

2023

Informe de vendimia de la cosecha vitivinícola

Viticultural grape harvest report



Garnachas en Ambel.



THE EMPIRE OF GARNACHA

Índice / Summary

Introducción	4	<i>Introduction</i>
Evolución del ciclo biológico de la vid	7	<i>Progress of the biological cycle of the grapevine</i>
Análisis de datos	17	<i>Data analysis</i>
Nuestro patrimonio: 3.200 ha de garnacha	25	<i>Our heritage: 3,200 hectares of Grenache</i>
Garnachas Históricas Project	28	<i>Historic Garnachas Project</i>
Relación de bodegas	31	<i>List of wineries</i>

Edita / *Edit*
C.R.D.O Campo de Borja

Fotografías / *Photography*
Ramiro Tarazona Sicilia

Diseño, maquetación y edición / *Design, layout & edition*
Aragón Media Lab

Dirección Editorial / *Editing direction*
Aragón Media Lab

Sol radiante.





Introducción */Introduction*

Arcoíris en Magallón.



La campaña 2023 se ha caracterizado por ser una campaña de muy baja producción y de muy buena calidad en la Denominación de Origen Campo de Borja.

La producción final obtenida en la vendimia 2023 ha sido de 20,9 millones de kilos, lo que significa una reducción de un 26,6% respecto a la campaña 2021, y de un 31,9% frente a la de los 10 últimos años. El rendimiento obtenido, teniendo en cuenta que en la presente campaña hay 6.093 ha de viñedo en producción, ha sido de 3.431 kg/ha. Este rendimiento se debe principalmente tanto a la escasez de precipitaciones, como a su desigual reparto durante el año.

La campaña 2022-2023 comenzó con unas precipitaciones en noviembre y diciembre por encima de la media. Sin embargo, de enero a mayo fueron muy por debajo, llegando solo a 50 litros, cuando lo habitual son en torno a 200 litros. Todo ello hizo que la brotación fuera irregular y escasa,

Season 2023 was characterised by very low production and very high quality for the “Campo de Borja” Designation of Origin (D.O.).

The final crop in 2023 reached 20.9 million kg, which represents a 26.6% decrease compared to the 2021 harvest and a 31.9% decrease compared to the average of the last 10 years. The yield obtained from the 6,093 HA was 3,431 kg/HA and was mainly due to the lack and uneven distribution of rainfall throughout the year.

The 2022–2023 harvest season began with above-average rainfall in November and December. However, from January to May, rainfall was well below average, reaching only 50 L when the usual rainfall is around 200 L. This led to irregular

llegando incluso a pensar que peligraba la supervivencia de algún viñedo. En cuanto a las temperaturas, durante el otoño fueron en torno a 2°C superiores a la media y, en enero y febrero, 2°C por debajo de la media.

En junio, se registraron unas precipitaciones de unos 74,2 litros, lo que hizo que las cepas recuperaran su brotación habitual e incluso las más desfavorecidas brotaran. Sin embargo, en algunas zonas localizadas de la D.O., dichas tormentas fueron acompañadas de granizo, lo que provocó daños en los pámpanos.

En verano, las precipitaciones estuvieron por debajo de la media (47 litros) y las temperaturas medias superaron en más de 0,5 a 1,8°C la media histórica, lo que va siendo habitual en los últimos años.

Por último, cabe destacar de nuevo la buena eficacia del programa que se viene desarrollando desde 2014 en más de 6.000 ha de viñedo de la D.O. Campo de Borja, en las que se ha colocado feromonas para combatir la plaga de la polilla del racimo, con unos resultados muy positivos, que animan a los viticultores y bodegas de la D.O. a seguir con dicho proyecto. Esto que parece "sencillo" se traduce en una reducción prácticamente total del uso de insecticidas (en torno a 12.000 litros anuales en la D.O.), un aumento de la fauna auxiliar (enemigos naturales de las plagas de la vid), en una mejor estrategia para la lucha de las enfermedades fúngicas, una mejora de la calidad de la uva y una mayor maduración fenólica, lo que proporciona a los enólogos un fruto con un mayor potencial.

En resumen, el volumen de producción de la D.O. Campo de Borja en la añada 2023 ha sido de 20.904.885 kg de uva.

Por último, teniendo en cuenta que hay 6.093 ha en producción, el rendimiento medio en esta campaña ha sido de 3.431 kg/ha.

and poor bud break, even raising concerns about the survival of some vineyards. Temperatures were around 2 °C above average in autumn and 2 °C below average in January and February.

Rainfall in June was 74.2 L, which allowed the vines to recover their normal bud break, even the most disadvantaged ones, to sprout. However, in some localised areas of the DO, these storms were accompanied by hail, which damaged the shoots

Rainfall in summer was below the average (47 L) and temperatures exceeded the historical average by more than 0.5 to 1.8 °C, which has become increasingly common in recent years.

Finally, the pheromone-based programme to control the grapevine moth merits particular attention. Implemented in 2014, it consists of using pheromone in the more than 6,000 HA of vineyards in the Campo de Borja D.O., yielding remarkably positive results that have encouraged growers and wineries to continue with the initiative. Although it may seem "easy", the process involves a near-complete reduction in insecticide usage (approximately 12,000 L per year in the D.O.), an increase in the auxiliary fauna (natural enemies of vine pests), an improved strategy for controlling fungal diseases, better grape quality and greater phenolic ripening. Oenologists obtain, in turn, a fruit with greater potential.

In summary, the production volume for the "Campo de Borja" D.O. in the 2023 vintage was 20,904,885 kg of wine grapes.

Finally, considering the 6,093 HA in production, the average yield for the season was 3,431 kg/HA.

Informe de vendimia de la cosecha vitivinícola 2023

Evolución del ciclo biológico de la vid

*/ Progress of the biological
cycle of the grapevine*





85 años.



El ciclo vegetativo de la vid en la D. O. Campo de Borja se inició de forma irregular. Comenzaron los lloros a finales de marzo y la brotación lo hizo de forma generalizada a primeros de abril.

Las lluvias primaverales fueron un 75% inferiores a la media histórica, lo que provocó que la brotación fuera escasa e irregular, llegando incluso a peligrar la supervivencia de alguna de ellas. Gracias a las lluvias caídas en junio, las cepas se recuperaron parcialmente, aunque quedando con un desarrollo vegetativo inferior a lo habitual. El cuajado fue bueno, aunque dado el menor vigor de las cepas, los racimos fueron bastante más pequeños.

Del resto del ciclo vegetativo hasta la vendimia, cabe destacar la escasez de las precipitaciones, que fueron tan solo de 47 litros durante el verano. Además, dichas precipitaciones fueron acompañadas de tormentas de granizo, que provocó daños de importancia en varios parajes de la D. O.

The grapevine cycle in the D.O. Campo de Borja began irregularly. Bleeding began in mid-March and bud break occurred at the beginning of April.

Spring rainfall was approximately 75% below the historical average, leading to sparse and irregular bud break, even endangering the survival of some vines. Rains in June partially mitigated the situation, yet vegetative development remained below normal, although the vegetative development remained below the average. Fruit set was good, but clusters were notably smaller given the reduced vigour of the vines.

Regarding the rest of the cycle until harvest, low rainfall is of particular interest, which was only 47 L during the summer. These scant rains were accompanied by hailstorms, inflicting significant damage across several parts of the DO.

