

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução (%)	Evolução Semanal
NORTE					
Estevainha	Douro	--	--	--	--
Burga	Douro	325,50	1,010	66%	→
Santa Justa	Douro	256,40	2,790	80%	→
Salgueiro	Douro	221,70	1,750	97%	→
Ribeira Grande e Arco	Douro	183,90	4,330	72%	→
Vale Madeiro	Douro	288,20	1,140	76%	↓
Arcossó	Douro	529,70	2,560	53%	↓
Rego do Milho	Douro	451,97	1,380	73%	↓
Armamar	Douro	750,80	1,990	69%	↓
Azibo	Douro	599,95	46,537	85%	↓
Gostei	Douro	755,40	1,000	74%	↓
Prada	Douro	930,60	0,210	84%	↓
Curalha	Douro	403,85	0,600	76%	↓
Mairos	Douro	797,65	0,230	62%	↓
Camba	Douro	617,75	0,840	77%	↓
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução (%)	Evolução Semanal
CENTRO					
Sabugal	Douro	786,90	96,377	84%	↓
Meimoa	Douro	563,60	28,359	69%	↓
Agueira	Mondego	118,52	312,389	74%	↓
Marechal Carmona	Tejo	250,85	50,850	65%	↓
Porcão	Vouga	100,94	0,061	60%	↓
Vermiosa	Douro	683,30	1,377	63%	↓
Macieira	Mondego	142,60	0,815	86%	↓
Pereiras	Vouga	477,35	0,024	20%	↓
Bouça-Cova	Douro	574,60	3,443	71%	↓
Alfaiates	Douro	800,20	0,690	81%	↓
Açafal	Tejo	112,60	1,746	100%	NPA
Coutadas/Tamujaís	Tejo	127,01	2,367	61%	↓
Calde	Vouga	546,06	0,510	87%	↑
Maqueija	Tejo	353,51	0,134	100%	DSC
Alvega	Tejo	1	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução (%)	Evolução Semanal
LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvorninha	Rib. Oeste	98,50	0,244	35%	3
Varzea Alcobaca	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	--
Carril	Tejo	91,65	1,988	74%	→
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,350	59%	3

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução (%)	Evolução Semanal
ALENTEJO					
Divor	Tejo	260,22	9,331	78%	↓
Magos	Tejo	14,88	1,900	56%	↓
Maranhão	Tejo	126,23	144,777	70%	↓
Minutos	Tejo	254,94	26,920	52%	↓
Montargil	Tejo	77,22	123,334	75%	↓
Veiros	Tejo	266,67	7,370	72%	↓
Alvito	Sado	192,63	77,380	58%	↓
Campilhas	Sado	102,41	11,064	41%	↓
Fonte Serne	Sado	77,12	3,808	74%	↓
Migueis	Sado	154,83	0,620	66%	↓
Monte Gato	Sado	178,84	0,511	78%	↓
Monte de Rocha	Sado	125,60	27,120	26%	↓
Odivelas	Sado	98,83	61,282	64%	↓
Pego do Altar	Sado	47,95	61,060	65%	↓
Roxo	Sado	131,75	49,343	51%	↓
Vale do Gaio	Sado	36,05	40,475	64%	↓
Corte Brique	Mira	133,97	1,520	93%	↓
Santa Clara	Mira	116,37	265,350	55%	↓
Abrilongo	Guadiana	249,75	14,196	71%	↓
Alqueva	Guadiana	149,89	3711,530	89%	↓
Lucefecit	Guadiana	180,02	7,151	70%	↓
Caia	Guadiana	231,18	161,921	65%	↓
Vigia	Guadiana	220,70	9,367	56%	↓
Apartadura	Tejo	592,64	5,926	85%	↓

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução (%)	Evolução Semanal
ALGARVE					
Beliche	Guadiana	47,66	35,468	74%	↓
Odeleite	Guadiana	47,73	105,680	81%	↓
Bravura	Odióxere	76,33	17,111	49%	↓
Arade (Silves)	Arade	51,88	14,704	52%	↓
Funcho	Arade	93,15	38,210	80%	→
Odelouca	Arade	97,82	125,78	80%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	60,80	0,28	61%	↓
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	237,68	0,21	70%	↓

*Níveis de contingência:

Nível 0 - Déficit hídrico reduzido ou inexistente	● >= 80 %
Nível 1 - Déficit hídrico pouco significativo	● Entre 80 % e 60 %
Nível 2 - Déficit hídrico significativo (restrições)	● Entre 60 % e 30 %
Nível 3 - Déficit hídrico relevante (esgotamento)	● < 30 %

Notas:

- 1 Captação direta em rio ou ribeira
- 2 Captação Subterrânea
- 3 Restrições ao Enchimento - RSB
- 4 Sem Leitura - Falta de Recursos Humanos

Evolução Semanal:

- NPA Pleno Armazenamento
- DSC Descarregou
- ↑ Subida de Nível
- Manutenção de Nível
- ↓ Descida de Nível

Observações complementares:

Perdas por evaporação baseadas em observações evapométricas específicas (Anuários dos Serviços Hidráulicos, DGRAH, 1979)

GESTÃO DA CAMPANHA DE REGA

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3)	(%)	Previsão para a Campanha 2025 (* Nível de Contingência)
NORTE						
Alfandega da Fé	1,000	--	--	--	--	--
Vale da Vilaria	1,200	0,910	Em Curso	0,477	40%	Campanha assegurada a ● 76%
Vale da Vilaria	1,900	2,037	Em Curso	0,571	30%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilaria	0,300	1,600	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilaria	1,900	2,687	Em Curso	1,438	76%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale Madeiro	0,900	1,053	Em Curso	0,318	35%	Campanha assegurada a ● 100%
Veiga de Chaves	3,300	2,353	Em Curso	1,895	57%	Campanha assegurada a ● 71%
Rego do Milho	0,500	1,287	Em Curso	0,455	91%	Campanha assegurada a ● 100%
Temilobos	1,300	1,907	Em Curso	0,657	51%	Campanha assegurada a ● 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	38,737	Em Curso	0,191	5%	Campanha assegurada a ● 100%
Gostei	2,700	9,321	Em Curso	2,569	93%	Campanha assegurada a ● 100%
Prada	0,163	0,200	Em Curso	0,031	19%	Campanha assegurada a ● 100%
Curalha	0,316	0,590	Em Curso	0,162	51%	Campanha assegurada a ● 100%
Mairos	0,260	0,220	Em Curso	0,127	49%	Campanha assegurada a ● 85%
Camba	0,750	0,810	Em Curso	0,212	28%	Campanha assegurada a ● 100%
Burgães	0,150	--	--	--	--	--

Origem	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3)	(%)	Previsão para a Campanha 2025 (* Nível de Contingência)
CENTRO						
Cova da Beira	50,000	92,477	Em Curso	17,584	35%	Campanha assegurada a ● 100%
Cova da Beira	15,000	14,459	Em Curso	6,702	45%	Campanha assegurada a ● 96%
Baixo Mondego	114,000	105,389	Em Curso	118,844	100%	Campanha assegurada a ● 92%
Idanha	40,000	50,050	Em Curso	22,855	95%	Campanha assegurada a ● 100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,057	Em Curso	0,037	93%	Campanha assegurada a ● 100%
Vermiosa	0,800	1,327	Em Curso	0,747	93%	Campanha assegurada a ● 100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,789	Em Curso	0,098	20%	Campanha assegurada a ● 100%
Pereiras	0,070	0,020	Em Curso	0,092	100%	Campanha assegurada a ● 28%
Cerejo	3,000	3,260	Em Curso	1,259	42%	Campanha assegurada a ● 100%
Alfaiates	0,420	0,486	Em Curso	0,134	32%	Campanha assegurada a ● 100%
Açafal	0,800	1,746	Em Curso	0,377	47%	Campanha assegurada a ● 100%
Coutadas/Tamujaís	1,985	1,776	Em Curso	1,392	70%	Campanha assegurada a ● 89%
Várzea de Calde	0,150	0,477	Em Curso	0,090	60%	Campanha assegurada a ● 100%
Maqueija	0,050	0,134	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Alvega	1,350	--	--	--	--	--

Origem	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3)	(%)	Previsão para a Campanha 2025 (* Nível de Contingência)
DRAP LISBOA E VALE TO TEJO						
Alvorninha	0,500	0,212	Condicionada	0,071	14%	Campanha assegurada a ● 43%
Cela	1,100	--	--	--	--	--
Vale do Lis	0,550	--	--	--	--	--
Lezíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	--	--	--
Carril	0,231	1,638	Em Curso	0,663	66%	Campanha assegurada a ● 100%
Óbidos	1,066	3,220	--	--	--	--

