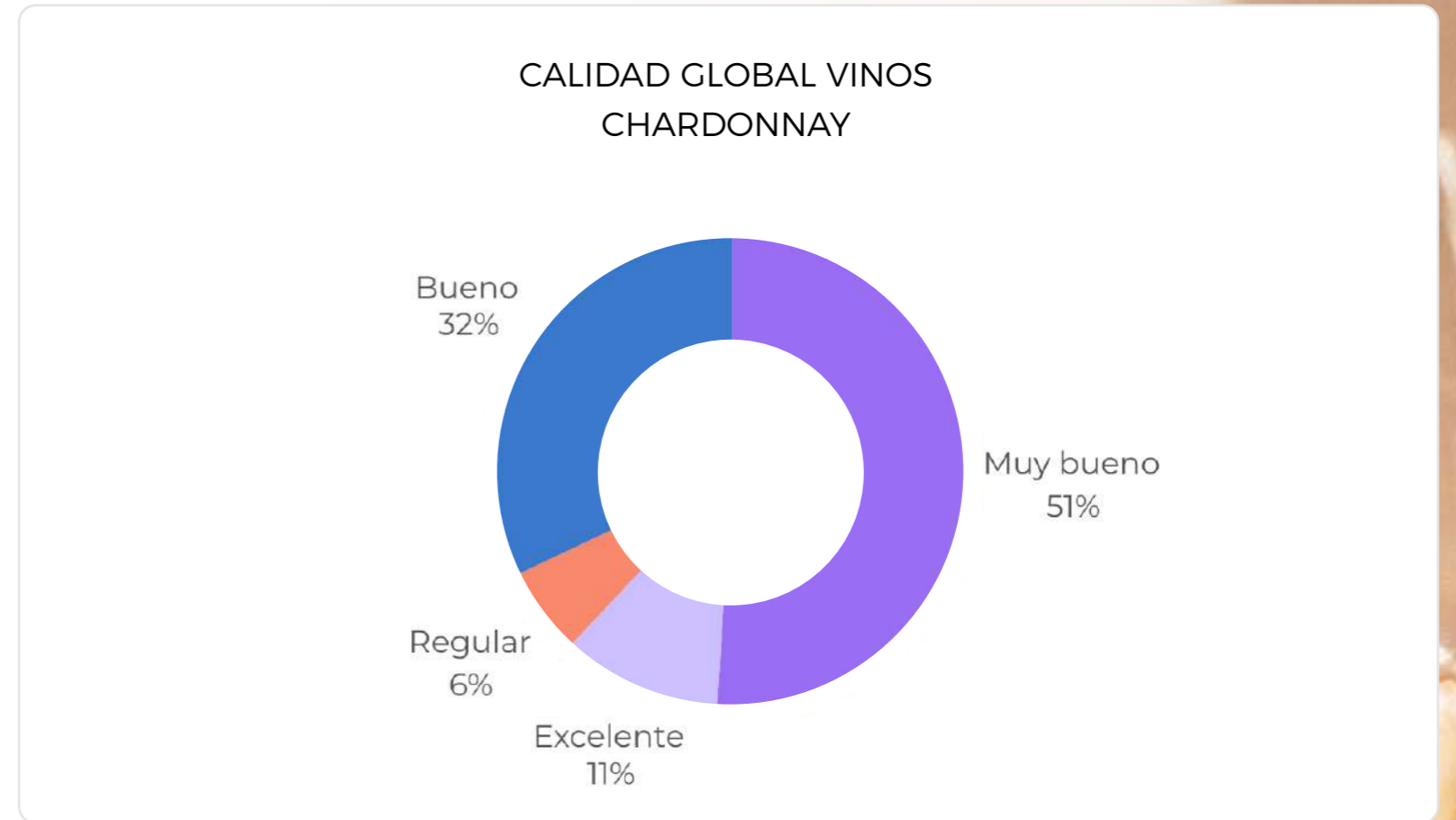


Gráfico 25. Calidad global vinos, variedad Chardonnay.
Fuente: Encuesta de Vendimia Elaboradores de vino 2024.