Sin embargo, el mes de octubre fue más lluvioso de lo habitual (el doble que la media histórica), lo cual condicionó la vendimia. La calidad del fruto no se vio comprometida gracias al plus de sanidad aportado por el uso de las feromonas en la lucha biológica contra la polilla del racimo (Lobesia botrana).

La suma de precipitaciones en todo el año (01/09/22-31/08/23), ha sido de 251,80 mm, lo que equivale a un 38% menos que la media histórica (404 mm). Hay que destacar que, como viene siendo habitual en los últimos años, las precipitaciones son estacionales en forma de tormentas y, en ocasiones, acompañadas de pedrisco.

La temperatura media del año ha sido de 15,3 °C. La mínima se registró en enero de 2022 (-5,8 °C) y la máxima en Julio (40,8 °C). Como hemos comentado, destacar que las temperaturas en verano han sido 2 °C mayores durante los meses de mayo a agosto, lo que ha influido en el adelanto del inicio de la vendimia en torno a 10 días (variedad chardonnay).

Por otro lado, y desde el punto de vista de las enfermedades, la sanidad de la uva ha sido muy buena a lo largo de todo el ciclo, con alguna pequeña incidencia de botrytis en alguna de las parcelas afectada por las tormentas de granizo.

La buena eficacia obtenida con el programa aplicado por todas las ATRIAS, para la prevención de enfermedades, así como en las técnicas de confusión sexual contra la polilla, constituyen un elemento clave para garantizar la sanidad de la uva en toda la Denominación de Origen y, sobre todo, ejercen un excelente control sobre la lucha integrada.

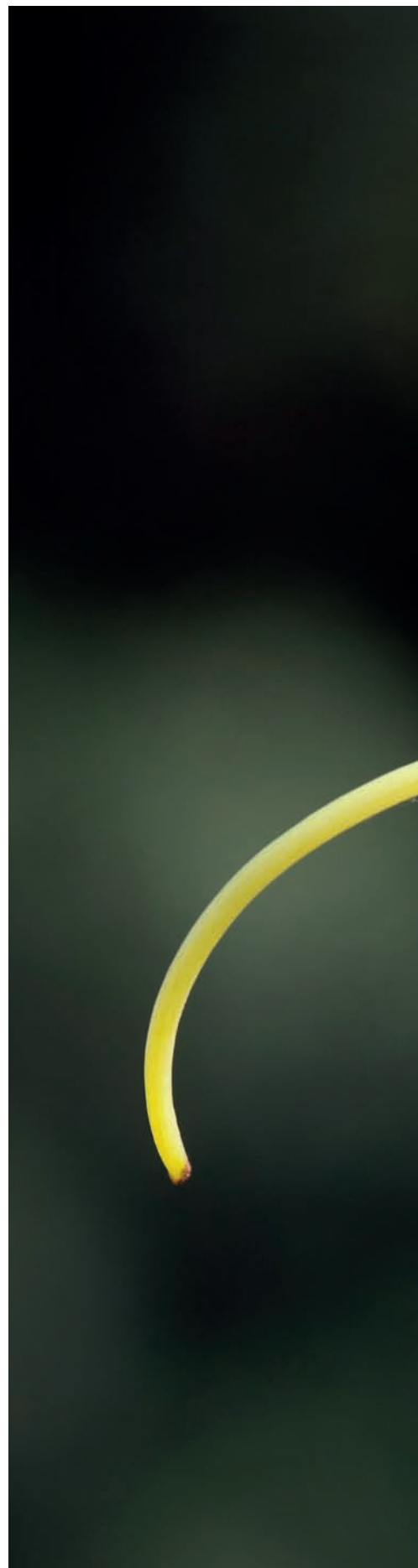
October, however, was rainier than usual (twice the historical average), which conditioned the harvest. Fruit quality was not compromised thanks to the added health resulting from the use of pheromones in the biological fight against the European grapevine moth.

Total annual rainfall (01/09/22–31/08/23) was 251.80 mm, which is 38% less than the historical average (404 mm). As usual in recent years, rainfall patterns continued to follow seasonal trends, often manifesting as storms and occasionally accompanied by hail.

The yearly average temperature was 15.3 °C, with January 2022 recording the lowest temperature (-5.8 °C) and July the highest (40.8 °C). As already mentioned, summer temperatures were 2 °C higher from May to August, which resulted in an early harvest of about 10 days (Chardonnay variety).

Regarding diseases, grape health was very good throughout the cycle, with sporadic cases of botrytis in some of the plots affected by hailstorms.

The effectiveness of disease prevention measures implemented by all Associations for Integrated Treatment in Agriculture (Agrupaciones para Tratamientos Integrados en Agricultura - ATRIAS) alongside the successful application of sexual confusion techniques against moths, played a pivotal role in safeguarding grape health across the D.O., ultimately ensuring excellent integrated control.



Verde Zarcillo.

