

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>NORTE</b>					
Estevainha	Douro	--	--	--	--
Burga	Douro	326,15	1,110	72%	→
Santa Justa	Douro	256,95	2,930	84%	→
Salgueiro	Douro	221,75	1,760	98%	→
Ribeira Grande e Arco	Douro	184,50	4,620	77%	→
Vale Madeiro	Douro	289,10	1,280	85%	↓
Arcossó	Douro	532,00	3,170	65%	↓
Rego do Milho	Douro	452,50	1,460	77%	↓
Armamar	Douro	751,55	2,190	75%	↓
Azibo	Douro	600,35	48,015	88%	→
Gostei	Douro	756,15	1,050	77%	↓
Prada	Douro	930,90	0,220	88%	↓
Curalha	Douro	404,10	0,640	81%	↓
Mairos	Douro	798,20	0,260	70%	↓
Camba	Douro	618,58	0,910	83%	↓
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>CENTRO</b>					
Sabugal	Douro	787,45	99,670	87%	↓
Meimoa	Douro	564,20	29,461	72%	↓
Agueira	Mondego	120,10	337,920	80%	↓
Marechal Carmona	Tejo	251,59	54,780	70%	↓
Porcão	Vouga	101,30	0,066	65%	↓
Vermiosa	Douro	684,15	1,753	80%	↓
Macieira	Mondego	142,95	0,875	92%	↓
Pereiras	Vouga	478,70	0,040	33%	↓
Bouça-Cova	Douro	575,80	4,114	85%	↓
Alfaiates	Douro	800,48	0,748	88%	↓
Açafal	Tejo	110,44	1,355	78%	↓
Coutadas/Tamujaís	Tejo	127,94	2,690	69%	↓
Calde	Vouga	546,30	0,520	88%	↓
Maquelja	Tejo	353,51	0,134	100%	DSC
Alvega	Tejo	1	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>LISBOA E VALE TO TEJO</b>					
Alvorninha	Rib. Oeste	99,60	0,315	46%	3
Varzea Alcobaca	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	--
Carril	Tejo	93,06	2,391	89%	→
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,350	59%	3

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALENTEJO</b>					
Divor	Tejo	260,44	9,793	82%	↓
Magos	Tejo	15,14	2,080	61%	↓
Maranhão	Tejo	127,01	155,639	76%	↓
Minutos	Tejo	258,70	28,360	54%	↓
Montargil	Tejo	77,76	130,713	80%	↓
Veiros	Tejo	267,35	8,126	79%	→
Alvito	Sado	193,10	81,737	62%	↓
Campilhas	Sado	102,74	11,724	43%	↓
Fonte Serne	Sado	77,26	3,934	76%	↓
Migueis	Sado	155,05	0,673	72%	↓
Monte Gato	Sado	178,93	0,526	81%	↑
Monte de Rocha	Sado	125,94	28,208	27%	↓
Odiveias	Sado	99,41	66,030	69%	↓
Pego do Altar	Sado	48,69	65,954	70%	↓
Roxo	Sado	132,36	54,770	57%	↓
Vale do Gaio	Sado	36,72	43,490	69%	↓
Corte Brique	Mira	134,07	1,537	94%	↓
Santa Clara	Mira	116,50	267,020	55%	↓
Abrilongo	Guadiana	251,00	17,364	87%	→
Alqueva	Guadiana	150,12	3757,468	91%	↓
Lucefecit	Guadiana	180,60	8,168	80%	→
Caia	Guadiana	231,42	165,790	70%	↓
Vigia	Guadiana	221,43	10,497	63%	↓
Apartadura	Tejo	593,17	6,154	88%	↓

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALGARVE</b>					
Beliche	Guadiana	48,24	36,826	77%	↓
Odeleite	Guadiana	48,31	109,160	84%	↓
Bravura	Odióxere	76,74	17,860	51%	↓
Arade (Silves)	Arade	52,67	15,600	55%	↓
Funcho	Arade	93,21	38,400	80%	↓
Odelouca	Arade	98,03	128,23	82%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	4	--	--	--
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	4	--	--	--