CALIDAD DE UVA Y VINOS VENDIMIA 2024

EN RELACIÓN A LA VENDIMIA 2023



CABERNET SAUVIGNON

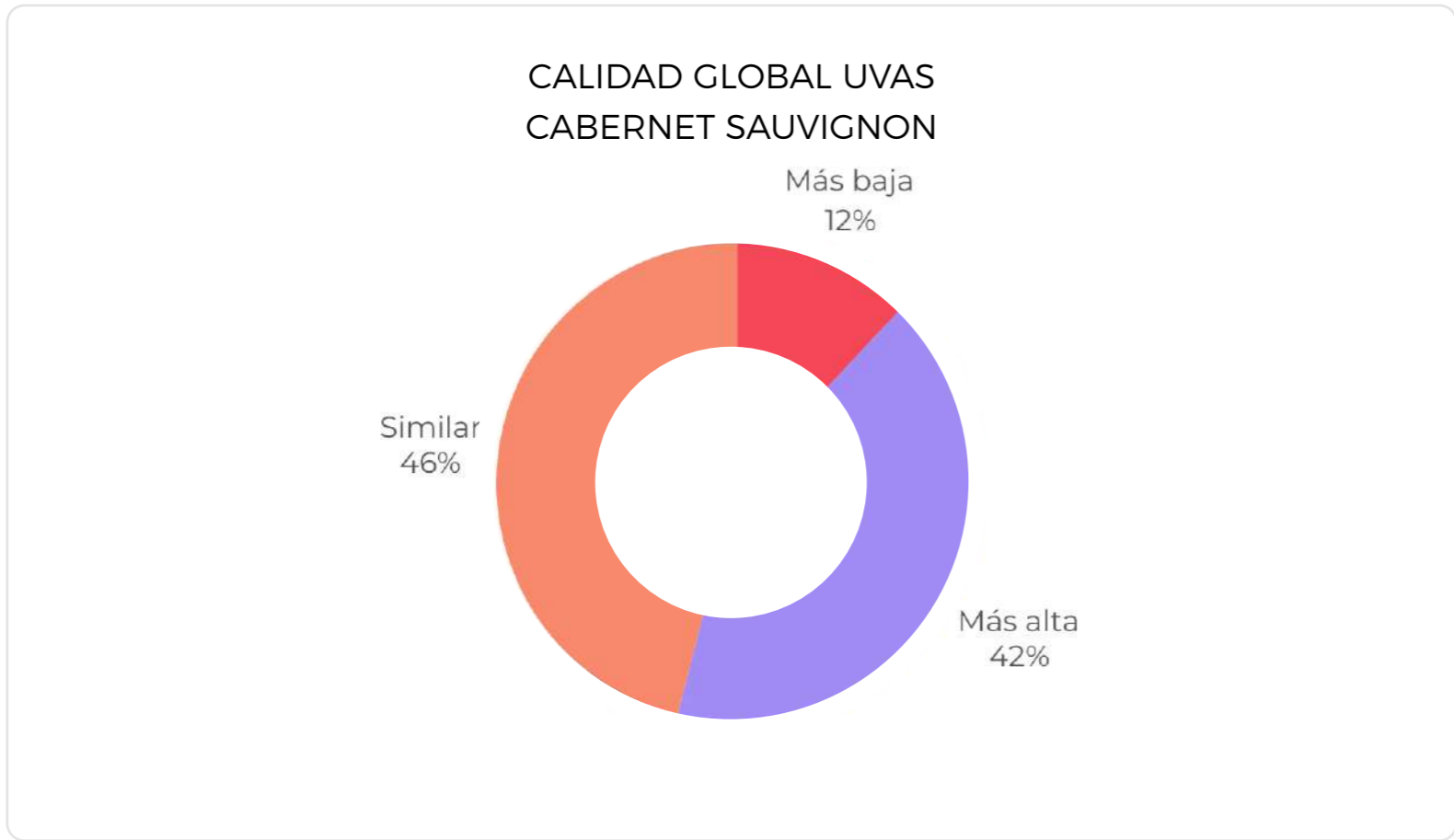


Gráfico 26. Calidad global uvas, variedad Cabernet Sauvignon.
Fuente: Encuesta de Vendimia. Productores de uva 2024.