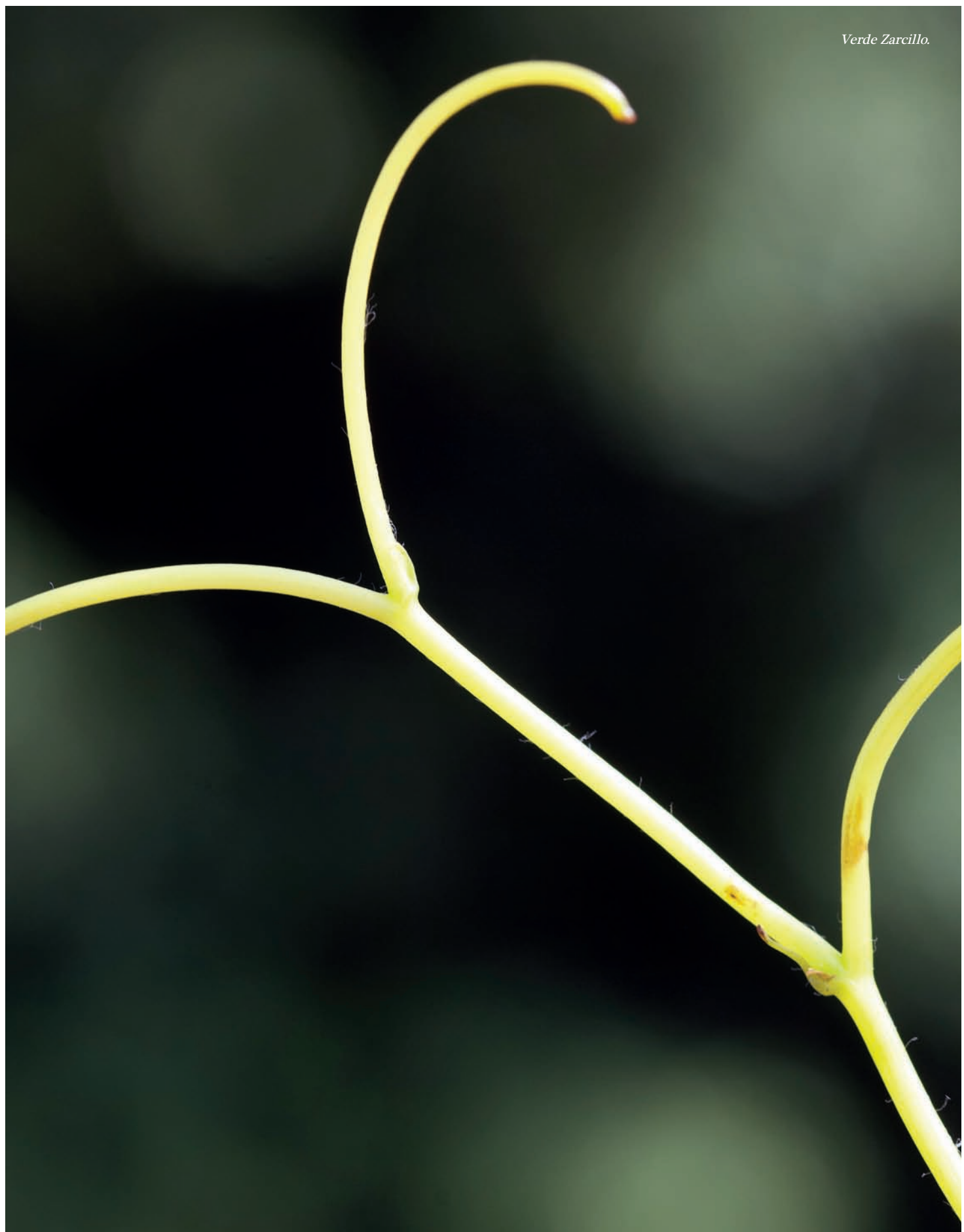
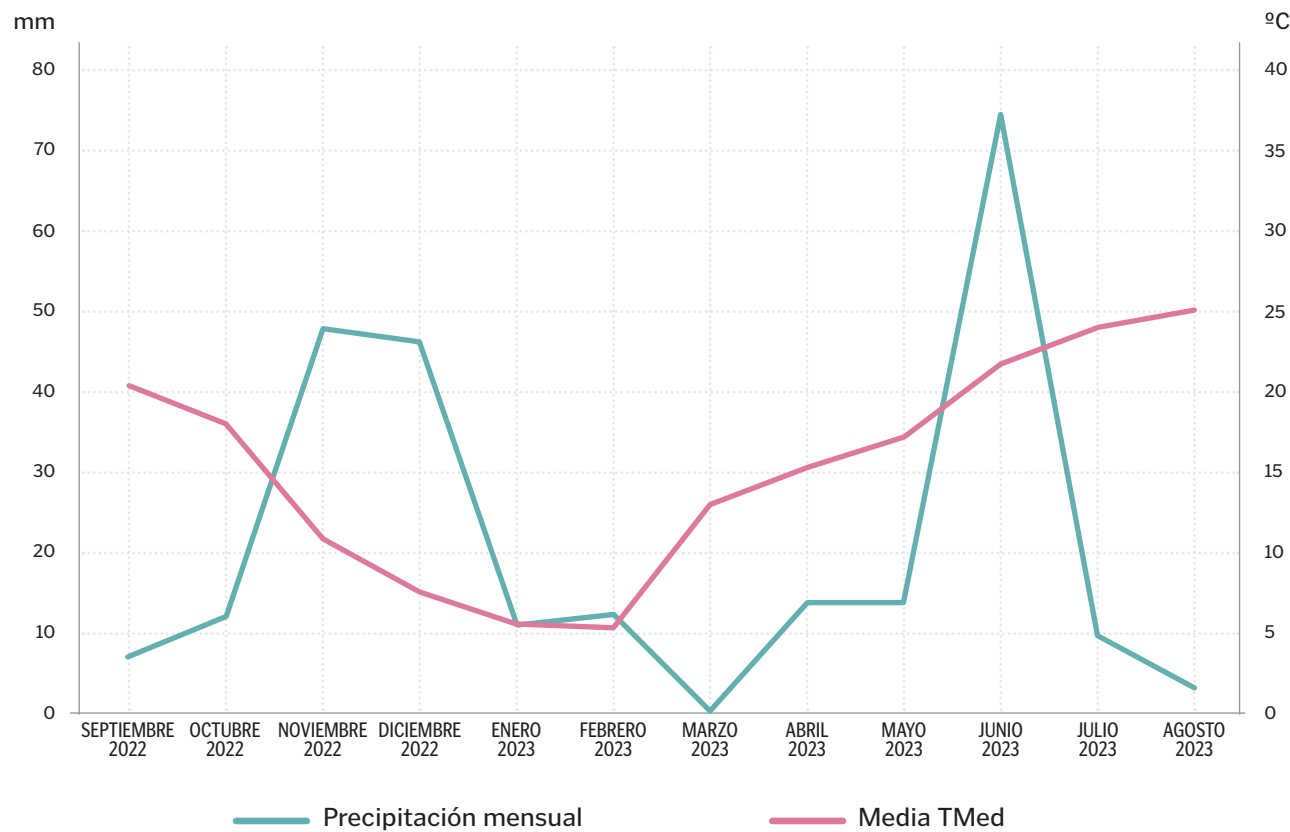


Diagrama ombrotérmico



Ombrothermic diagram

MES	MEDIA TMED	MAX TMAX	MIN TMIN	PREC MENSUAL
SEPTIEMBRE'22	20,3	34,6	6,6	7,4
OCTUBRE'22	18,1	29,0	6,4	12
NOVIEMBRE'22	10,9	22,3	-0,4	47,8
DICIEMBRE'22	7,6	19,5	-0,6	46,2
ENERO'23	5,8	17,2	-3,2	10,8
FEBRERO'23	5,3	18,0	-5,1	12,2
MARZO'23	12,9	27,2	-2,6	0
ABRIL'23	15,3	29,8	2,0	14
MAYO'23	17,1	29,6	7,9	13,8
JUNIO'23	21,6	36,4	11,7	74,2
JULIO'23	24,0	42,1	13,9	10,0
AGOSTO'23	25,0	41,7	10,5	3,4



Maduración

Como se ha indicado anteriormente, la climatología desarrollada a lo largo del periodo vegetativo de la vid en la campaña 2022-2023 ha sido muy irregular, con verano seco y caluroso, y un otoño húmedo, con precipitaciones superiores a la media.

Durante el periodo de vendimias (desde el 14 de agosto al 3 de noviembre), la pluviometría registrada fue algo superior a la media, acumulando entre agosto y octubre 114 litros (histórico de 92 l), aunque su reparto fue muy irregular, con un mes de agosto extremadamente seco (3,4 l) y un mes de octubre generosamente lluvioso (72,6 l).

Podando en el Santuario.



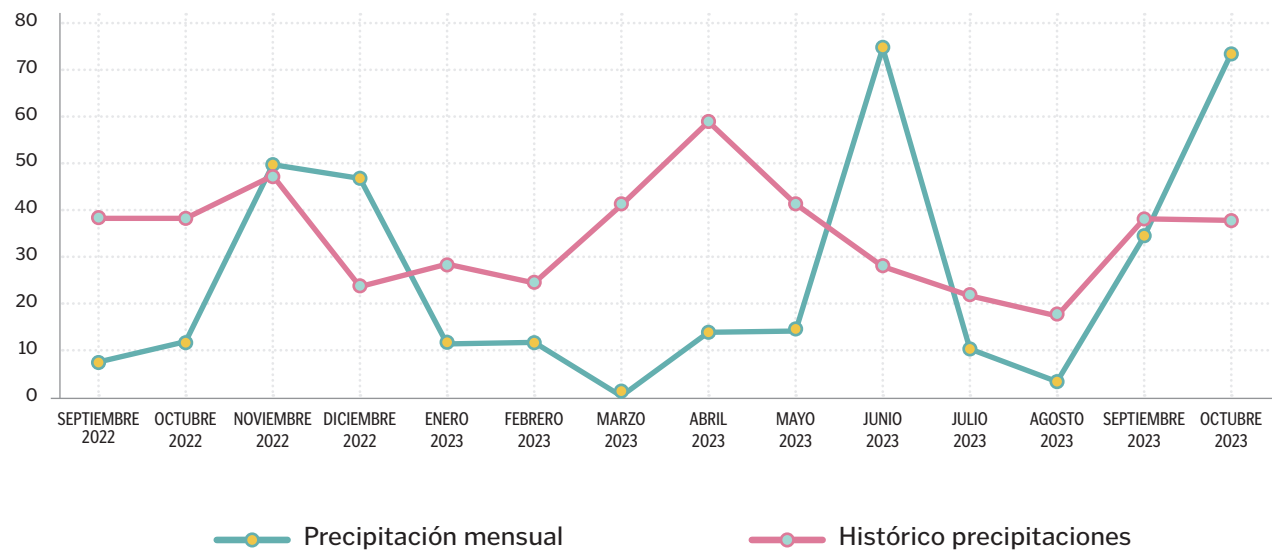
Maturation

As stated above, the climate throughout the grapevine cycle in the 2022–2023 season was highly irregular, characterised by a dry and hot summer followed by a rainy autumn with above-average rainfall.

