

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução (%)	Evolução Semanal
NORTE					
Estevainha	Douro	624,67	1,227	77%	↑
Burga	Douro	323,07	0,690	45%	↑
Santa Justa	Douro	255,05	2,446	70%	↑
Salgueiro	Douro	221,72	1,736	96%	↑
Ribeira Grande e Arco	Douro	183,28	4,030	67%	↑
Vale Madeiro	Douro	286,39	0,873	58%	↑
Arcossó	Douro	527,13	1,908	39%	↑
Rego do Milho	Douro	452,50	1,411	74%	↑
Armamar	Douro	749,65	1,563	54%	↑
Azibo	Douro	599,67	45,523	84%	↑
Gostei	Douro	754,45	0,853	63%	↑
Prada	Douro	932,43	0,254	100%	NPA
Curalha	Douro	404,00	0,579	73%	↑
Mairos	Douro	798,40	0,233	63%	↑
Camba	Douro	618,47	0,863	79%	↑
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução (%)	Evolução Semanal
CENTRO					
Sabugal	Douro	786,95	96,674	84%	↑
Meimoa	Douro	566,18	33,283	81%	→
Agueira	Mondego	118,98	319,690	76%	↓
Marechal Carmona	Tejo	252,09	57,522	74%	↑
Porcão	Vouga	104,04	0,103	100%	DSC
Vermiosa	Douro	684,00	1,650	75%	↑
Macleira	Mondego	143,63	0,946	100%	DSC
Pereiras	Vouga	482,04	0,120	100%	DSC
Bouça-Cova	Douro	575,30	3,800	78%	↑
Alfaiates	Douro	801,01	0,854	100%	DSC
Açafal	Tejo	112,67	1,746	100%	DSC
Coutadas/Tamujaís	Tejo	127,38	2,498	64%	↑
Calde	Vouga	547,22	0,589	100%	DSC
Maquelja	Tejo	353,55	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	99,40	0,301	44%	3
Varzea Alcobaça	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	--
Carril	Tejo	94,10	2,729	100%	NPA
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,350	59%	3

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução (%)	Evolução Semanal
ALENTEJO					
Divor	Tejo	259,90	8,688	73%	→
Magos	Tejo	16,79	3,384	100%	DSC
Maranhão	Tejo	126,45	147,837	72%	↑
Minutos	Tejo	258,20	26,580	51%	↑
Montargil	Tejo	77,91	132,763	81%	↑
Veiros	Tejo	266,49	7,181	70%	↑
Alvito	Sado	195,36	109,125	82%	↑
Campilhas	Sado	101,52	9,411	35%	↑
Fonte Serne	Sado	76,69	3,467	67%	↑
Migueis	Sado	154,53	0,552	59%	↑
Monte Gato	Sado	178,61	0,475	73%	↑
Monte de Rocha	Sado	125,20	25,840	25%	↑
Odivelas	Sado	100,10	70,990	74%	↑
Pego do Altar	Sado	48,82	66,812	71%	↑
Roxo	Sado	129,74	34,385	36%	↑
Vale do Gaio	Sado	38,38	51,198	81%	↑
Corte Brique	Mira	133,86	1,503	92%	↑
Santa Clara	Mira	116,66	269,109	55%	↑
Abrilongo	Guadiana	251,00	17,364	87%	↑
Alqueva	Guadiana	149,31	3595,686	87%	↑
Lucefecit	Guadiana	179,35	6,356	62%	→
Caia	Guadiana	230,79	155,635	74%	↑
Vigia	Guadiana	219,38	7,373	44%	↑
Apartadura	Tejo	592,70	5,970	85%	↑

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução (%)	Evolução Semanal
ALGARVE					
Beliche	Guadiana	47,53	35,169	73%	↑
Odeleite	Guadiana	47,58	104,780	81%	↑
Bravura	Odióxere	76,64	17,684	51%	↑
Arade (Silves)	Arade	53,50	16,750	59%	↑
Funcho	Arade	93,79	40,230	84%	↑
Odelouca	Arade	97,50	124,96	80%	↑
Malhada do Peres	Rib. Algarve	60,40	0,26	57%	→
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	239,00	0,30	100%	NPA