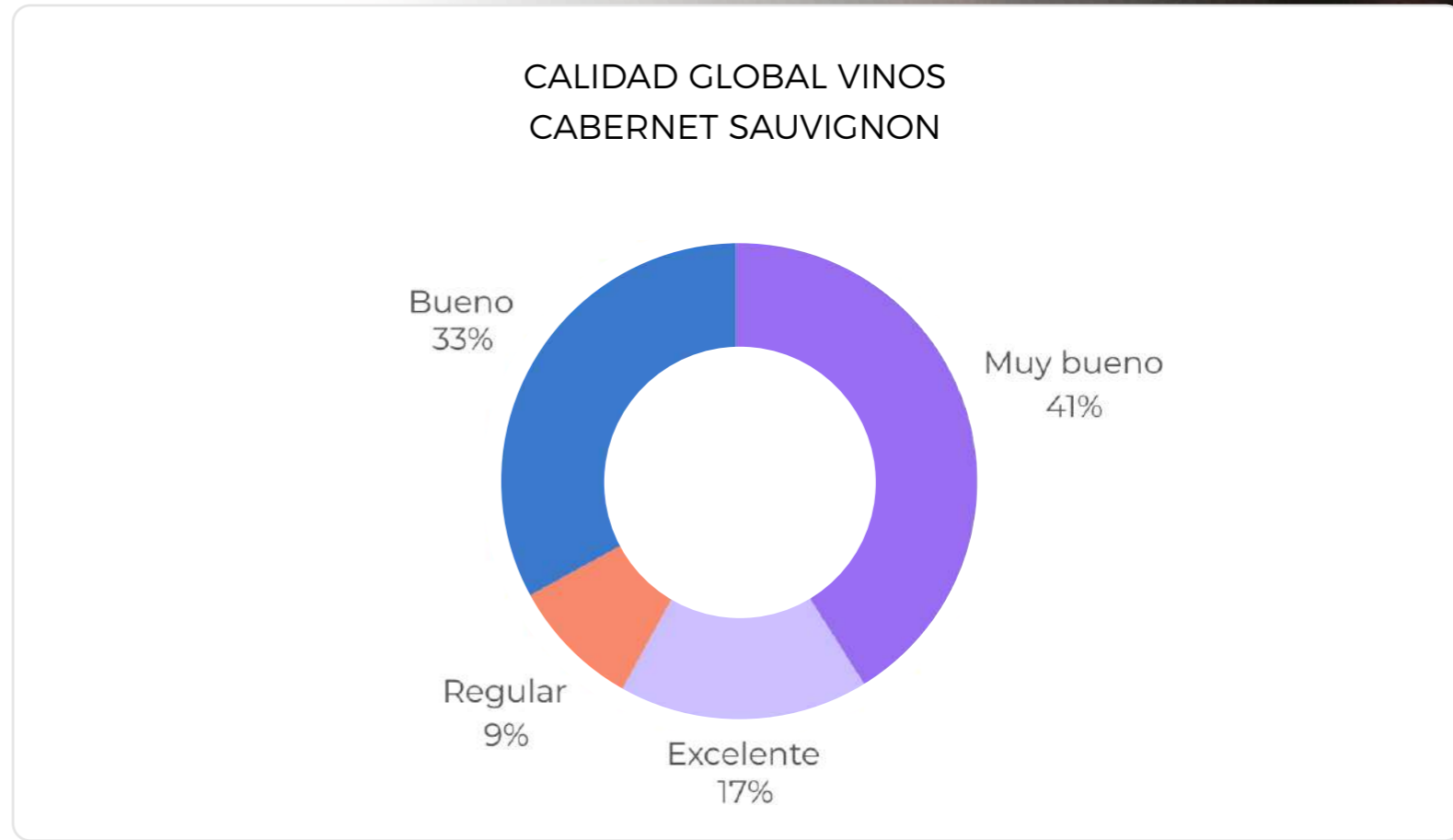
