

Data do controlo: 25 de Agosto de 2020

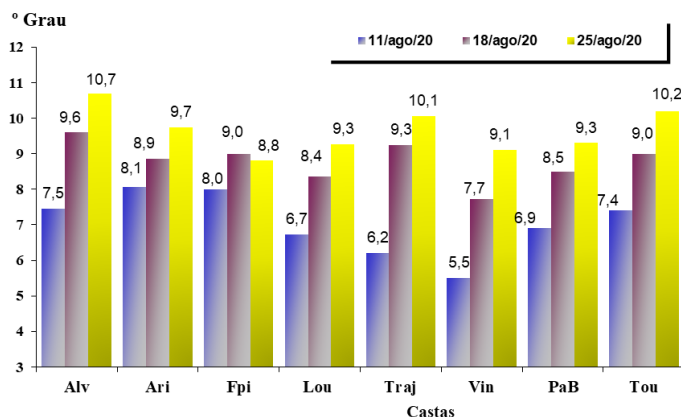
## Cávado

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

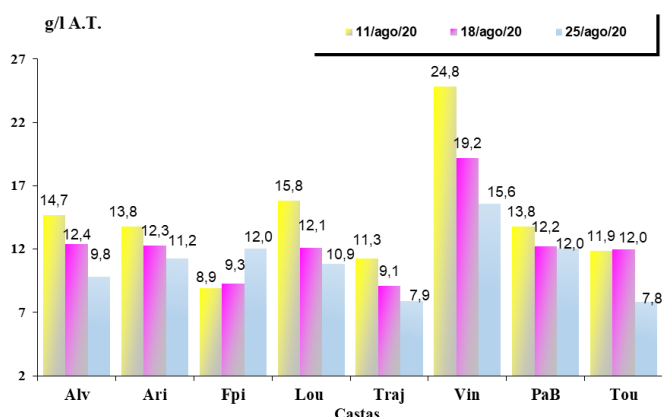
**Castas:** Alvarinho (Alv); Arinto (Ari); Loureiro (Lou); Trajadura (Traj); Padeiro (PaB); Touriga (Tour); Vinhão (Vin); Borraçal (Bor)

**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



Casta	Código	Freguesia (Concelho)	Peso (g)	Azoto Assimilável mg/dm <sup>3</sup>	pH	Alcool Provável (° Grau)	Ácido L-Málico (g/dm <sup>3</sup> )*	Ácido Tartárico (g/dm <sup>3</sup> )*	Acidez Total (g/l AT)*
Alv	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	158,3	223	3,18	11,5	2,32	4,74	7,34
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	145,1	203	2,96	9,9	5,04	6,67	12,31
Ari	13	Figueiredo (Braga)	180,6	193	3,01	10,3	3,47	6,26	10,15
	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	167,3	211	3,04	9,9	2,95	6,56	9,86
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	159,8	182	2,86	9,0	5,17	7,89	13,68
Fpi	50	Silveiros (Barcelos)	148,9	174	2,92	8,8	4,39	7,12	12,03
Lou	13	Figueiredo (Braga)	224,3	185	2,97	9,3	3,91	6,60	10,98
	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	186,8	193	3,00	8,6	3,31	6,78	10,49
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	196,2	161	2,87	8,2	5,02	7,79	13,41
	16	Adães (Barcelos)	213,4	185	2,89	9,3	4,69	7,52	12,77
	17	Lago (Amares)	172,2	161	3,16	10,2	2,44	5,06	7,79
	18	Vila Verde (Vila Verde)	199,5	176	3,12	10,3	2,32	5,65	8,25
	50	Silveiros (Barcelos)	177,7	170	2,90	8,9	4,54	7,22	12,30
PaB	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	267,4	187	2,96	9,3	5,13	6,30	12,04
Tour	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	242,4	225	3,23	10,2	3,67	3,72	7,83
Traj	13	Figueiredo (Braga)	243,8	208	3,20	11,3	2,23	4,33	6,82
	16	Adães (Barcelos)	301,8	237	3,16	8,8	3,91	4,62	9,00
Vin	13	Figueiredo (Braga)	168,3	134	2,61	9,0	8,42	9,29	18,71
	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	195,8	186	2,85	9,3	6,43	7,29	14,49
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	Os Bagos não foram entregues						
	16	Adães (Barcelos)	188,4	178	2,91	9,0	6,65	6,17	13,61