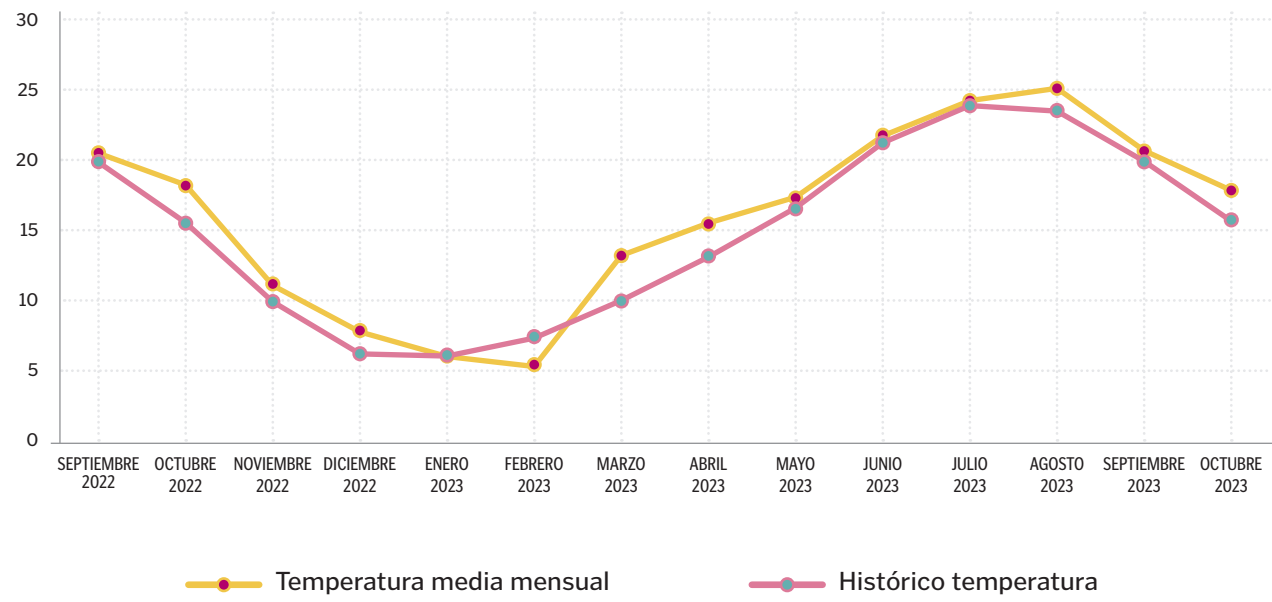
During the harvest period (from 14th August to 3rd November), recorded rainfall was slightly above average, totalling 114 L between August and October (historical average of 92 L), although the distribution was very irregular, with an extremely dry August (3.4 L) and a notably rainy October (72.6 L).



Precipitación mensual '22/23 respecto a media histórica



Temperatura mensual '22/23 respecto a media histórica



Informe de vendimia de la cosecha vitivinícola 2023

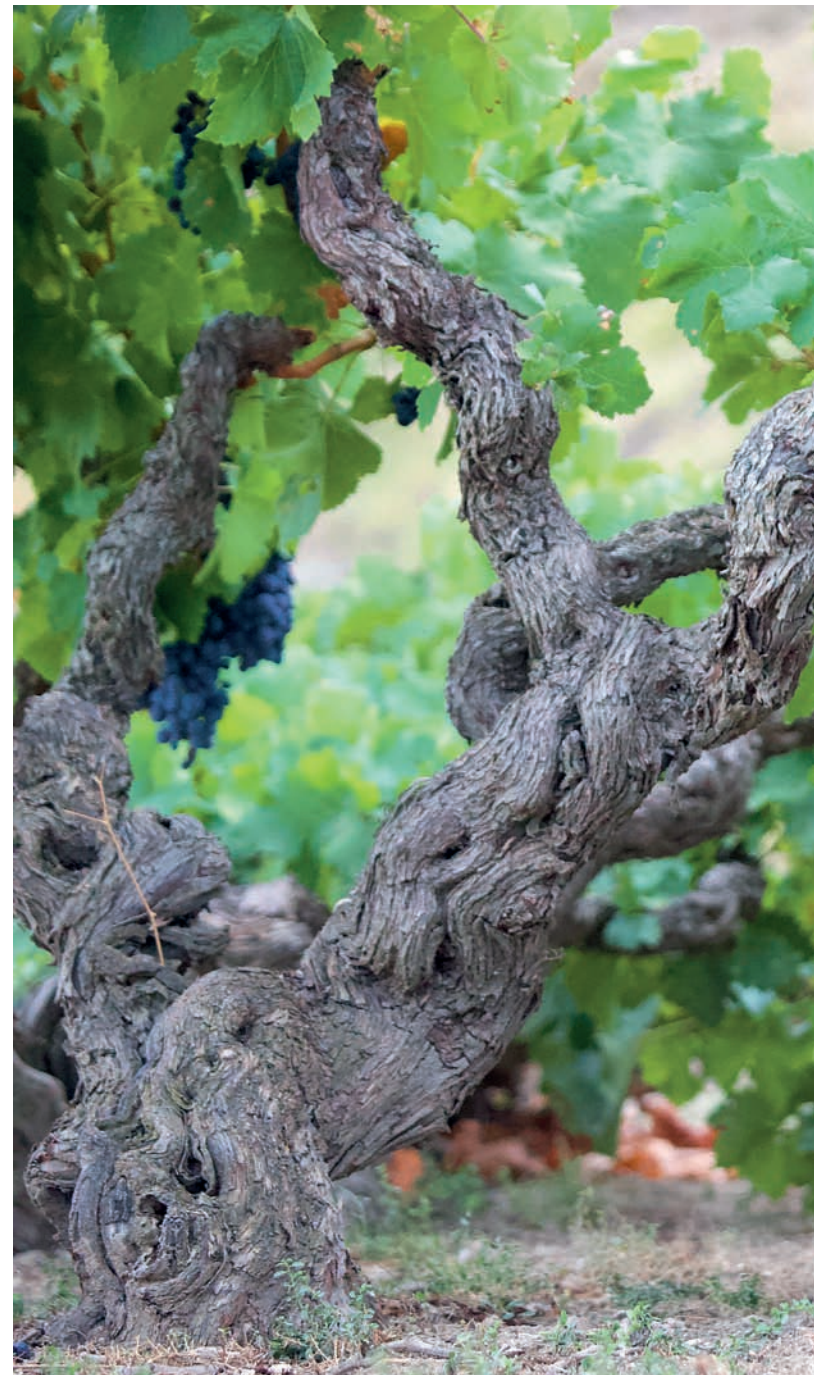
Análisis de datos */ Data analysis*

La duración total de la vendimia ha sido de 87 días, comprendidos desde el 14 de agosto (moscatel y chardonnay) y el 3 de noviembre (Ggarnacha)

Las variedades tintas representan el 92,2% del total, con una producción acumulada de 19.286.465 kg, mientras que las variedades blancas suponen el 7,8 %, con una producción de 1.617.943 kg.