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)		
<b>NORTE</b>								
Alfandega da Fé	1,000	--	--	--	--	--	--	
Vale da Vilarça	1,200	1,010	Em Curso	0,382	32%	Campanha assegurada a	84%	
Vale da Vilarça	1,900	2,177	Em Curso	0,443	23%	Campanha assegurada a	100%	
Vale da Vilarça	0,300	1,610	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a	100%	
Vale da Vilarça	1,900	2,977	Em Curso	1,168	61%	Campanha assegurada a	100%	
Vale Madeiro	0,900	1,193	Em Curso	0,183	20%	Campanha assegurada a	100%	
Veiga de Chaves	3,300	2,963	Em Curso	1,327	40%	Campanha assegurada a	90%	
Rego do Milho	0,500	1,367	Em Curso	0,381	76%	Campanha assegurada a	100%	
Temilobos	1,300	2,107	Em Curso	0,490	38%	Campanha assegurada a	100%	
Macedo de Cavaleiros	4,000	40,215	Em Curso	0,191	5%	Campanha assegurada a	100%	
Gostei	2,700	9,783	Em Curso	2,146	86%	Campanha assegurada a	100%	
Prada	0,163	0,210	Em Curso	0,022	14%	Campanha assegurada a	100%	
Curalha	0,316	0,630	Em Curso	0,125	40%	Campanha assegurada a	100%	
Mairos	0,260	0,250	Em Curso	0,098	38%	Campanha assegurada a	96%	
Camba	0,750	0,880	Em Curso	0,146	19%	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)		
<b>CENTRO</b>								
Cova da Beira	50,000	95,770	Em Curso	16,137	32%	Campanha assegurada a	100%	
Cova da Beira	15,000	15,561	Em Curso	5,735	38%	Campanha assegurada a	100%	
Baixo Mondego	114,000	130,920	Em Curso	104,838	92%	Campanha assegurada a	100%	
Idanha	40,000	53,980	Em Curso	17,111	79%	Campanha assegurada a	100%	
Ribeira do Porcão	0,040	0,062	Em Curso	0,033	82%	Campanha assegurada a	100%	
Vermiosa	0,800	1,703	Em Curso	0,379	47%	Campanha assegurada a	100%	
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,849	Em Curso	0,041	8%	Campanha assegurada a	100%	
Pereiras	0,070	0,036	Em Curso	0,076	100%	Campanha assegurada a	51%	
Cerejo	3,000	3,931	Em Curso	0,604	20%	Campanha assegurada a	100%	
Alfaiates	0,420	0,544	Em Curso	0,079	19%	Campanha assegurada a	100%	
Açafal	0,800	1,355	Em Curso	0,337	42%	Campanha assegurada a	100%	
Coutadas/Tamujaís	1,985	2,099	Em Curso	1,082	54%	Campanha assegurada a	100%	
Várzea de Calde	0,150	0,487	Em Curso	0,050	34%	Campanha assegurada a	100%	
Maquelja	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)		
<b>DRAP LISBOA E VALE TO TEJO</b>								
Alvorninha	0,500	0,283	Condicionada	0,002	0%	Campanha assegurada a	57%	
Cela	1,100	--	--	--	--	--	--	
Vale do Lis	0,550	--	--	--	--	--	--	
Lezíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	--	--	--	--	
Carril	0,231	2,041	Em Curso	0,269	27%	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)		
<b>ALENTEJO</b>								
Divor	2,700	9,783	Em Curso	2,146	43%	Campanha assegurada a	100%	
Magos	2,500	1,696	Em Curso	1,032	41%	Campanha assegurada a	68%	
Vale do Sorraia	94,010	131,139	Em Curso	48,901	52%	Campanha assegurada a	100%	
Minutos	10,000	26,260	Em Curso	4,755	48%	Campanha assegurada a	100%	
Vale do Sorraia	78,500	109,113	Em Curso	31,416	40%	Campanha assegurada a	100%	
Veiros	3,700	7,016	Em Curso	1,812	49%	Campanha assegurada a	100%	
-	--	79,237	--	--	--	--	--	
Campilhas e Alto Sado	15,000	10,724	Em Curso	5,186	35%	Campanha assegurada a	71%	
Campilhas e Alto Sado	2,000	2,434	Em Curso	0,834	42%	Campanha assegurada a	100%	
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,559	Em Curso	0,236	30%	Campanha assegurada a	70%	
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,470	Em Curso	0,112	19%	Campanha assegurada a	78%	
Campilhas e Alto Sado	25,000	23,208	Em Curso	8,503	34%	Campanha assegurada a	93%	
Odiveias	44,000	40,030	Em Curso	26,004	59%	Campanha assegurada a	91%	
Vale do Sado	50,000	65,554	Em Curso	26,219	52%	Campanha assegurada a	100%	
Roxo	50,000	47,970	Em Curso	27,825	56%	Campanha assegurada a	96%	
Vale do Sado	35,000	35,490	Em Curso	18,670	53%	Campanha assegurada a	100%	
Mira	1,000	1,362	Em Curso	0,050	5%	Campanha assegurada a	100%	
Mira	50,000	22,320	Em Curso	5,525	11%	Campanha assegurada a	45%	
--	--	16,364	--	--	--	--	--	
EFMA	590,000	2757,468	Em Curso	273,404	46%	Campanha assegurada a	100%	
Lucefecit	6,000	7,568	Em Curso	1,748	29%	Campanha assegurada a	100%	
Caia	40,000	155,090	Em Curso	27,039	68%	Campanha assegurada a	100%	
Vigia	8,200	9,351	Em Curso	5,509	67%	Campanha assegurada a	100%	
Marvão-Apartadura	2,000	5,669	Em Curso	0,692	35%	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)		
<b>ALGARVE</b>								
Sotavento Algarvio	10,000	36,426	Em Curso	5,660	30%	Campanha assegurada a	100%	
Sotavento Algarvio	15,000	96,160	Em Curso	10,427	30%	Campanha assegurada a	100%	
Alvor	2,000	15,295	Em Curso	2,694	100%	Campanha assegurada a	100%	
Silves Lagoa e Portimão	10,000	13,955	Em Curso	3,960	26%	Campanha assegurada a	93%	
--	--	33,430	--	--	--	--	--	
--	--	105,234	--	--	--	--	--	
Malhada do Peres	0,200	--	--	--	--	--	--	
Benaciate	1,000	--	--	--	--	--	--	
Pessegueiro	0,110	--	--	--	--	--	--	