*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 2026 (* Nível de Contingência)
NORTE						
Alfandega da Fé	1,000	0,927	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 93%
Vale da Vilariaça	1,200	0,590	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 49%
Vale da Vilariaça	1,900	1,693	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 89%
Vale da Vilariaça	0,300	1,586	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	1,900	2,387	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Vale Madeiro	0,900	0,786	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 87%
Veiga de Chaves	3,300	1,701	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 52%
Rego do Milho	0,500	1,318	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Temilobos	1,300	1,480	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	37,723	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Gostei	2,700	8,678	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Prada	0,163	0,244	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Curalha	0,316	0,569	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Mairos	0,260	0,223	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 86%
Camba	0,750	0,833	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Burgães	0,150	--	--	--	--	--

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3)	(%)	Previsão para a Campanha 2026 (* Nível de Contingência)
CENTRO						
Cova da Beira	50,000	92,774	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Cova da Beira	15,000	19,383	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Baixo Mondego	114,000	112,690	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 99%
Idanha	40,000	56,722	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,099	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Vermiosa	0,800	1,600	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,920	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Pereiras	0,070	0,116	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Cerejo	3,000	3,617	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Alfaiates	0,420	0,650	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Açafal	0,800	1,746	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Coutadas/Tamujaís	1,985	1,907	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 96%
Várzea de Calde	0,150	0,556	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Maquelja	0,050	0,134	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Alvega	1,350	--	--	--	--	--

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3)	(%)	Previsão para a Campanha 2026 (* Nível de Contingência)
DRAP LISBOA E VALE TO TEJO						
Alvorninha	0,500	0,269	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 54%
Cela	1,100	--	--	--	--	--
Vale do Lis	0,550	--	--	--	--	--
Lezíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	--	--	--
Carril	0,231	2,379	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Óbidos	1,066	3,220	--	--	--	--

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3)	(%)	Previsão para a Campanha 2026 (* Nível de Contingência)
ALENTEJO						
Divor	2,700	8,678	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Magos	2,500	3,000	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	94,010	123,337	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Minutos	10,000	24,480	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	78,500	111,163	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Veiros	3,700	6,071	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
-	--	106,625	--	--	--	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	8,411	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 56%
Campilhas e Alto Sado	2,000	1,967	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 98%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,438	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 55%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,419	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 70%
Campilhas e Alto Sado	25,000	20,840	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 83%
Odivelas	44,000	44,990	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sado	50,000	66,412	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Roxo	50,000	27,585	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 55%
Vale do Sado	35,000	43,198	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Mira	1,000	1,328	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Mira	50,000	24,409	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 49%
--	--	16,364	--	--	--	--
EFMA	590,000	2595,686	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Lucefecit	6,000	5,756	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 96%
Caia	40,000	144,935	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Vigia	8,200	6,227	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 76%
Marvão-Apartadura	2,000	5,485	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3)	(%)	Previsão para a Campanha 2026 (* Nível de Contingência)
ALGARVE						
Sotavento Algarvio	10,000	34,769	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Sotavento Algarvio	15,000	91,780	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Alvor	2,000	15,119	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Silves Lagoa e Portimão	10,000	15,105	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
--	--	35,260	--	--	--	--
--	--	101,960	--	--	--	--
Malhada do Peres	0,200	0,260	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Benaciate	1,000	--	--	--	--	--
Pessegueiro	0,110	0,249	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%

BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

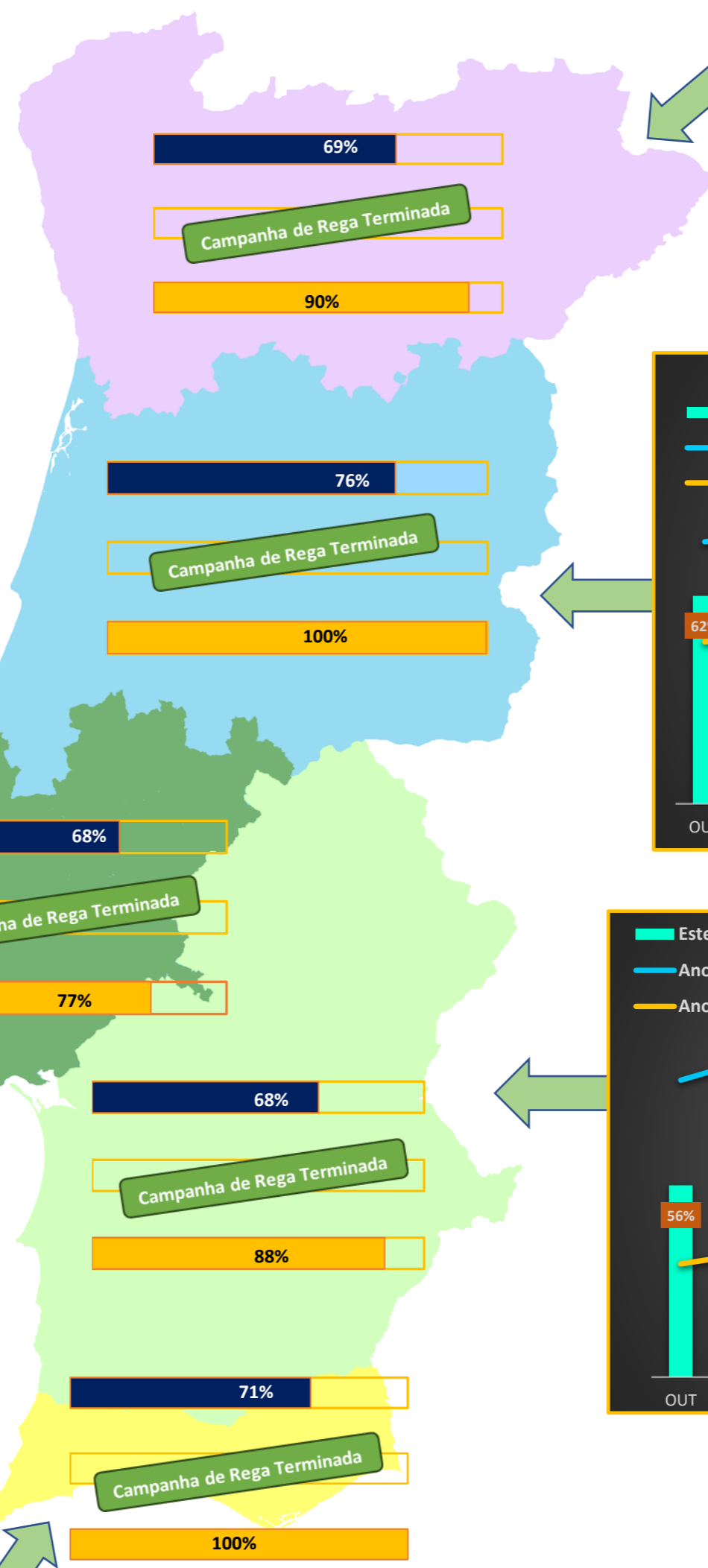
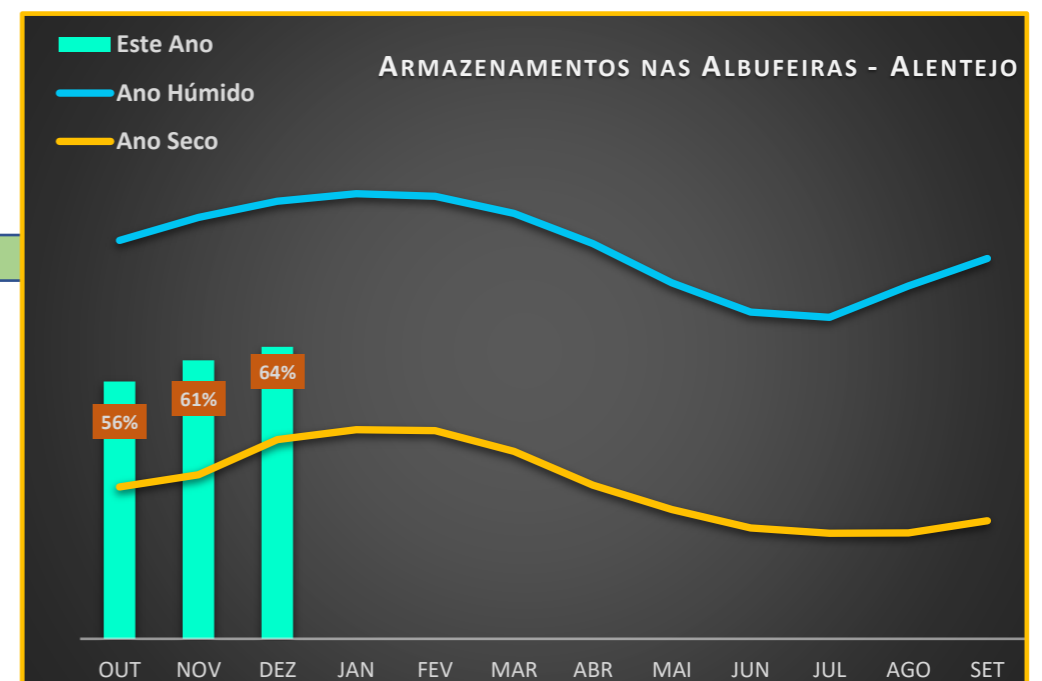