The total duration of the harvest was 87 days, from 14th August (Moscatel and Chardonnay) to 3rd November (Garnacha).

Red varieties accounted for 92.2% of the total yield, with a cumulative production of 19,286,465 kg, while white varieties represented 7.8%, with a production of 1,617,943 kg.

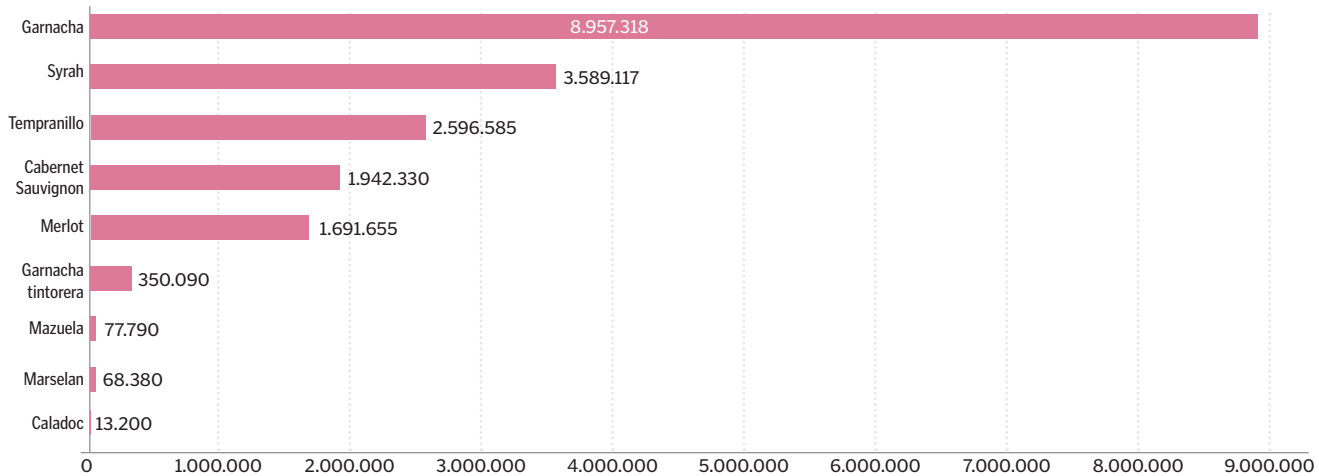




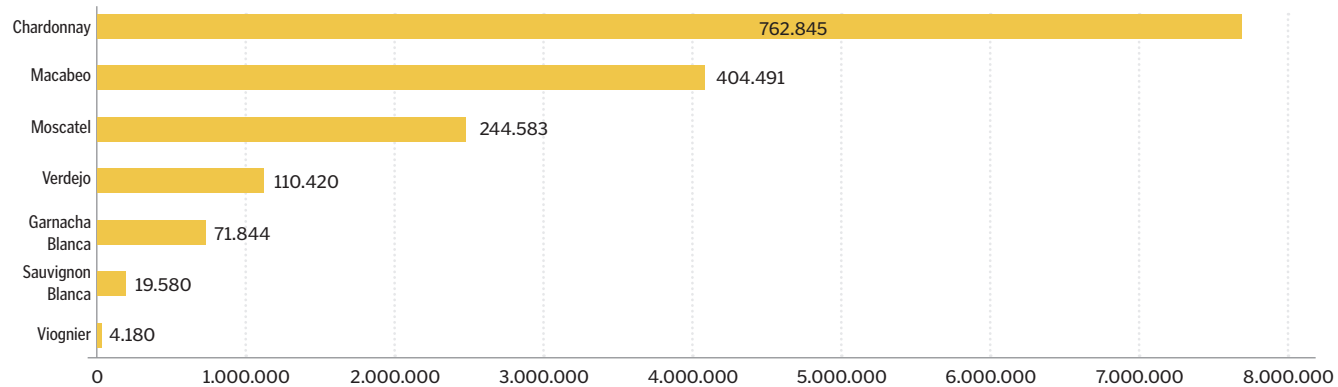
Vendimia durante el Pilar.