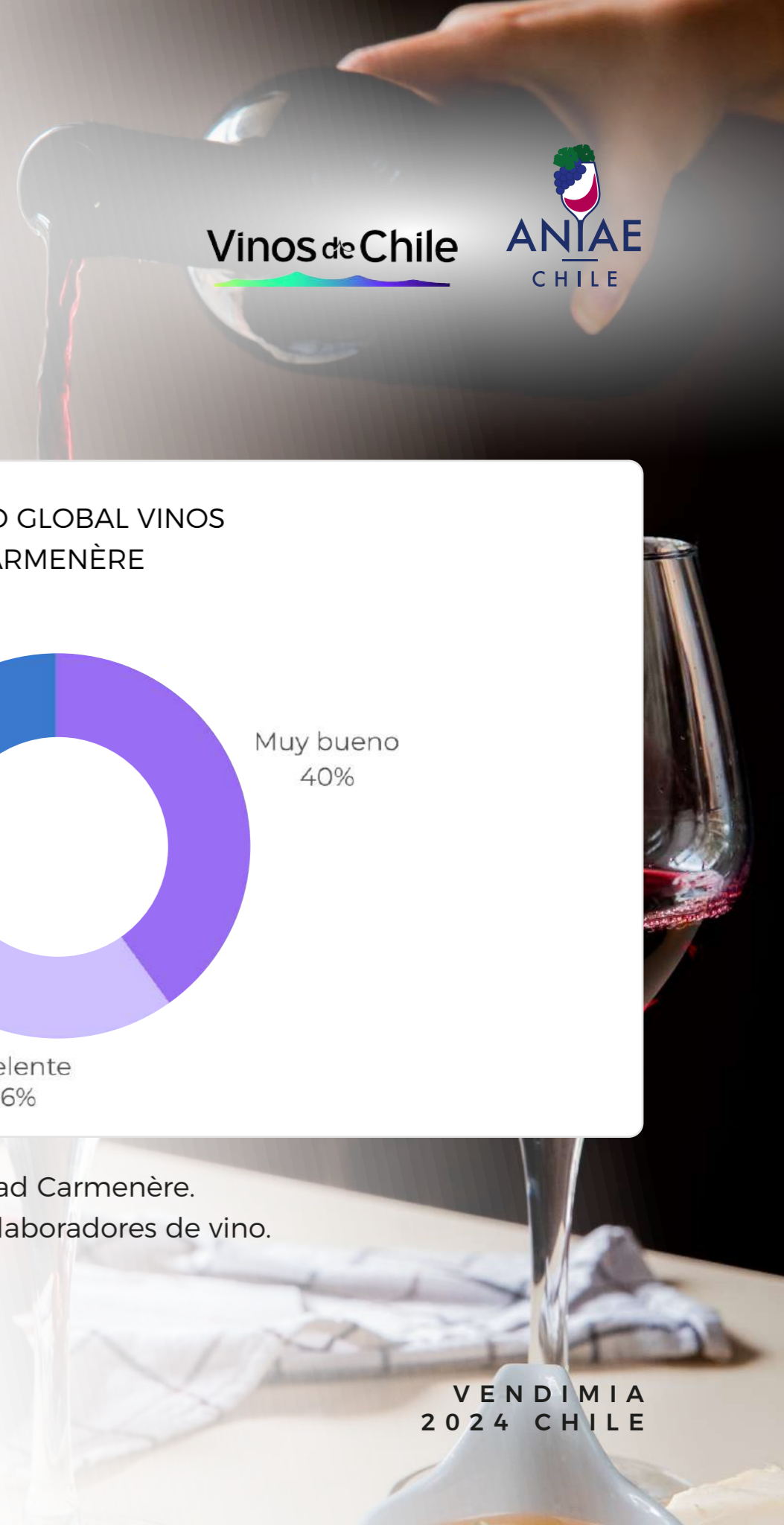