\*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)

# BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

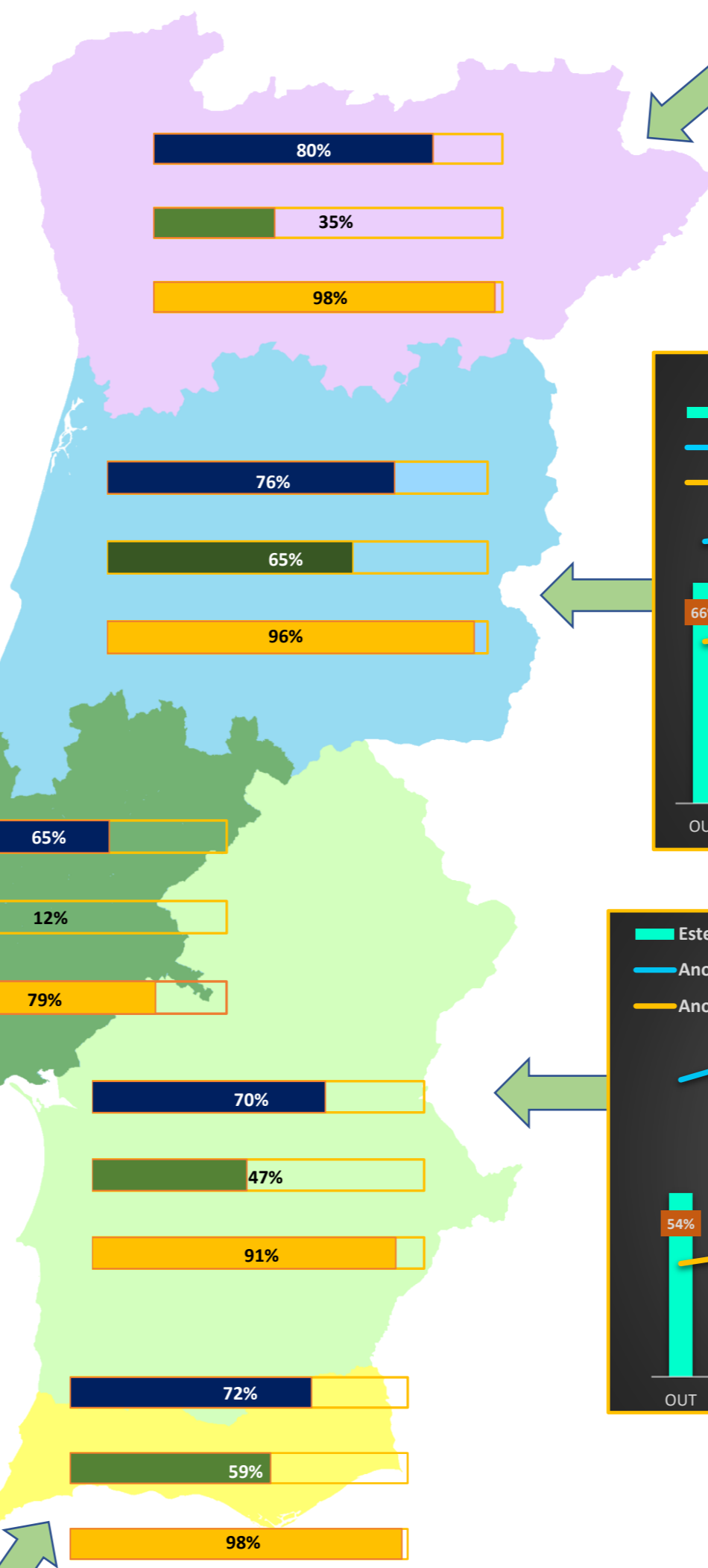
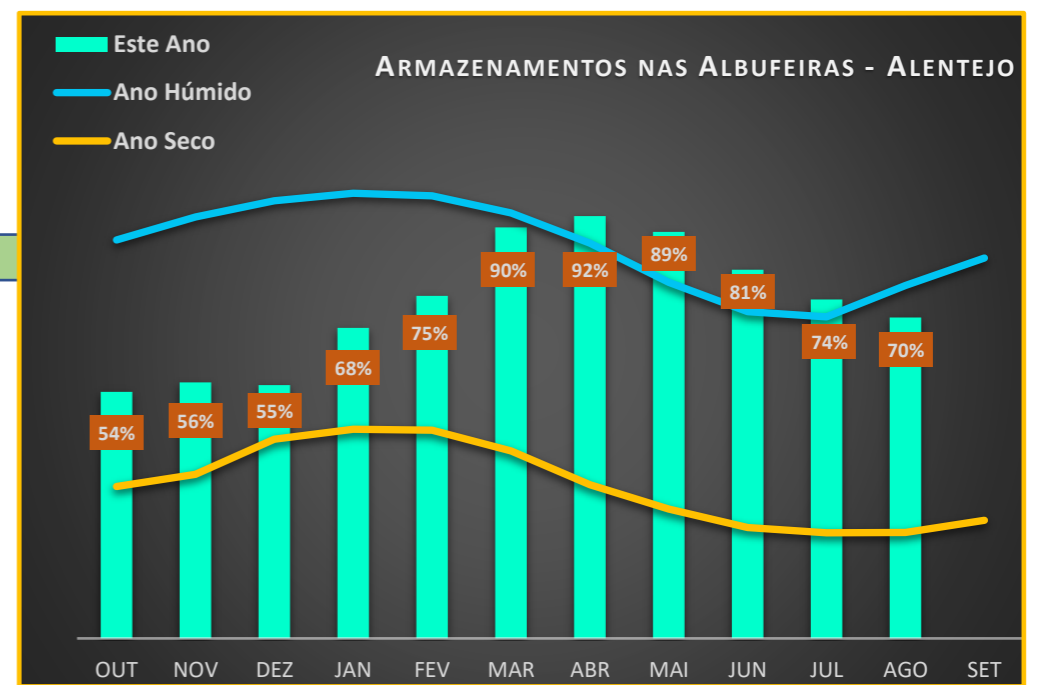