Producción */ Production*

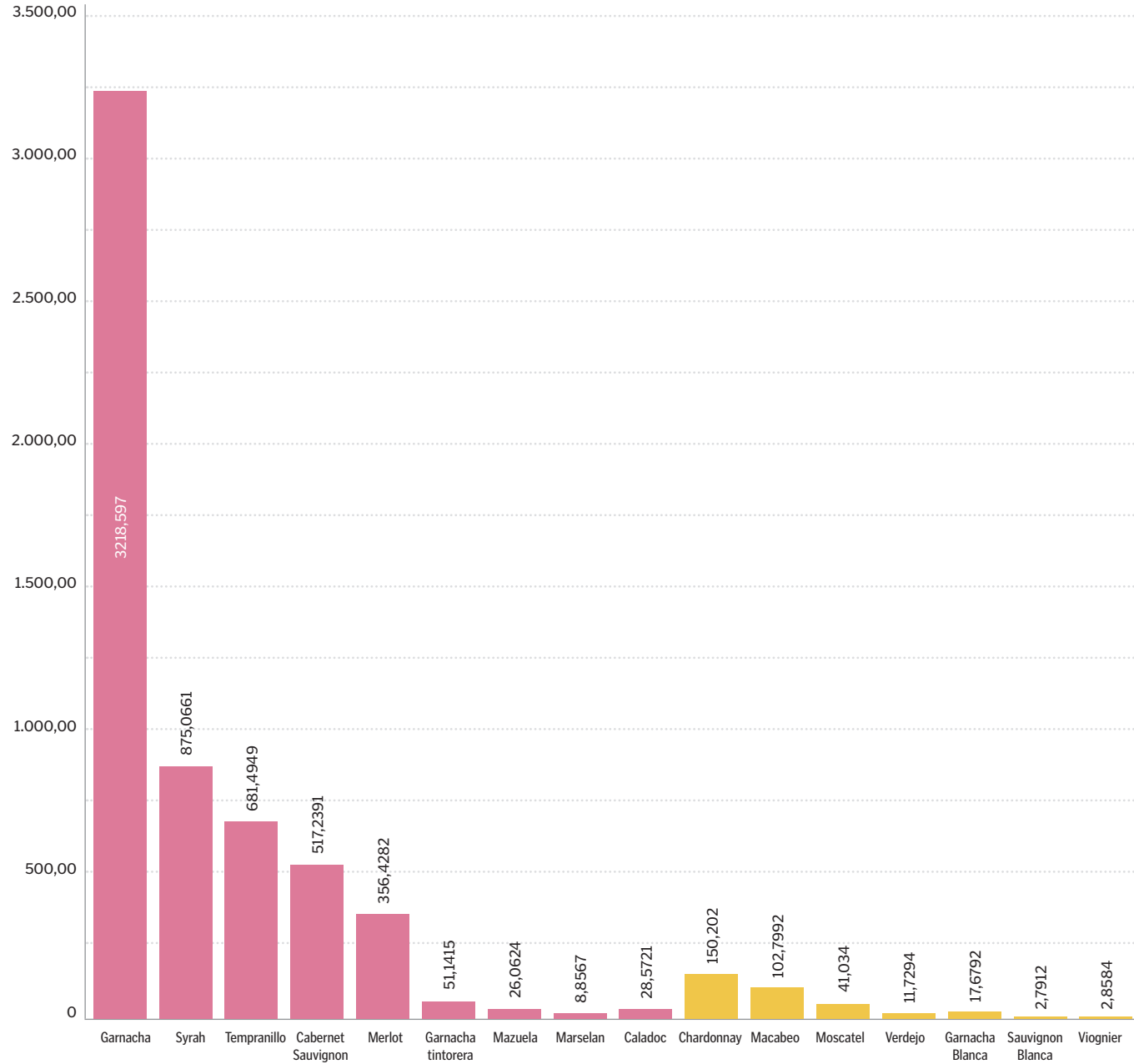
Variedad tinta



Variedad blanca

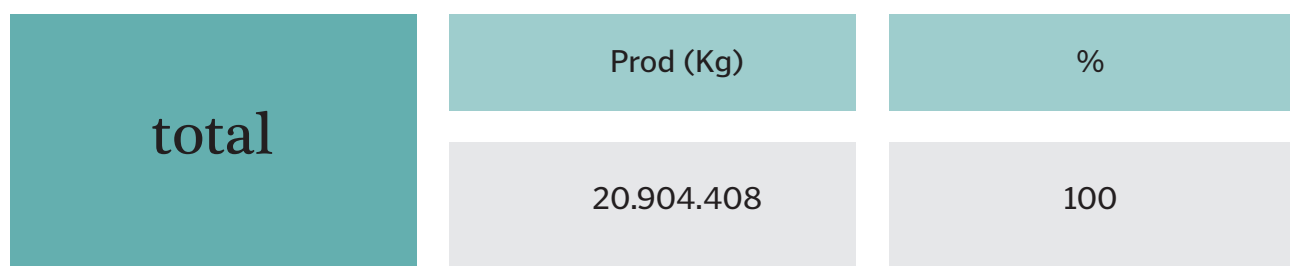


Superficie / Area



Variedad / Variety

VARIEDAD	Prod (Kg)	%	Superficie	%	Rdto (Kg/Ha)
Garnacha	8.957.318	42,85%	3218,597	52,83%	2.783
Syrah	3.589.117	17,17%	875,0661	14,36%	4.102
Tempranillo	2.596.585	12,42%	681,4949	11,19%	3.810
Cabernet	1.942.330	9,29%	517,2391	8,49%	3.755
Merlot	1.691.655	8,09%	356,4282	5,85%	4.746
Garnacha tintorera	350.090	1,67%	51,1415	0,84%	6.846
Mazuela	77.790	0,37%	26,0624	0,43%	2.985
Marselan	68.380	0,33%	8,8567	0,15%	7.721
Caladoc	13.200	0,06%	28,5721	0,47%	462



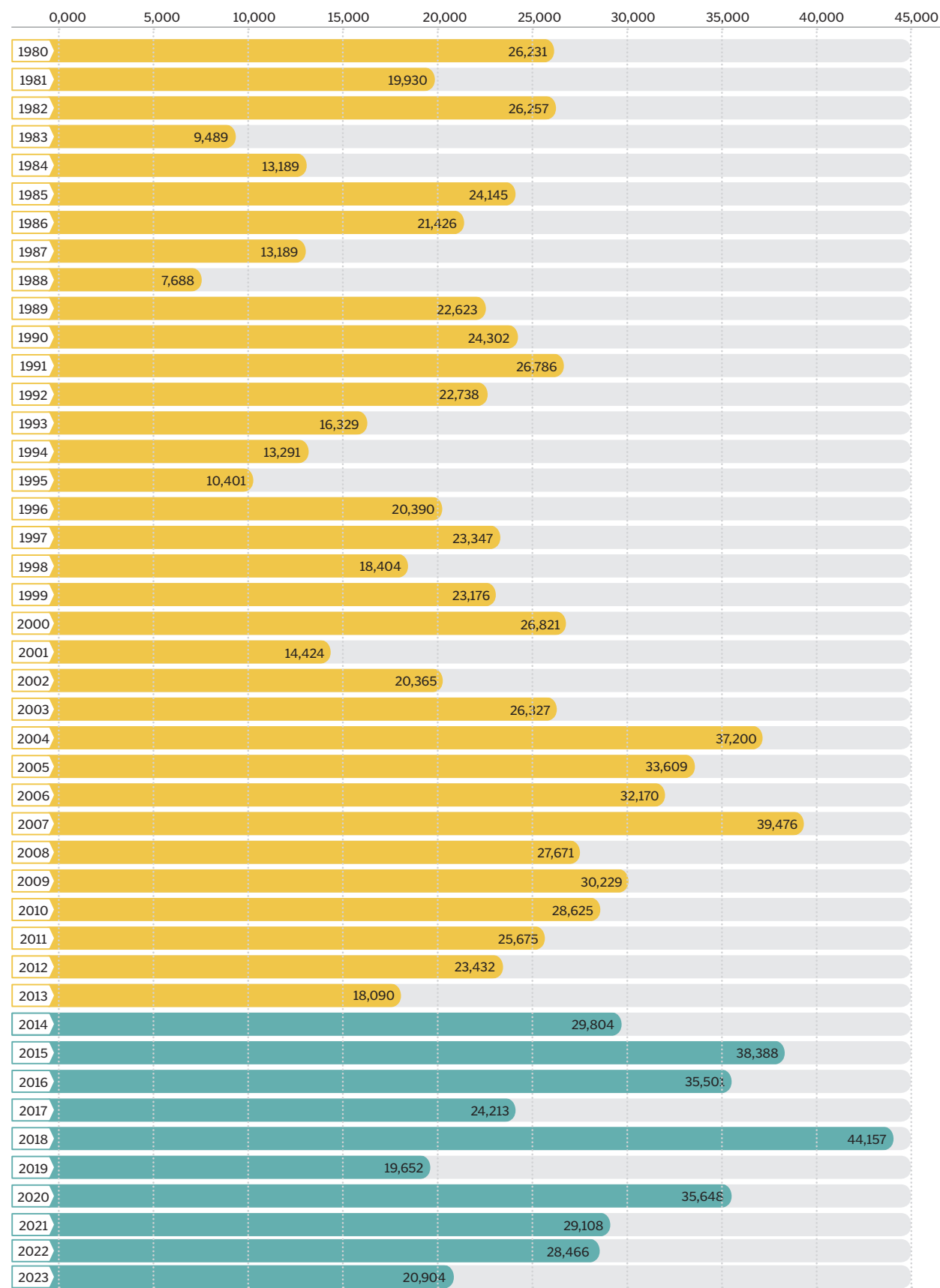
VARIEDAD	Prod (Kg)	%	Superficie	%	Rdto (Kg/Ha)
Chardonnay	762.845	3,65%	150,202	2,47%	5.079
Macabeo	404.491	1,93%	102,7992	1,69%	3.935
Moscatel	244.583	1,17%	41,034	0,67%	5.960
Verdejo	110.420	0,53%	11,7294	0,19%	9.414
Garnacha blanca	71.844	0,34%	17,6792	0,29%	4.064
Sauvignon blanca	19.580	0,09%	2,7912	0,05%	7.015
Viognier	4.180	0,02%	2,8584	0,05%	1.462

Superficie	%	Rdto (Kg/Ha)
6.093	100,00	3.431

Producción histórica desde 1980

/ Historical production since 1980

(mill. Kg)



Informe de vendimia de la cosecha vitivinícola 2023

Nuestro patrimonio:
3.200 ha de garnacha

*/ Our heritage: 3,200 HA
of garnacha*



Nuestro patrimonio: 3.200 hectáreas de garnacha

El patrimonio vitícola de la D.O. Campo de Borja es muy rico en cuanto a garnachas; los viñedos más antiguos de la D.O. datan de 1890 y de las casi 3.200 hectáreas de garnacha, más de 2.000 tienen edades comprendidas entre 30 y 50 años.