Gráfico 27. Calidad global vinos, variedad Cabernet Sauvignon.
Fuente: Encuesta de Vendimia. Elaboradores de vino 2024.

CALIDAD DE UVA Y VINOS VENDIMIA 2024

EN RELACIÓN A LA VENDIMIA 2023

CARMENÈRE



Vinos de Chile



CALIDAD GLOBAL UVAS
CARMENÈRE

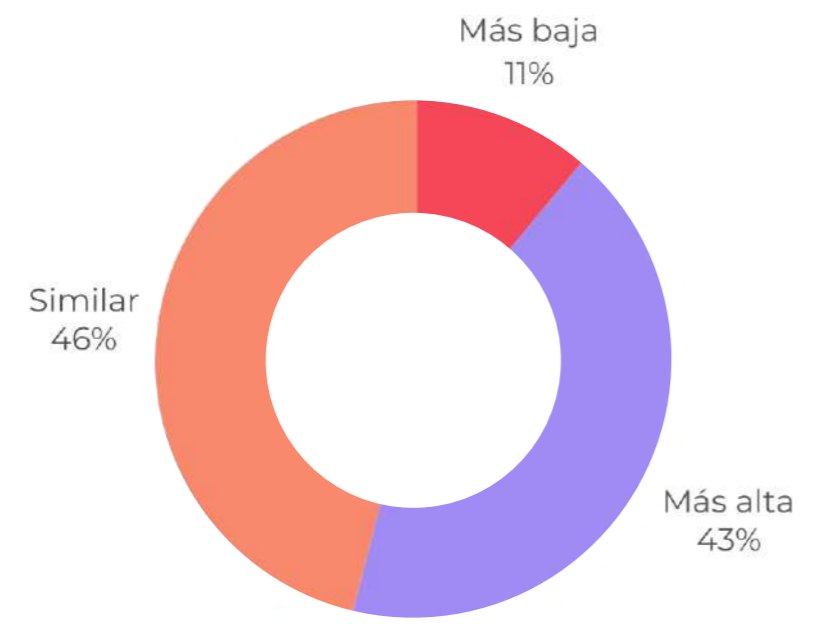


Gráfico 28. Calidad global uvas, variedad Carmenère.
Fuente: Encuesta de Vendimia 2024, Productores de Uva.

CALIDAD GLOBAL VINOS
CARMENÈRE

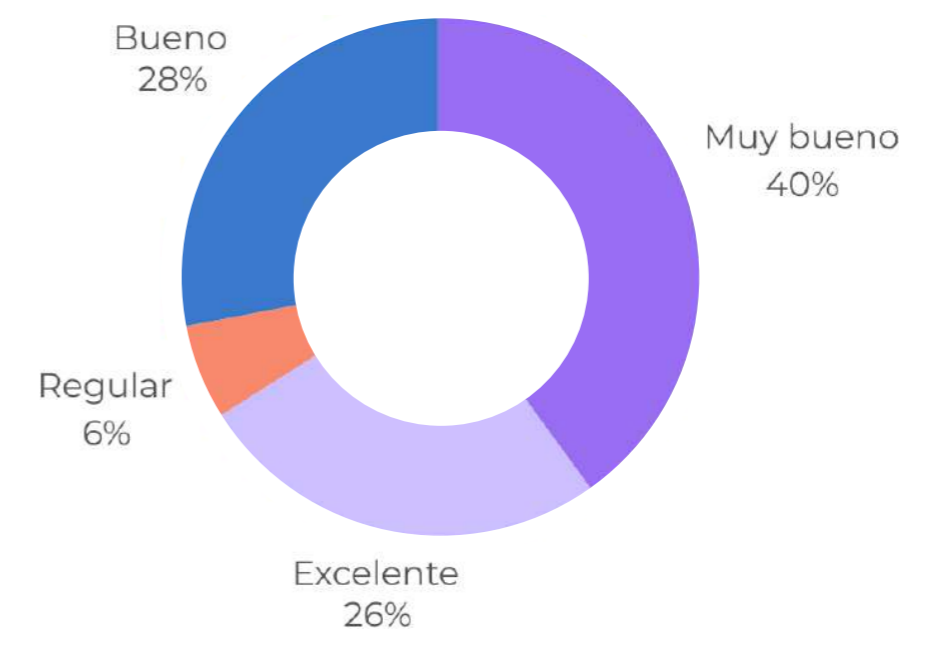


Gráfico 29. Calidad global vinos, variedad Carmenère.
Fuente: Encuesta de Vendimia 2024, Elaboradores de vino.

CONCLUSIONES

La Temporada 2023 - 2024 ha sido compleja dadas las condiciones agroclimáticas de los valles vitivinícolas, con grandes restricciones hídricas y adelantos de cosecha en la zona Norte del país, en contraposición a la zonas Centro y Sur las cuales presentaron una muy buena condición hídrica de inicios de temporada, pero con primaveras más frescas e inicios de verano calurosos que complicaron el desarrollo de los estados fenológicos de la vid, retrasando el inicio de la vendimia entre 1 a 4 semanas para los distintos valles vitivinícolas. La zona Sur en tanto, tuvo su mayor complejidad de temporada con las heladas tardías de octubre, primaveras frescas y lluvias en fechas cercanas a cosecha, retrasando la vendimia.

La lenta madurez de la uva también trajo consecuencias positivas en mostos y vinos, al alcanzar una mayor intensidad aromática y buena acidez en mostos blancos y una disminución de los °Brix de cosecha en uvas tintas, generando vinos más frescos, con mayor intensidad colorante y concentración en boca, que se reflejan en la calidad global de uvas y vinos de la vendimia 2024.