Origem	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3)	(%)	Previsão para a Campanha 2025 (* Nível de Contingência)
ALENTEJO						
Divor	2,700	9,321	Em Curso	2,569	57%	Campanha assegurada a ● 100%
Magos	2,500	1,516	Em Curso	1,298	52%	Campanha assegurada a ● 61%
Vale do Sorraia	94,010	120,277	Em Curso	59,104	63%	Campanha assegurada a ● 100%
Minutos	10,000	24,820	Em Curso	7,545	75%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	78,500	101,734	Em Curso	38,266	49%	Campanha assegurada a ● 100%
Veiros	3,700	6,260	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
-	--	74,880	--	--	--	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	10,064	Em Curso	5,757	38%	Campanha assegurada a ● 67%
Campilhas e Alto Sado	2,000	2,308	Em Curso	0,943	47%	Campanha assegurada a ● 100%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,506	Em Curso	0,286	36%	Campanha assegurada a ● 63%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,455	Em Curso	0,125	21%	Campanha assegurada a ● 76%
Campilhas e Alto Sado	25,000	22,120	Em Curso	9,200	37%	Campanha assegurada a ● 88%
Odivelas	44,000	35,282	Em Curso	30,441	69%	Campanha assegurada a ● 80%
Vale do Sado	50,000	60,660	Em Curso	30,808	62%	Campanha assegurada a ● 100%
Roxo	50,000	42,543	Em Curso	32,824	66%	Campanha assegurada a ● 85%
Vale do Sado	35,000	32,475	Em Curso	21,479	61%	Campanha assegurada a ● 93%
Mira	1,000	1,345	Em Curso	0,061	6%	Campanha assegurada a ● 100%
Mira	50,000	20,650	Em Curso	5,582	11%	Campanha assegurada a ● 41%
--	--	13,196	--	--	--	--
EFMA	590,000	2711,530	Em Curso	306,581	52%	Campanha assegurada a ● 100%
Lucefecit	6,000	6,551	Em Curso	2,731	46%	Campanha assegurada a ● 100%
Caia	40,000	151,221	Em Curso	30,160	75%	Campanha assegurada a ● 100%
Vigia	8,200	8,221	Em Curso	6,559	80%	Campanha assegurada a ● 100%
Marvão-Apartadura	2,000	5,441	Em Curso	0,896	45%	Campanha assegurada a ● 100%

Origem	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3)	(%)	Previsão para a Campanha 2025 (* Nível de Contingência)
ALGARVE						
Sotavento Algarvio	10,000	35,068	Em Curso	6,648	35%	Campanha assegurada a ● 100%
Sotavento Algarvio	15,000	92,680	Em Curso	12,911	37%	Campanha assegurada a ● 100%
Alvor	2,000	14,546	Em Curso	3,329	100%	Campanha assegurada a ● 100%
Silves Lagoa e Portimão	10,000	13,059	Em Curso	4,762	32%	Campanha assegurada a ● 87%
--	--	33,240	--	--	--	--
--	--	102,780	--	--	--	--
Malhada do Peres	0,200	0,280	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Benaciate	1,000	--	--	--	--	--
Pessegueiro	0,110	0,160	Em Curso	0,081	74%	Campanha assegurada a ● 100%

BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

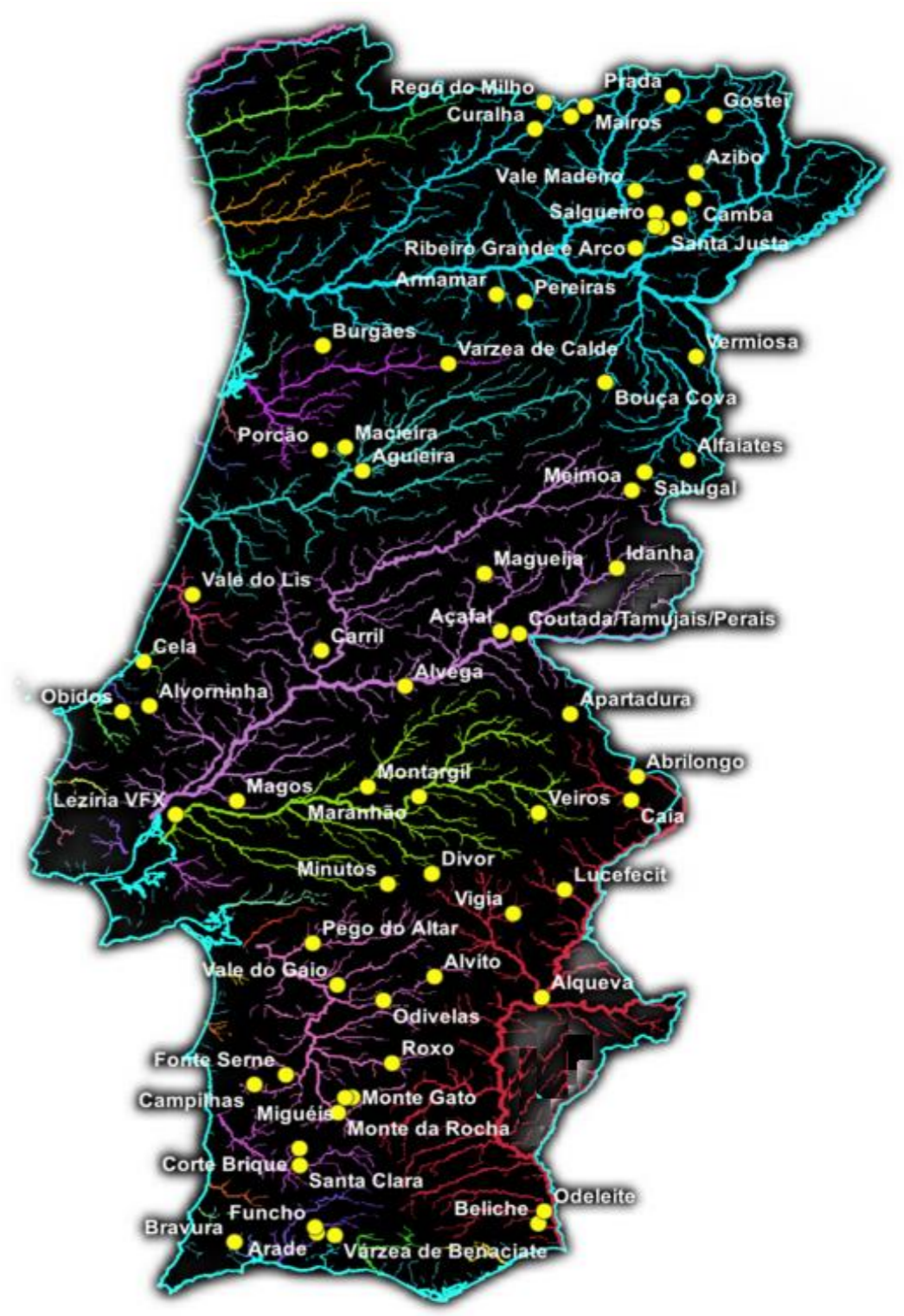