Sus producciones son bajas, pero inmensamente apreciadas enológicamente por la complejidad estructural y aromática que proporcionan a los vinos.

Respecto a la zonificación, sus características son las siguientes:

1

En la zona baja, con altitudes entre los 350 y los 450 metros, nos encontramos suelos pardo calizos y garnachas tanto en formación tradicional en vaso, como en espaldera. Es la zona de maduración más temprana y comprende los viñedos de Magallón, Pozuelo de Aragón... Sus vinos son cálidos, potentes y muy aromáticos.

2

La zona media se caracteriza por tener la mayor concentración de viñedo. Comprende los viñedos situados entre los 450 y los 600 metros de altitud. Se encuentran los suelos de las terrazas de río La Huecha, afluente del Ebro y todos los suelos cascajosos y arcillo-ferrosos. Allí están los viñedos de Ainzón, Borja, Fuendejalón... en un relieve de suaves laderas y buena exposición al sol. Sus vinos son muy complejos, intensos, estructurados y carnosos.

3

La zona alta de la D.O., cuyos viñedos se extienden desde los 600 a los 900 metros de altitud, corresponde a las estribaciones del Moncayo. Corresponden a los viñedos situados en las zonas altas de Ainzón y Fuendejalón, así como a los municipios de Tabuenca, El Buste, Vera. Sus vinos son muy complejos, sutiles y elegantes.

La diversidad de microclimas y suelos enriquece los matices del impresionante patrimonio vitícola de las garnachas de nuestra tierra y permite que denominemos a

Campo de Borja, el Imperio de la Garnacha

Our heritage: 3,200 ha of garnacha

The wine-growing heritage of the Campo de Borja D.O. is very rich in Garnachas, with the oldest vineyards in the D.O. dating back to 1890. Of the nearly 3,200 HA of Garnacha, over 2,000 HA are between 30 and 50 years old.

Their yields are modest, but they are highly valued in terms of oenology for the complex bouquet and robust structure of the wines.

Their characteristics by area are:

1

In the lower areas, ranging from 350 to 450 metres, brown limestone soils dominate, hosting both goblet and trellis-trained Garnacha vines.

This is the area of earliest ripening and includes the vineyards of Magallón and Pozuelo de Aragón, among others; these wines are warm, potent, and intensely aromatic wines.

2

The middle area features the highest density of vineyards, situated between 450 and 550 meters in altitude. This area includes terraced soils along the “La Huecha” River—a tributary of the Ebro—comprising gravelly and clay-ferrous compositions. The vineyards of Ainzón, Borja and Fuendejalón, among others, enjoy gentle slopes and ample sunlight exposure, yielding highly complex, intense, structured and meaty wines.

3

The vineyards in the high area, from 600 to 900 metres, nestle on the foothills of the Moncayo massif. Found in the high areas of Ainzón and Fuendejalón, and the municipalities of Tabuenca, El Buste and Vera, these vineyards produce wines noted for their complexity, subtlety, and elegance.

The diversity of microclimates and soils contribute to the intricate nuances of the impressive “Garnachas” heritage rightfully earning,

Campo de Borja, the Empire of Garnacha



Garnachas Históricas

PROJECT
CAMPO DE BORJA



Garnachas Históricas Project

Actualmente, en España hay algo más de 60.000 hectáreas de viñedos de garnacha.

El patrimonio vitícola en Aragón es muy rico, especialmente en cuanto a garnacha se refiere, dado que esta variedad tiene más de 15.000 hectáreas en nuestra región. En nuestra pequeña D.O. Campo de Borja se cultivan actualmente 3.218 hectáreas de viñedos de la variedad garnacha tinta, de las cuales 738 ha. tienen más de 30 años de edad (23%) y están distribuidas en 1.387 parcelas registradas. Este volumen y porcentaje de viñedos históricos decrece constantemente y cada año un goteo de pequeñas parcelas de viñedo viejo desaparecen y supone una pérdida de patrimonio vitícola irremplazable.

Dado que en todas nuestras bodegas su vino más emblemático es un 100% garnacha y, con el objetivo de

preservar la colección de garnachas históricas que todavía permanecen en nuestro territorio, se ha constituido un grupo de trabajo e investigación que ha presentado un proyecto a la administración autonómica de Aragón y a la UE para valorizar, preservar, proteger y promocionar los viejos viñedos de garnacha, dispersos por nuestro paisaje.

El grupo está constituido por las bodegas más grandes de la DO que suponen +95% del viñedo (Bodegas Ainzón, Bodegas Aragonesas y Bodegas Borsao), y las Universidades de Zaragoza (Dr. Vicente Ferreira) y pública de Navarra (Dr. Gonzaga Santesteban), que realizarán dos líneas de investigación muy interesantes. Por un lado, la UNIZAR, a través del Laboratorio de Aromas del Vino y Enología de la Facultad de Ciencias, va a realizar un estudio durante 4 años (2022-2025) para “demostrar científicamente por qué las uvas de parcelas de garnachas históricas tienen mejor

Historical Garnachas Project

Spain currently boasts 60,000 hectares of vineyards planted with Garnacha.

Aragón, renowned for its rich wine-growing heritage, particularly in Garnacha, encompasses 15,000 HA devoted to this variety. In our modest D.O., Campo de Borja, we currently have 3,218 HA of Garnacha Tinta. Among these, 738 HA (23%) are over 30 years old and are spread over 1,387 registered plots. This volume and percentage of historical vineyards is steadily declining, with some of these old vines disappearing every year, resulting in an irreparable loss to our wine-growing heritage.

Given that the most emblematic wine in all our wineries is a 100% Garnacha, a work and research group has been established to preserve the remaining collection of Historical

Garnachas within our territory. The group has proposed a project to the Regional Government of Aragón and the EU to recognize, preserve, protect and promote old Garnacha vineyards scattered throughout the region.

Comprising leading wineries in the D.O.—which collectively represent over 95% of vineyards (Bodegas Ainzón, Bodegas Aragonesas, and Bodegas Borsao)—alongside the University of Zaragoza (Dr. Vicente Ferreira) and the Public University of Navarre (Dr. Gonzaga Santesteban), the group pursues two interesting lines of research. Firstly, the University of Zaragoza, through its Laboratory for Aroma Analysis and Oenology in the Faculty of Sciences, will conduct a four-year study (2022–2025) to “scientifically demonstrate why grapes from Historical Garnacha plots exhibit superior ageing potential than grapes from young vineyards”. Secondly, the Public

capacidad de envejecimiento que las uvas de parcelas de viñedo joven”, y por otro, la UPNA, desarrollará una metodología específica para “certificar científicamente” la edad de los viejos viñedos de garnacha.