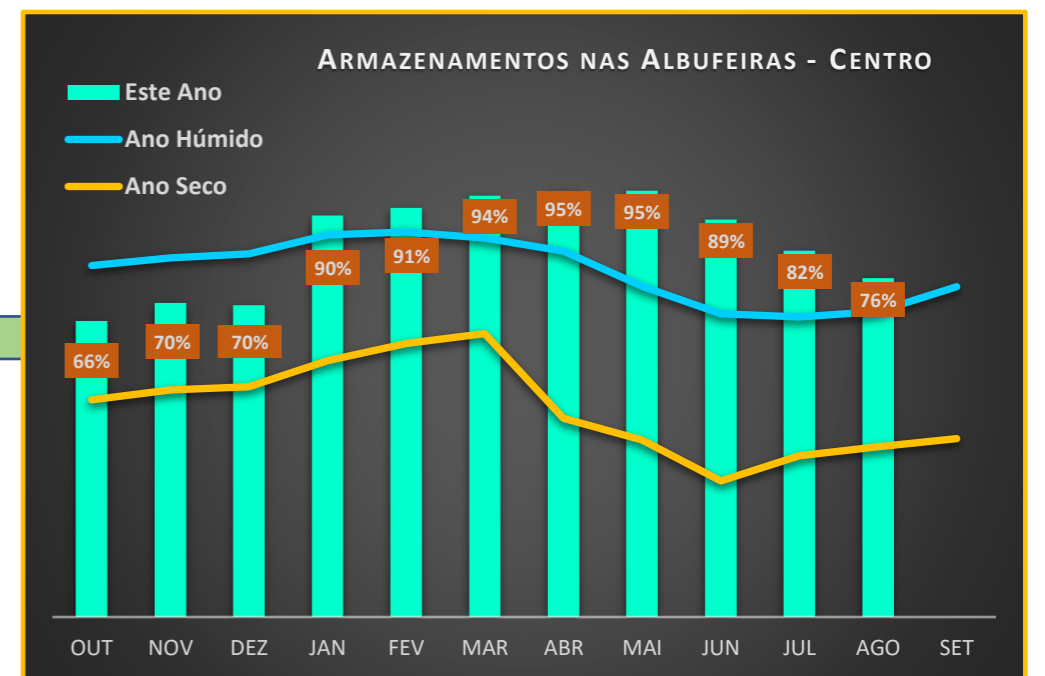
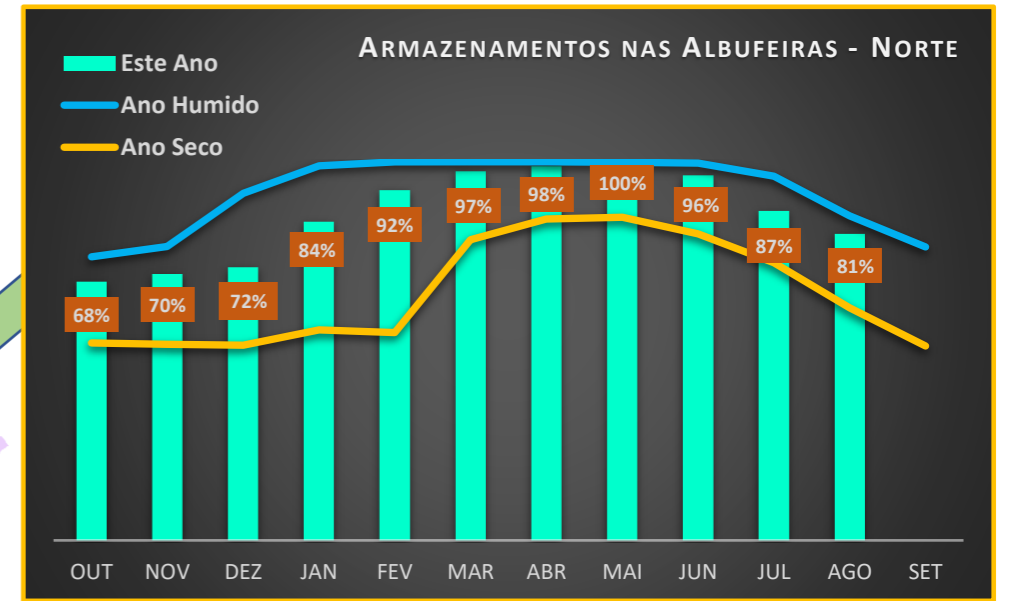
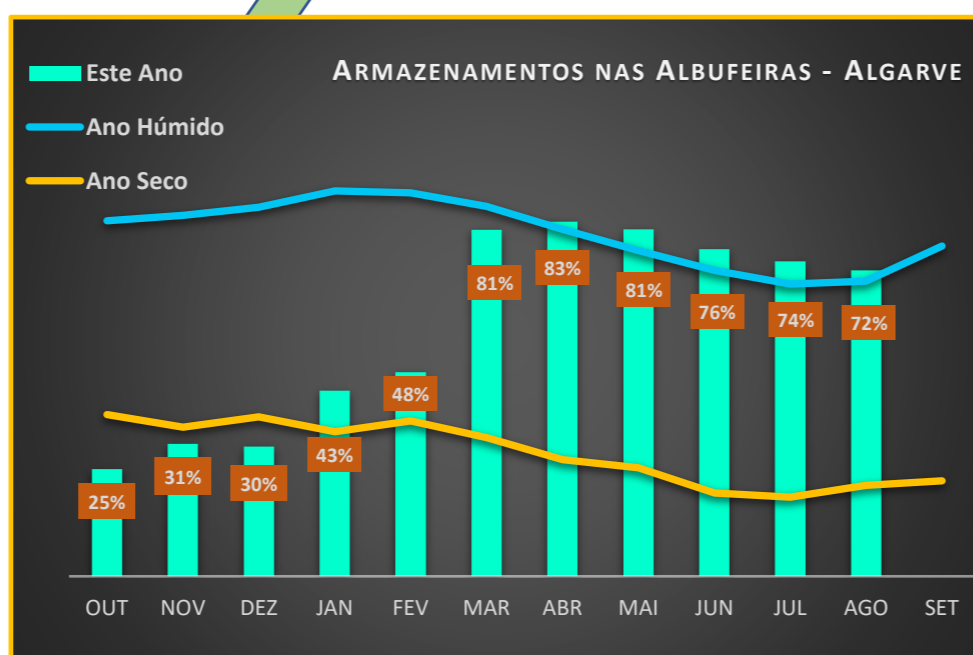
