

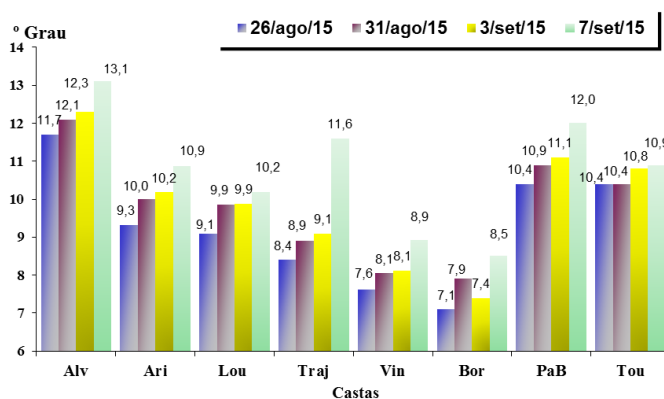
## Delegação do Cávado-Vouga

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

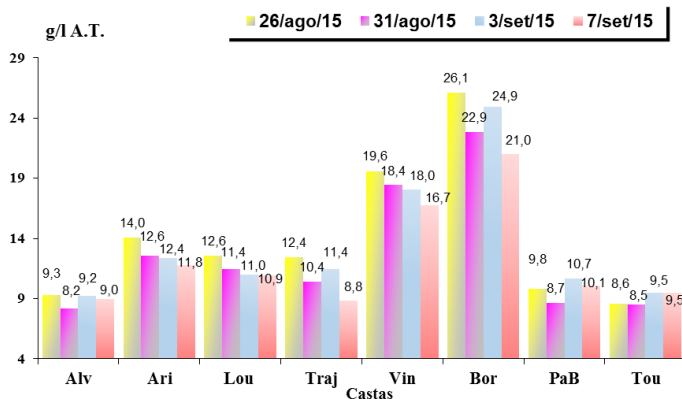
**Castas:** Alvarinho (Alv); Arinto (Ari); Loureiro (Lou); Trajadura (Traj); Padeiro (PaB); Touriga (Tour); Vinhão (Vin); Borraçal (Bor)

**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)	138,9	161	3,14	13,1	4,00	4,71	8,97
Ari	13	Figueiredo (Braga)	Os Bagos não foram entregues						
	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	160,3	199	3,00	11,3	3,40	5,35	9,68
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	190,8	145	2,91	11,1	5,65	5,54	12,25
	15_2		234,8	186	2,76	9,6	9,04	6,31	16,61
	16	Adães (Barcelos)	212,6	211	2,94	10,3	4,43	6,95	12,03
	18	Vila Verde (Vila Verde)	138,5	50	3,02	12,0	2,59	4,98	8,33
Bor	15	Fonte Coberta (Barcelos)	222,9	99	2,68	8,5	14,61	5,71	20,99
Lou	13	Figueiredo (Braga)	Os Bagos não foram entregues						
	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	191,4	81	2,93	10,4	4,66	5,17	10,56
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	195,0	140	2,91	10,5	6,07	5,46	11,99
	16	Adães (Barcelos)	220,4	75	2,86	9,5	7,11	5,64	13,40
	17	Lago (Amares)	161,0	311	3,14	9,8	6,35	3,97	10,24
	18	Vila Verde (Vila Verde)	117,1	46	2,93	10,7	2,27	5,30	8,55
PaB	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	314,1	105	3,03	12,0	5,33	4,69	10,09
Tour	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	228,3	95	3,06	10,9	5,15	4,03	9,50
Traj	13	Figueiredo (Braga)	Os Bagos não foram entregues						
	16	Adães (Barcelos)	302,4	40	2,94	11,6	2,72	5,09	8,80
Vin	13	Figueiredo (Braga)	156,1	104	2,72	7,9	10,52	7,27	18,31
	14	S. Pedro de Merelim (Braga)	207,1	150	2,92	10,8	7,53	5,86	13,65
	15	Fonte Coberta (Barcelos)	208,6	97	2,70	8,6	10,61	6,42	17,75
	16	Adães (Barcelos)	259,5	122	2,78	8,4	10,90	5,72	17,20