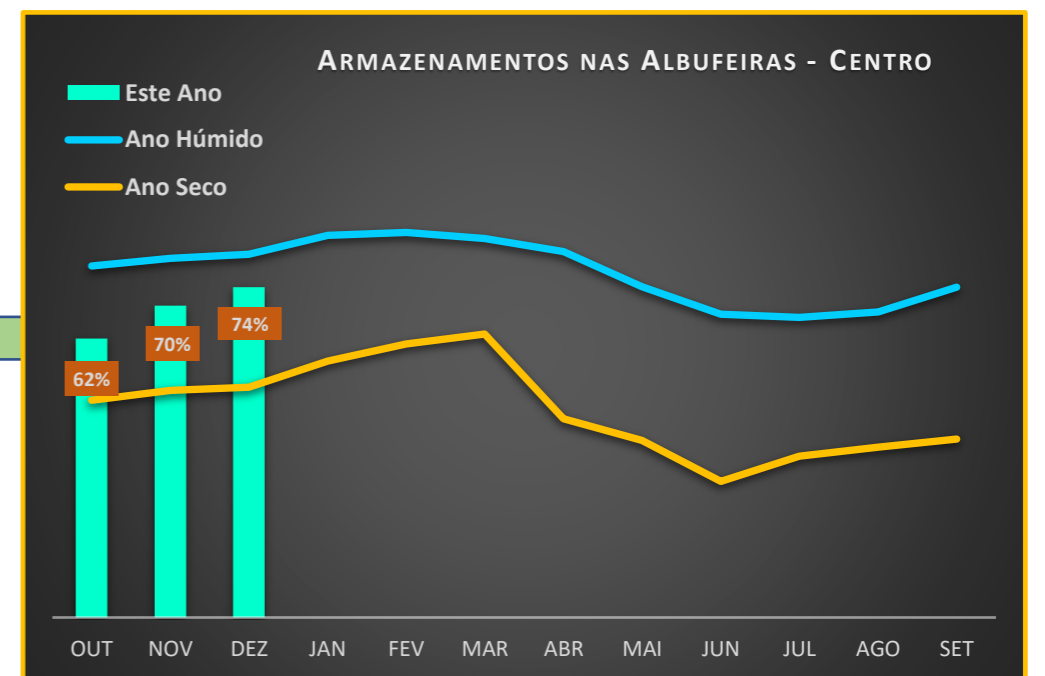
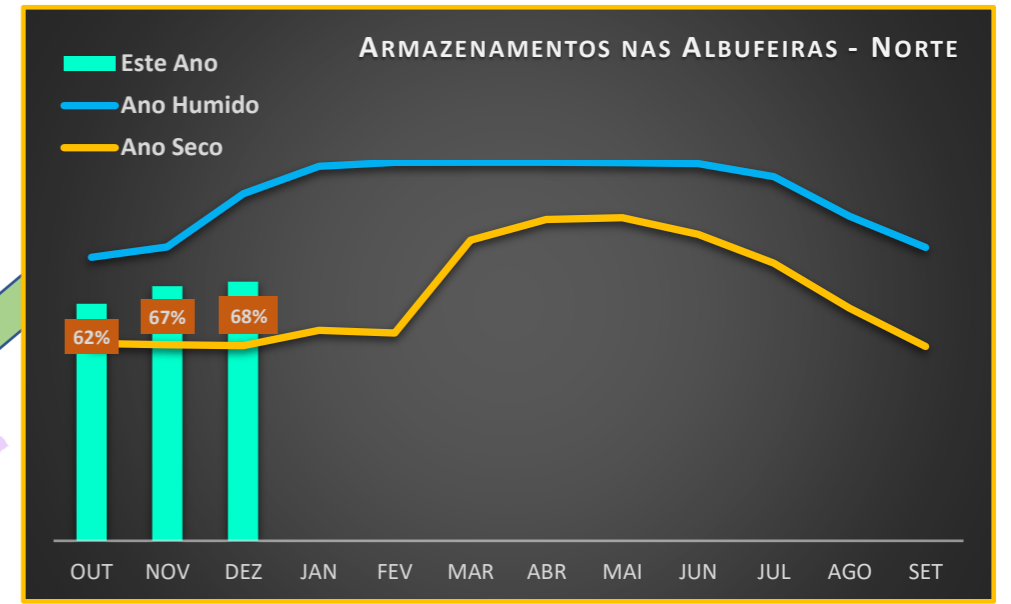