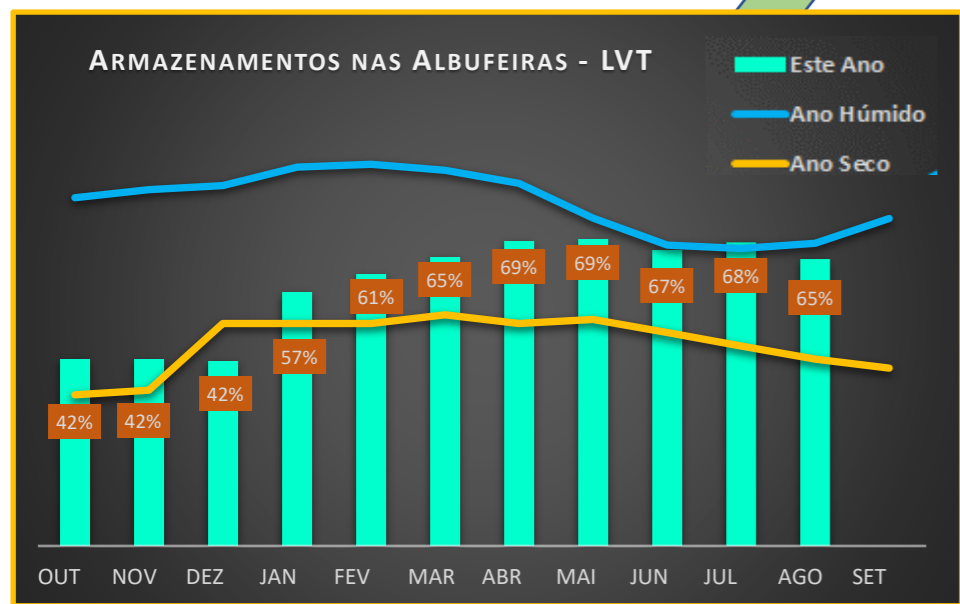
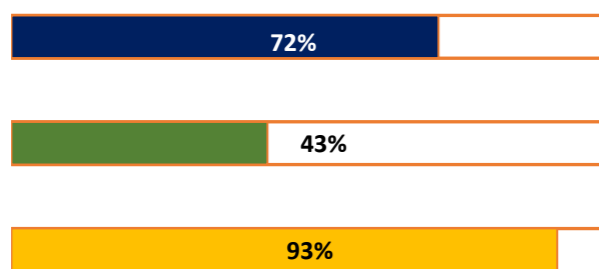
15-AGO-2025