Productores de uva y elaboradores de vino señalan una **vendimia 2024 compleja**, pero de **muy buena calidad** para vinos blancos y tintos.

AGRADECIMIENTOS

PARTICIPARON DE ESTA ENCUESTA:

1. Agrícola las Pircas
2. Agrícola Las Tórtolas
3. Agrícola Rinconada de Yáquil
4. Agrícola Salesiana de Catemu
5. Agrícola Santa Marta
6. Agrícola Santa Rosa de Lontué
7. Agrícola y Comercial Santa Camila
8. Agrícola y Ganadera la Paz
9. Agricultora Cadden
10. Agromix
11. Agropecuaria San Gerardo
12. Antinori Chile
13. Aresti Wine
14. Astaburuaga
15. Atypical Vinos
16. Barón Philippe de Rothschild
17. Brio Wine
18. Calyptra
19. Casa Donoso
20. Casa Lamarca
21. Casa Solis
22. Casas del Bosque
23. Casas Del Toqui
24. Cooperativa Lagar de los Oasis
25. Correa Albano
26. Cousiño Macul
27. De Martino
28. Don Raúl Wine
29. Fernando Manzur Majluf
30. Flaherty Wines
31. Gallo Chile
32. Inagrap Serendipia
33. Inversiones Viña Tierra y Sangre
34. Invina
35. José Miguel Aspillaga Manterola
36. Juana Ortiz Muñoz
37. Las Carmelas
38. Litovid
39. Lugarejo
40. Luis Ortiz Muñoz
41. Luz de Luna
42. Matetic Wine Group
43. Miguel Torres
44. Montgras
45. P.S. García
46. Pino Román
47. Polkura
48. San José de Apalta
49. Soc Agric Santa María de Puquillay
50. Sociedad Agrícola Cavallieri
51. Sociedad Agrícola Chicureo
52. Sociedad Agrícola Santa Maria
53. TerraNoble
54. Torreón de Paredes
55. Trabun
56. Vecinos
57. Villard Fine Wines
58. Vinícola Patacón
59. Vino la Joda
60. Vinos 7 velos
61. Vinos Santa Ema
62. Vinos Sol de Primavera
63. Viña Aires de Menetúe
64. Viña Almasoul
65. Viña Almaviva
66. Viña Alquihue
67. Viña Alta Alcurnia
68. Viña Andesterra
69. Viña Aromo
70. Viña Azur
71. Viña Barricas de Cauquenes
72. Viña Bunster Zegers
73. Viña Caminomar
74. Viña Casa Acosta
75. Viña Casa Hernández
76. Viña Casa Mesa & Bozzolo
77. Viña Casas del Bosque
78. Viña Casas Patronales
79. Viña Choapa
80. Viña Concha y Toro
81. Viña Cousiño Macul
82. Viña del Pedregal
83. Viña Doña Justina
84. Viña Echeverría
85. Viña El Cóndor
86. Viña El Rosal
87. Viña Errazuriz
88. Viña Hugo Casanova
89. Viña Indomita
90. Viña la Quirigua
91. Viña Las Araucarias
92. Viña Las Veleta
93. Viña Lechagua
94. Viña Los Boldos
95. Viña Los Vascos
96. Viña Luis Felipe Edwards
97. Viña Maythecita
98. Viña Montes
99. Viña Montgras
100. Viña Pirazzoli
101. Viña Punti Ferrer
102. Viña Ranquihue
103. Viña Ratto
104. Viña Requiringua
105. Viña Santa Rita
106. Viña Siegel
107. Viña Soler
108. Viña Sutil
109. Viña Tarapacá
110. Viña Undurraga
111. Viña Valdivieso
112. Viña Valle Secreto
113. Viña VIK
114. Viñedos del Alcohuz
115. Viñedos Errázuriz Ovalle
116. Viñedos Puertas
117. Vitivinícola Altaluz
118. Vitivinícola Los Cerrillos
119. Vitivinícola Peter Paul Mc Rostie
120. VSPT Winegroup



ASOCIACIÓN NACIONAL
DE INGENIEROS AGRÓNOMOS
ENÓLOGOS · CHILE

Vinos de Chile

VENDIMIA 2024

INFORME EJECUTIVO

CHILE