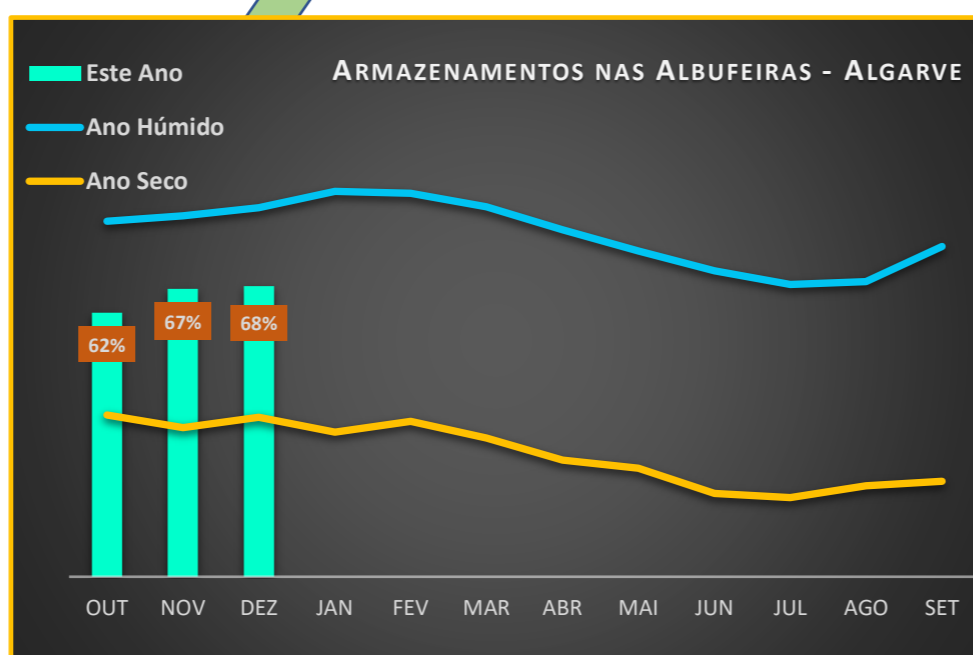
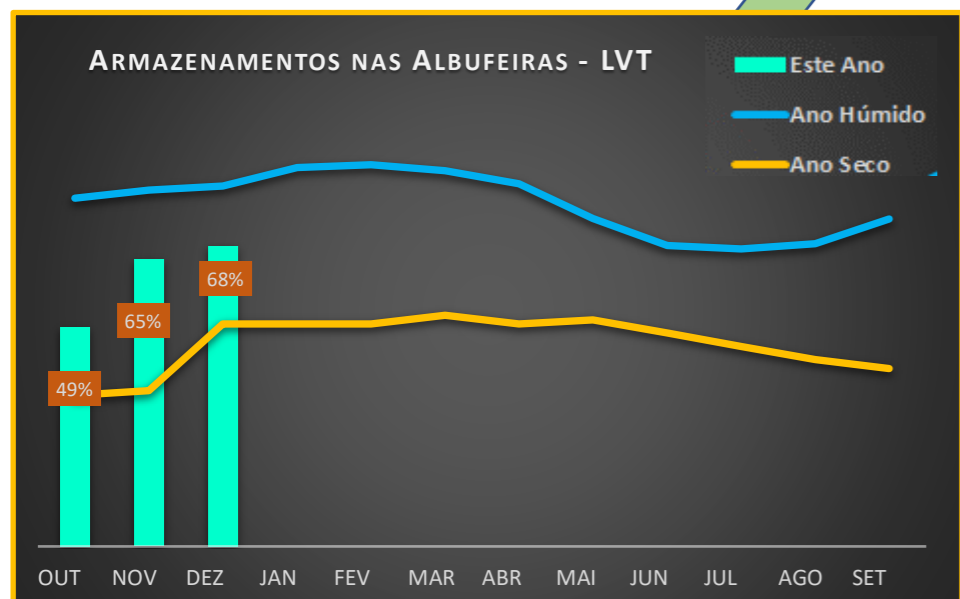
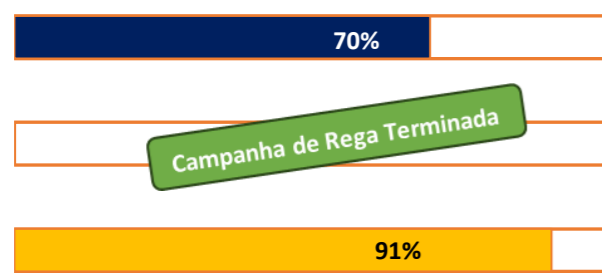
19-DEZ-2025