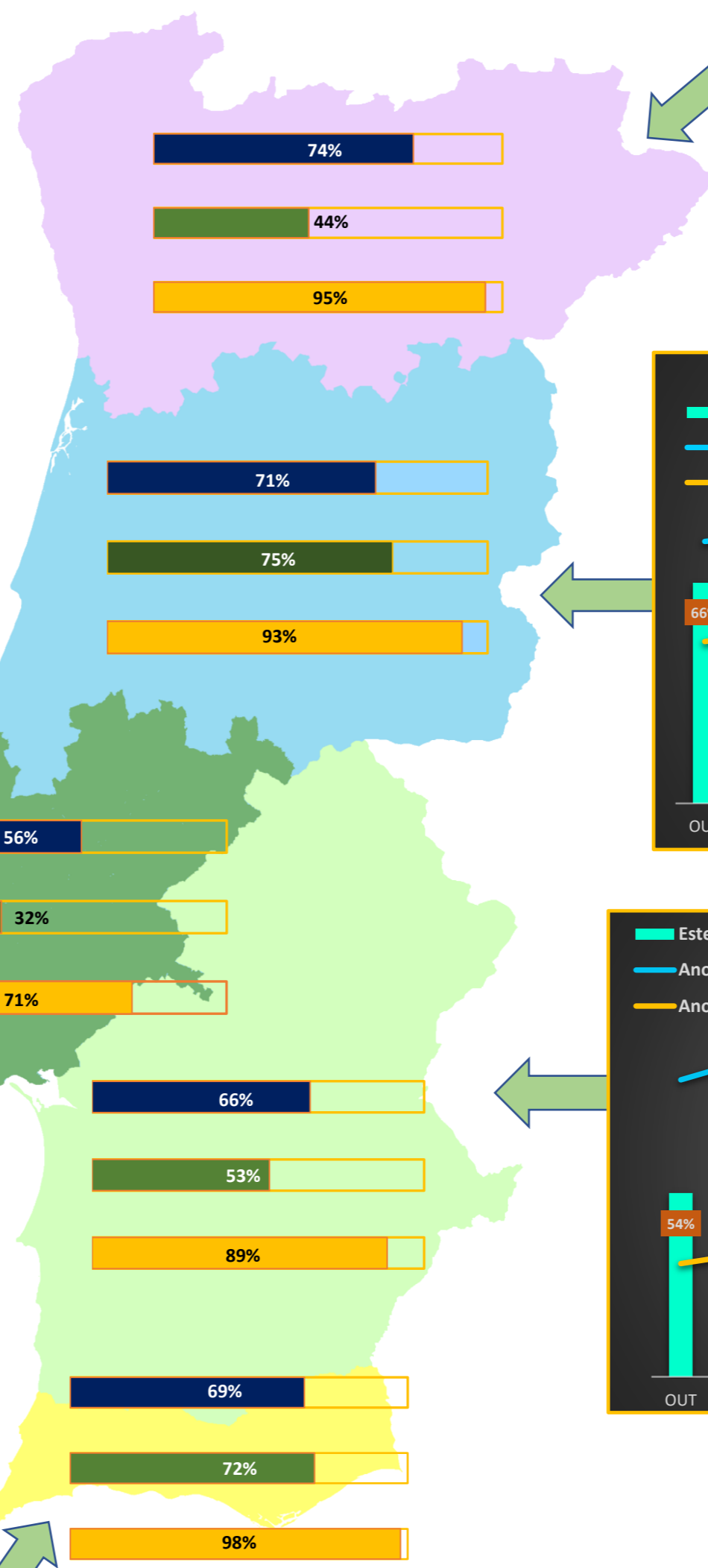
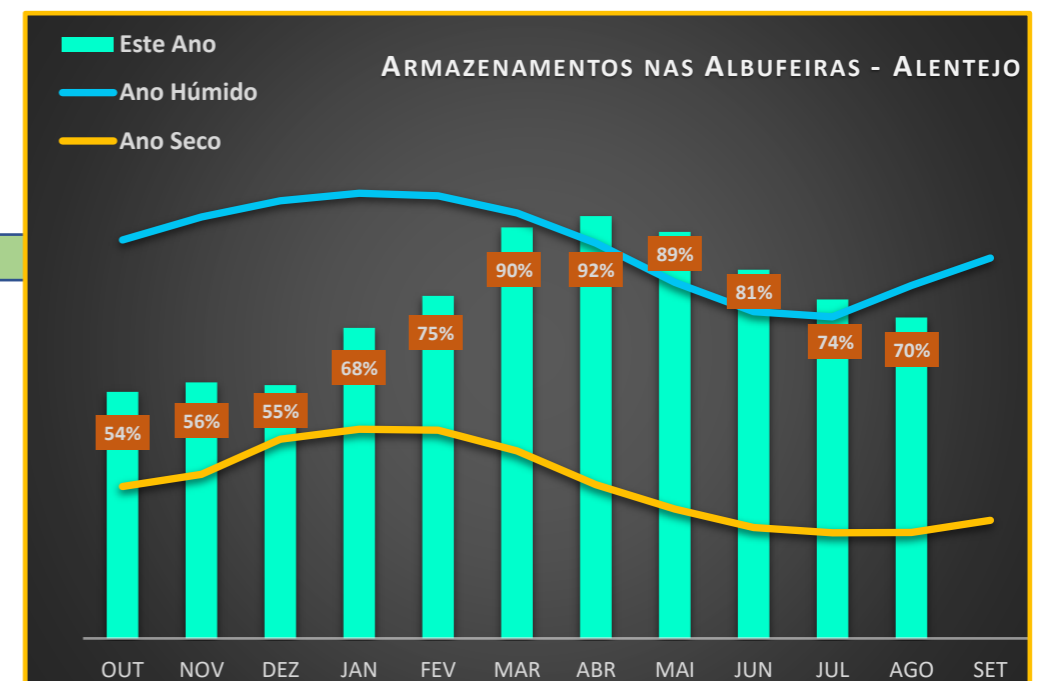
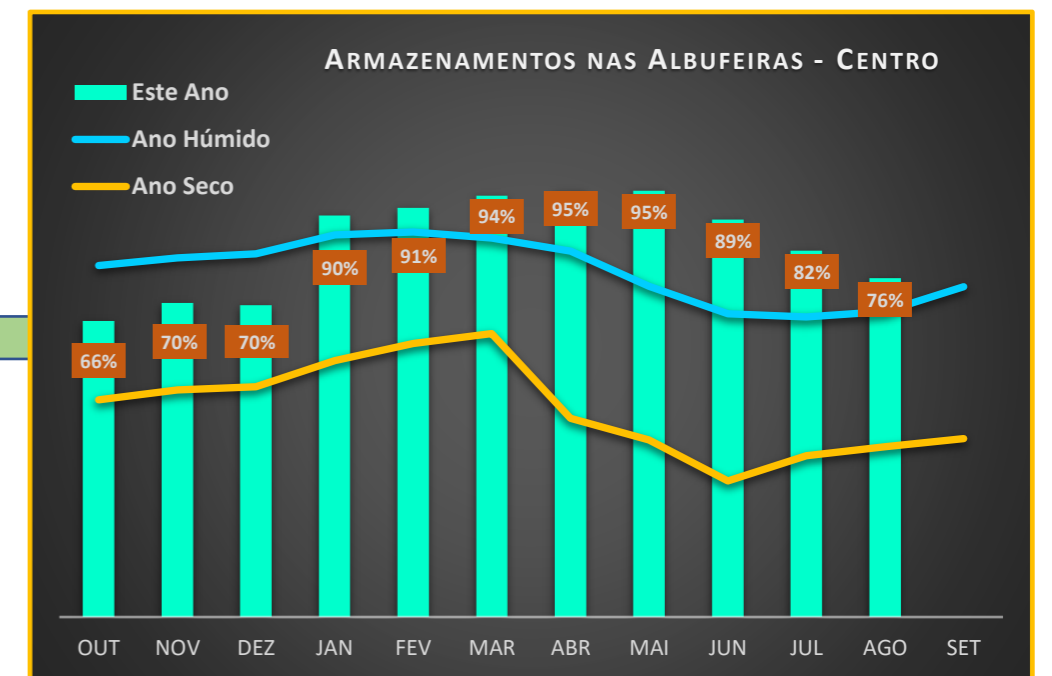