## AGREGAÇÃO POR REGIÕES

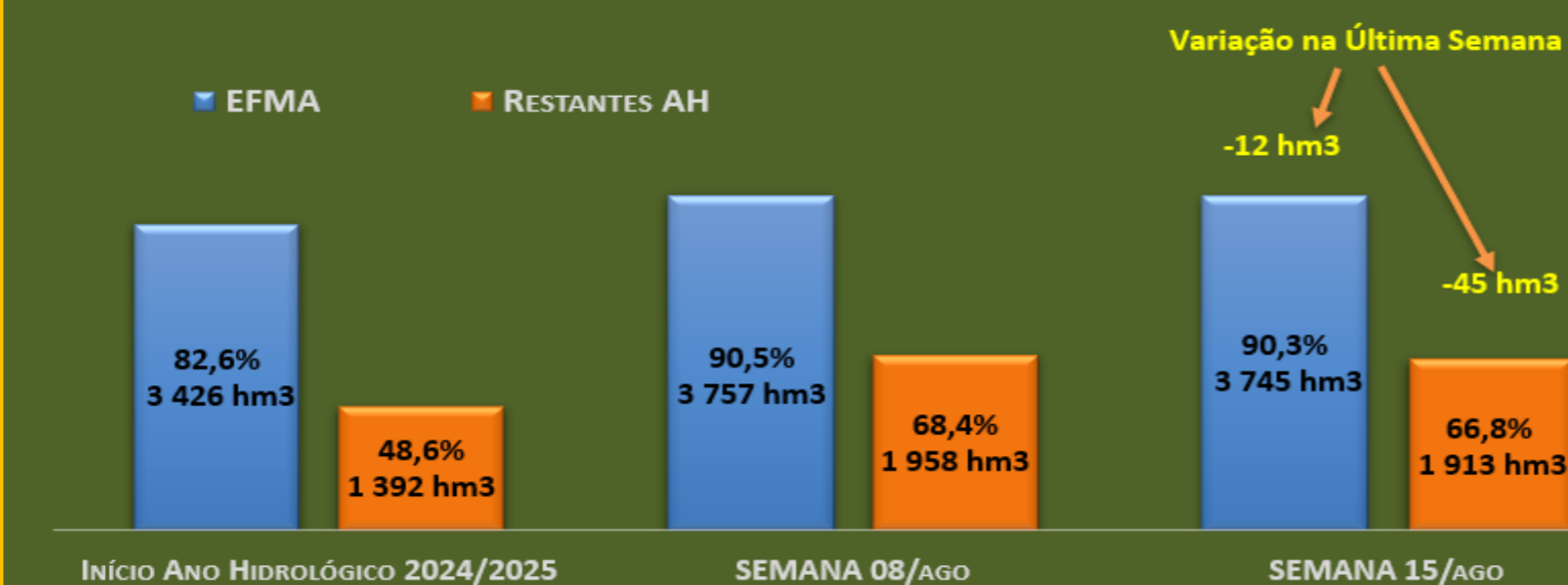
- Disponibilidade Hídrica Atual (%)
- Execução da Campanha de Rega (%)
- Estimativa de Execução no Fim da Campanha (%)

## AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



### DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS ALBUFEIRAS HIDROAGRÍCOLAS PORTUGUESAS

Capacidade Máxima de Armazenamento = 4 150 hm<sup>3</sup> (EFMA)  
2 864 hm<sup>3</sup> (Restantes Aproveitamentos)



Nº de Origens Consideradas

Região	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Total
Nº	16	15	6	24	9	70

Para mais informação consulte:

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