Para realizar el estudio vitícola y las elaboraciones, se han seleccionado 6 parcelas de viñedos históricos comprendidos entre 30 y 90 años de edad (incluso una parcela de edad desconocida), pertenecientes a las cooperativas de Magallón, Pozuelo de Aragón, Fuendejalón, Ainzón, Borja y Tabuenca, localizadas entre la zona más baja de la D.O., la Ribera del Ebro (300m), y la más alta, el Somontano del Moncayo (900m).

Las primeras muestras de uva se tomaron en 2022 y se realizaron las microelaboraciones de mistela para someterlas a análisis, cuyos resultados parciales manifiestan notables diferencias positivas en el potencial aromático de los vinos de las parcelas de garnacha histórica frente a las parcelas de garnacha jóvenes obtenidas por el Laboratorio de Aromas del Vino de la UNIZAR. Así mismo la UPN ha comenzado a realizar los estudios en las parcelas de viñedo, analizando fotos aéreas históricas, estudiando los marcos de plantación, midiendo los brazos de las cepas... cuyos resultados definitivos se presentarán una vez concluida la investigación. En el equipo técnico que compone este proyecto participan los departamentos de enología y viticultura de las 3 bodegas (Ainzón, Aragonesas y Borsao), las dos universidades y el departamento técnico y de administración del CRDO Campo de Borja.

En la presente campaña, se han realizado 12 microvinificaciones (6 garnachas históricas y 6 garnachas testigo) para realizar tanto análisis en el Laboratorio de Aromas del Vino de la UNIZAR como análisis organolépticos por parte del Panel de Catadores del Consejo Regulador Campo de Borja.

University of Navarre will develop a specific methodology to “scientifically certify” the age of old Garnacha vineyards.

To conduct the oenological study and preparations, 6 plots of historic vineyards within the range of 30 to 90 years old (including one plot of unknown age) have been selected from the wine cooperatives of Magallón, Pozuelo de Aragón, Fuendejalón, Ainzón, Borja and Tabuenca, located in the lowest area of the D.O., the Ribera del Ebro (300 m), and the highest area, the Somontano del Moncayo (900 m).

The first grape samples were collected in 2022 and the micro-preparations of mistelle for analysis were carried out. Preliminary results obtained by the Laboratory for Aroma Analysis and Oenology show remarkable positive differences in the aromatic potential of wines from de Historic Garnacha Plots compared to the Young Garnacha Plots. The Public University of Navarre has started the studies in the vineyard plots—analysing historical aerial photographs, studying planting frames, measuring vine arms—and will present the final results upon completion of the research. The technical team involved in this project includes the departments of oenology and viticulture from the three wineries (Ainzón, Aragonesas and Borsao), both universities and the technical and administrative department of the Regulatory Council of the Campo de Borja Designation of Origin.

In this campaign, the analyses conducted at the Laboratory for Aroma Analysis and Oenology of the University of Zaragoza and the organoleptic analyses conducted by the Tasting Board of the Campo de Borja Regulatory Council were conducted using 12 micro-vinifications (6 Historic Garnachas and 6 Control Garnachas).

Relación de bodegas certificadas en la D. O. Campo de Borja

/ *List of wineries certified in the Campo de Borja guaranteed origin*

SOC. COOP. AGRICOLA DE BORJA

Ctra Nacional 122, km 63
50540 BORJA (Zaragoza)
Tel: 976 866 065 - 666 128 697
email: info@cooperativaborja.com

BODEGA PAGOS DEL MONCAYO S.L.

Ctra. Z-372, Km 1.6
50580 VERA DE MONCAYO (Zaragoza)
Tel: 976 900 256
website: www.pagosdelmoncayo.com
email: info@pagosdelmoncayo.com

COOP. SAN JUAN BAUTISTA

Ctra. Tabuenca, 9
50529 FUENDEJALÓN (Zaragoza)
Tel: 976 862 441
website: www.coopfuendejalon.com
email: comunicados@coopfuendejalon.com

BODEGAS ROMAN S.C.

Ctra. Gallur-Agreda, 1
50546 BULBUENTE (Zaragoza)
Tel: 976 852 936
website: www.bodegasroman.es
email: info@bodegasroman.es

COOP. SANTO CRISTO

Avda. de la Paz, 4
50520 MAGALLÓN (Zaragoza)
Tel: 976 866 464
Fax: 976 866 465
email: info@santocristodemagallon.com

BODEGAS CABAL S.L.

Polígono las Bodegas, parcela 11
50570 AINZÓN (Zaragoza)
Tel: 639 141 533
website: www.bodegascabalarcaga.com
email: info@bodegascabal.com

BODEGAS ALTO MONCAYO S.A.

Ctra Cv-606 Borja-El Buste Km 1,700
50540 BORJA (Zaragoza)
Tel: 976 867 807
website: www.bodegasaltomoncayo.com
email: contacto@bodegasaltomoncayo.com

BODEGA PICOS S.L.

Ctra. Soria, Km 55,4
50520 MAGALLÓN (Zaragoza)
Tel: 976 863 006
website: www.bodegapicos.com
email: info@bodegapicos.com

BODEGA PALMERI SICILIA S.L.

C/ Cabernet Sauvignon, 3
50547 TABUENCA (Zaragoza)
Tel: 687163015
website: www.palmerisicilia.es/es
email: info@palmerisicilia.com

COOP Nº Sº NIÑO PERDIDO

C/ Las Escuelas, 15
50547 TABUENCA
(Zaragoza)
Tel: 976 865 874
email: cooperativa.tabuenca@hotmail.com

BODEGAS AINZÓN

Afueras s/n
50570 AINZÓN (Zaragoza)
Tel: 976 869 696
website: www.bodegasainzon.es
email: bodegas@bodegasainzon.es

BODEGAS MORCA. S.L.

Carretera del Santuario km 2,5
50540 BORJA (Zaragoza)
Tel: 690 818 509
website: www.gilfamily.es
email: cristina.corellano@gilfamily.es

BODEGAS RUBERTE S.L.

Avda. Tenor Fleta, 7
50520 MAGALLÓN (Zaragoza)
Tel: 976 858 063
Fax: 976 858475
website: www.gruporuberte.com
email: info@bodegasruberte.com

BODEGAS BORSAO S.A.

Camino del Tejar s/n
50540 BORJA (Zaragoza)
Tel: 976 867 116
Fax: 976 867 752
website: www.bodegasborsao.com
email: contacto@bodegasborsao.com

COOPER CELLARS S.L.

Camino Cuevas 17
50529 POZUELO DE ARAGON
(Zaragoza)
Teléfono: 635 662 625
email: info@vinosdelviento.com

BODEGAS ARAGONESAS S.A

Ctra. Magallón, s/n
50529 FUENDEJALÓN (Zaragoza)
Tel: 976 862 153
Fax: 976 862 363
website: www.bodegasaragonesas.com
email: info@bodegasaragonesas.com

SANTA ANA CRIANZAS Y VIÑEDOS

SCOOOP
Ctra. Borja, s/n
50529 POZUELO DE ARAGÓN
(Zaragoza)
Tel: 976 862 931- 976 862 841
email: santaanacrianzasyvinedos@gmail.com



CAMPO DE BORJA

DENOMINACIÓN DE ORIGEN

THE EMPIRE OF GARNACHA

CONSEJO REGULADOR DE LA D.O. CAMPO DE BORJA

C/Subida de San Andrés 6
50570 Ainzón / Zaragoza / Spain
tel (34) 976 85 21 22 / fax (34) 976 86 88 06
www.docampodeborja.com