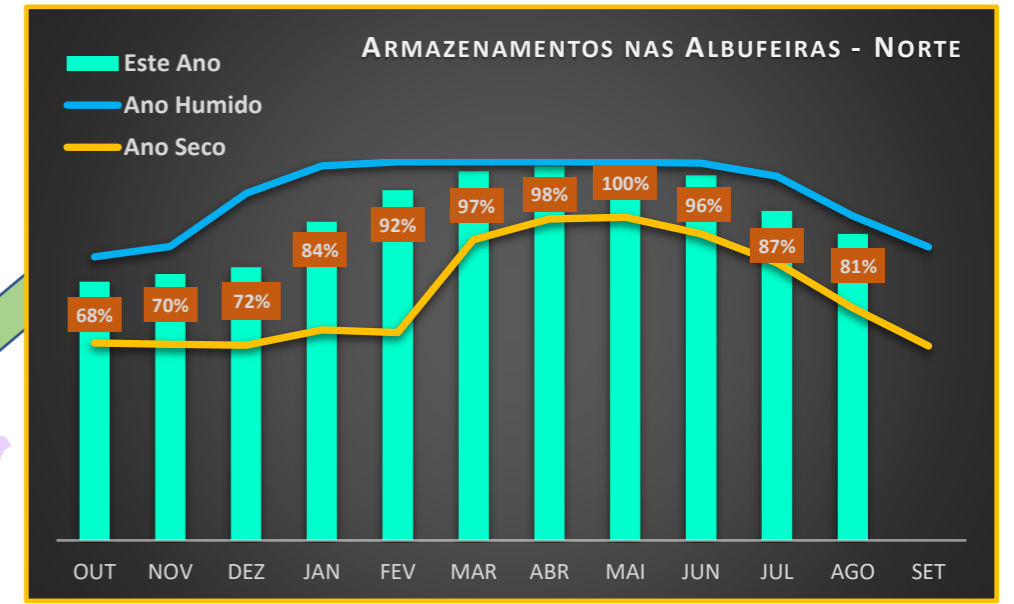
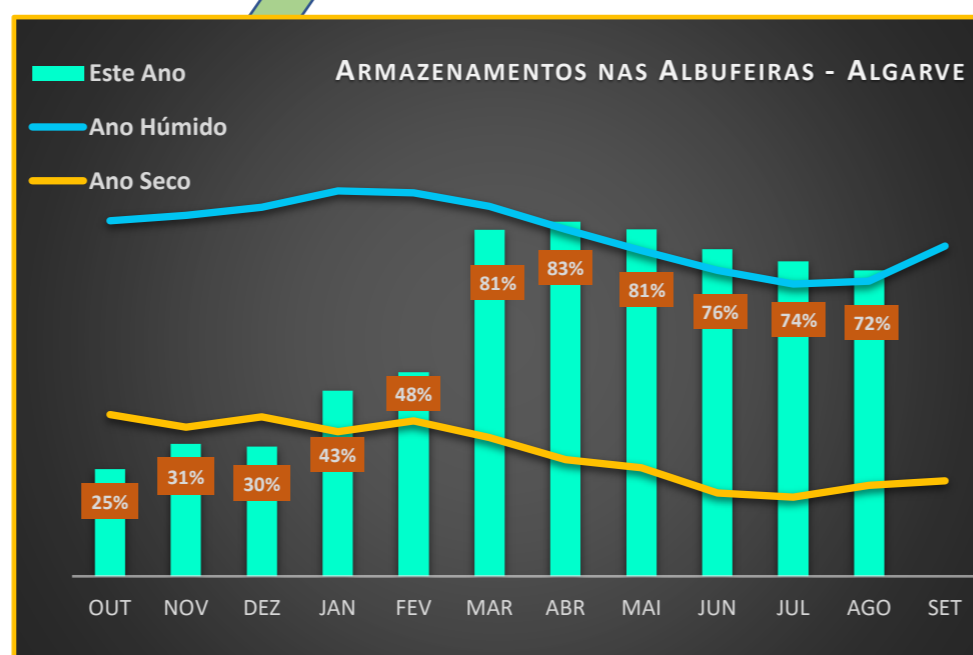