AGREGAÇÃO POR REGIÕES

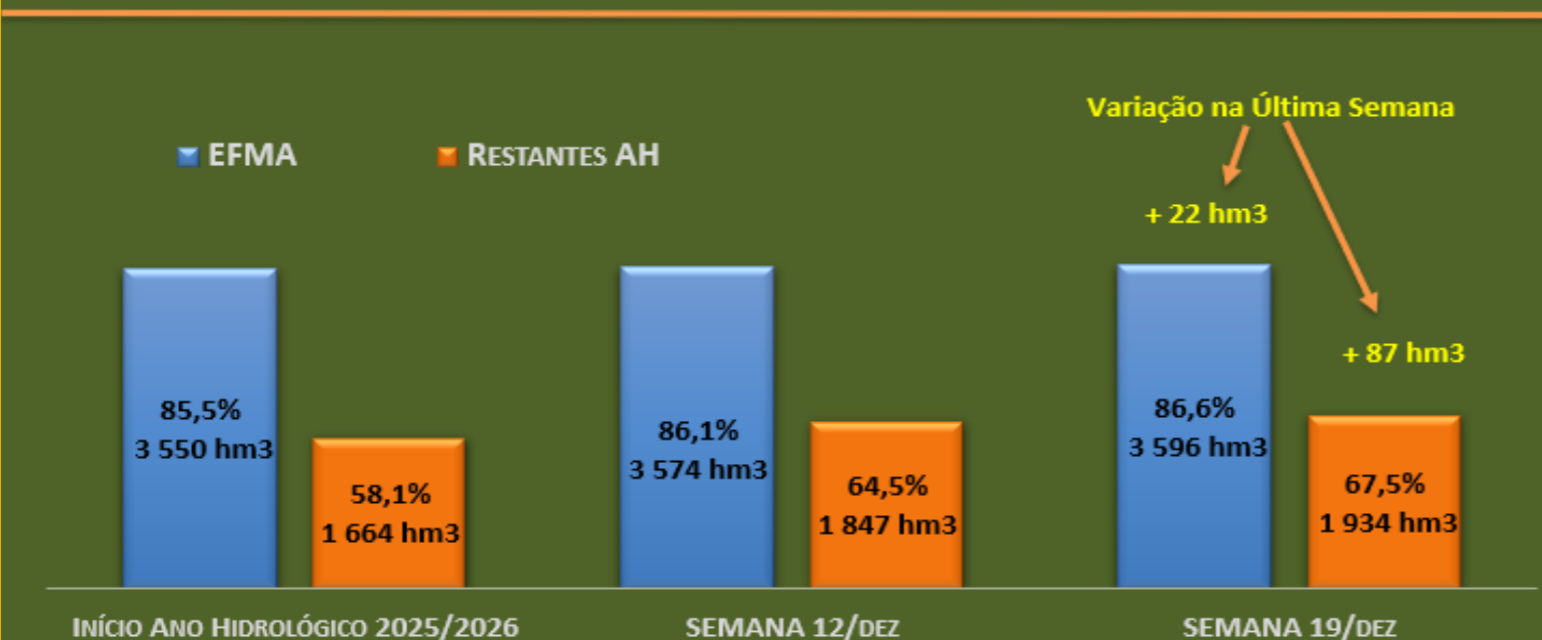
- Disponibilidade Hídrica Atual (%)
- Execução da Campanha de Rega (%)
- Estimativa de Execução no Fim da Campanha (%)

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>