

Data do controlo: 15 de Setembro de 2025

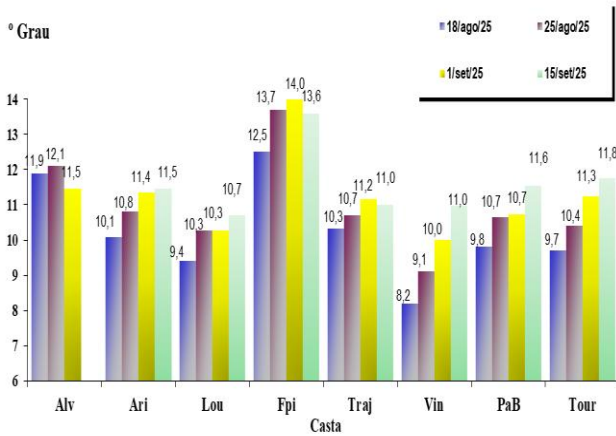
Cávado

Locais de recolha (concelho/freguesias): mapa em anexo

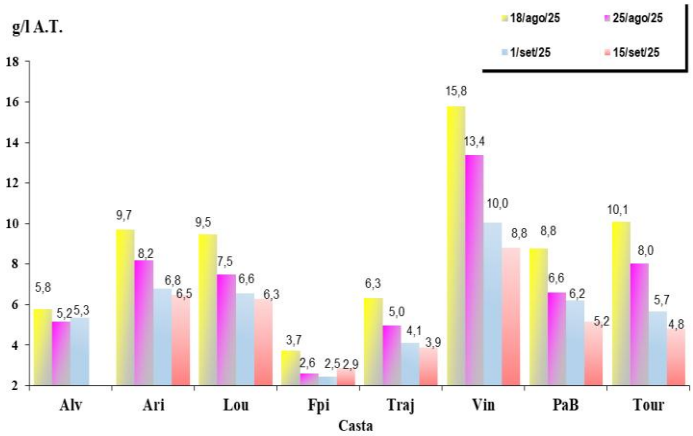
Castas: Alvarinho (Alv); Arinto (Ari); Fernão pires (Fpi); Trajadura (Traj); Loureiro (Lou); Vinhão (Vin); Padeiro (PaB); Touriga (Tour); Verdelho (Verd)

Parâmetros: peso de 100 bagos; álcool provável; acidez total*; azoto assimilável*; pH; ácido L-málico* e ácido tartárico*. Análises realizadas pela DRAPN e as assinaladas com * pelo Laboratório CVRVV

ALCOOL PROVÁVEL



ACIDEZ TOTAL



Castas	Código	Freguesia (Concelho)	Peso (g)	Azoto Assimilável (mg/dm ³)	pH	Alcool Provável (°Gau)	Ácido L-Málico (g/dm ³)*	Ácido Tartárico (g/dm ³)*	Acidez Total (g/l AT)*
Alv	13	Semelhe (Braga)							
	15	Fonte Coberta (Barcelos)							
Ari	13	Semelhe (Braga)							
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	193,6	135	3,22	13,5	1,04	3,76	4,93
	16	Adães (Barcelos)							
Fpi	50	Rendufe (Amares)	199,2	150	3,28	11,3	1,63	3,67	5,50
	14	Carrazedo (Amares)							
Lou	15	Fonte Coberta (Barcelos)	221,2	103	3,21	12,7	1,16	3,81	5,11
	16	Adães (Barcelos)							
	18	Vila Verde (Vila Verde)							
	50	Rendufe (Amares)							
	59	Frossos (Braga)							
	60	Dume (Braga)							
PaB	62	Palmeira (Braga)	187,2	101	3,16	10,5	1,48	4,84	6,49
	17	Rendufe (Amares)							
	59	Frossos (Braga)	300,4	114	3,27	10,7	1,83	3,57	5,61
	60	Dume (Braga)	236,0	133	3,29	12,4	0,82	3,11	4,03
Tour	62	Palmeira (Braga)	188,8	107	3,40	11,1	2,72	2,80	5,85
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	197,2	110	3,29	12,0	0,94	3,33	4,38
	17	Rendufe (Amares)							
Traj	62	Palmeira (Braga)							
	13	Semelhe (Braga)							
	16	Adães (Barcelos)							
Bran	17	Rendufe (Amares)	179,2	142	3,27	10,8	1,30	3,53	4,98
	62	Palmeira (Braga)							
Vin	17	Rendufe (Amares)							
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	249,2	71	3,08	12,1	3,01	5,73	9,10
	16	Adães (Barcelos)							
	17	Rendufe (Amares)	184,0	123	3,14	11,6	3,09	4,96	8,42
	59	Frossos (Braga)	257,6	116	3,14	9,6	2,84	4,78	7,96
Verd	60	Dume (Braga)	185,2	107	3,15	12,0	2,43	4,91	7,63
	62	Palmeira (Braga)	197,2	95	3,14	10,5	3,04	5,32	8,72