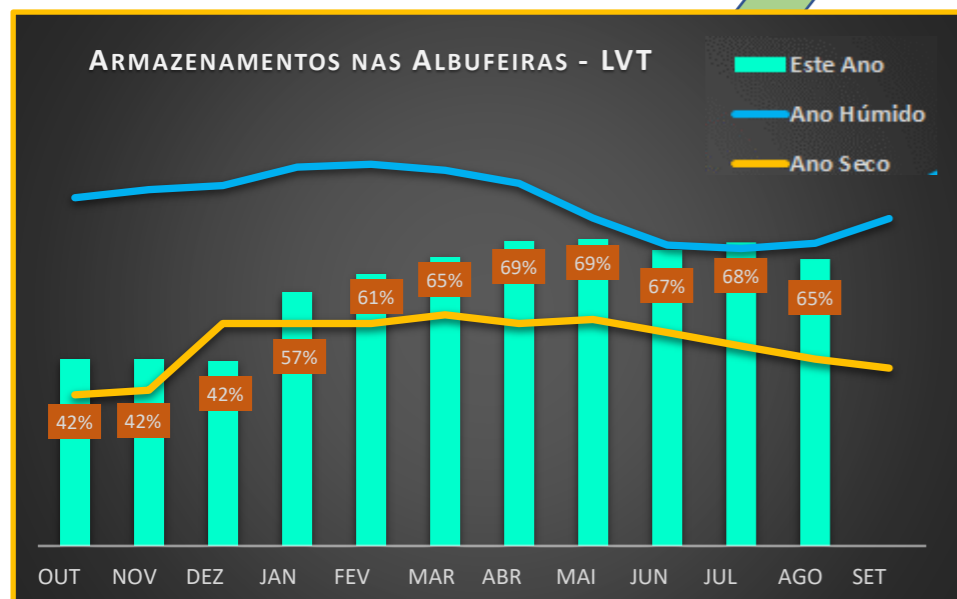
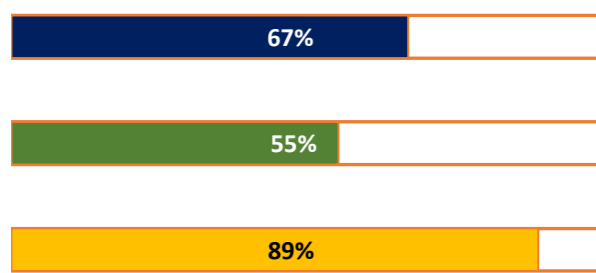
22-AGO-2025



AGREGAÇÃO POR REGIÕES

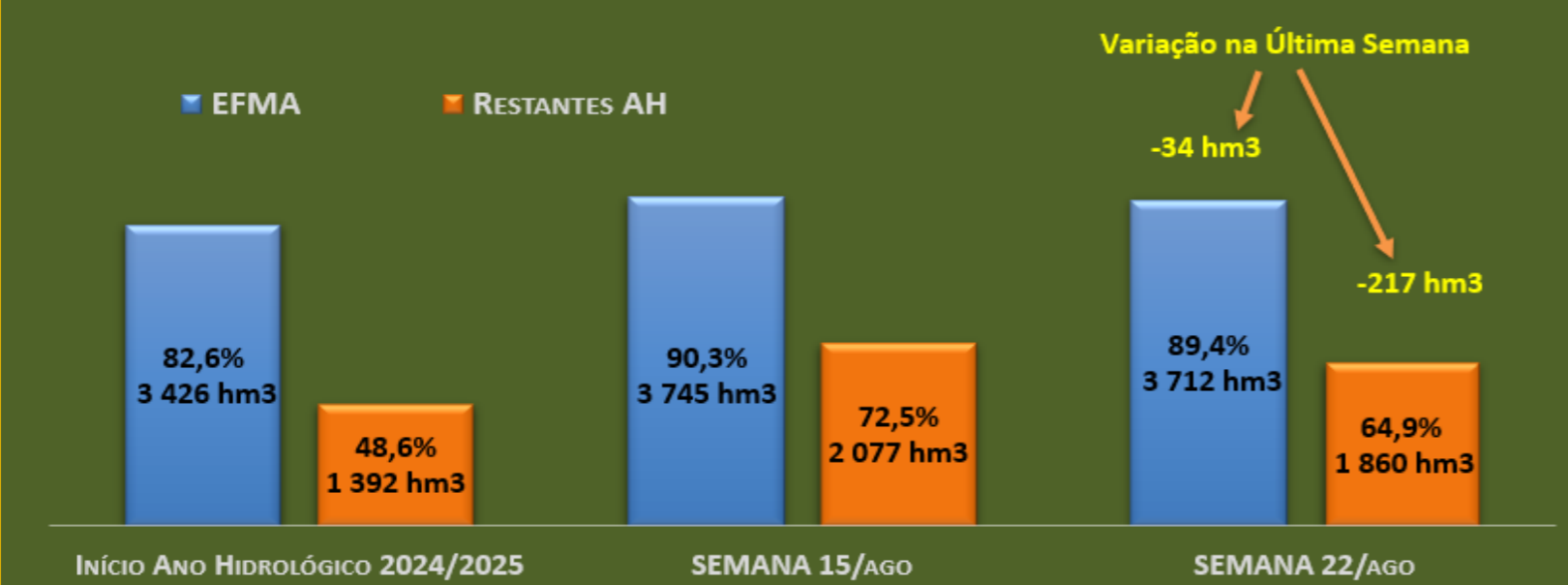
- Disponibilidade Hídrica Atual (%) ■
- Execução da Campanha de Rega (%) ■
- Estimativa de Execução no Fim da Campanha (%) ■

AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS ALBUFEIRAS HIDROAGRÍCOLAS PORTUGUESAS

Capacidade Máxima de Armazenamento = 4 150 hm³ (EFMA)
2 864 hm³ (Restantes Aproveitamentos)



Nº de Origens Consideradas

Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Total
16	15	6	24	9	70

Para mais informação consulte:

<https://sir.dgadr.gov.pt/outras/reserva-de-agua-nas-albufeiras>