

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
NORTE					
Estevainha	Douro	625,50	1,388	87%	→
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)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
CENTRO					
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%	↓
Maqueija	Tejo	353,51	0,134	100%	DSC
Alvega	Tejo	1	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvorninha	Rib. Oeste	99,60	0,315	46%	3
Varzea Alcobaça	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)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
ALENTEJO					
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%	↓
Odivelas	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)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
ALGARVE					
Belche	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	61,42	0,29	62%	→
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	238,10	0,22	73%	→

*Níveis de contingência:

Nível 0 - Défice hídrico reduzido ou inexistente	● >= 80 %
Nível 1 - Défice hídrico pouco significativo	● Entre 80 % e 60 %
Nível 2 - Défice hídrico significativo (restrições)	● Entre 60 % e 30 %
Nível 3 - Défice 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	1,088	Em Curso	0,166	17%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	1,200	1,010	Em Curso	0,382	32%	Campanha assegurada a ● 84%
Vale da Vilariaça	1,900	2,177	Em Curso	0,443	23%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	0,300	1,610	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	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	84%	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)
CENTRO						
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%
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	0,283	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)
ALENTEJO						
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%
Odivelas	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)
ALGARVE						
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	0,285	Em Curso	0,160	80%	Campanha assegurada a ● 100%
Benaciate	1,000	--	--	--	--	--
Pessegueiro	0,110	0,170	Em Curso	0,073	66%	Campanha assegurada a ● 100%

BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

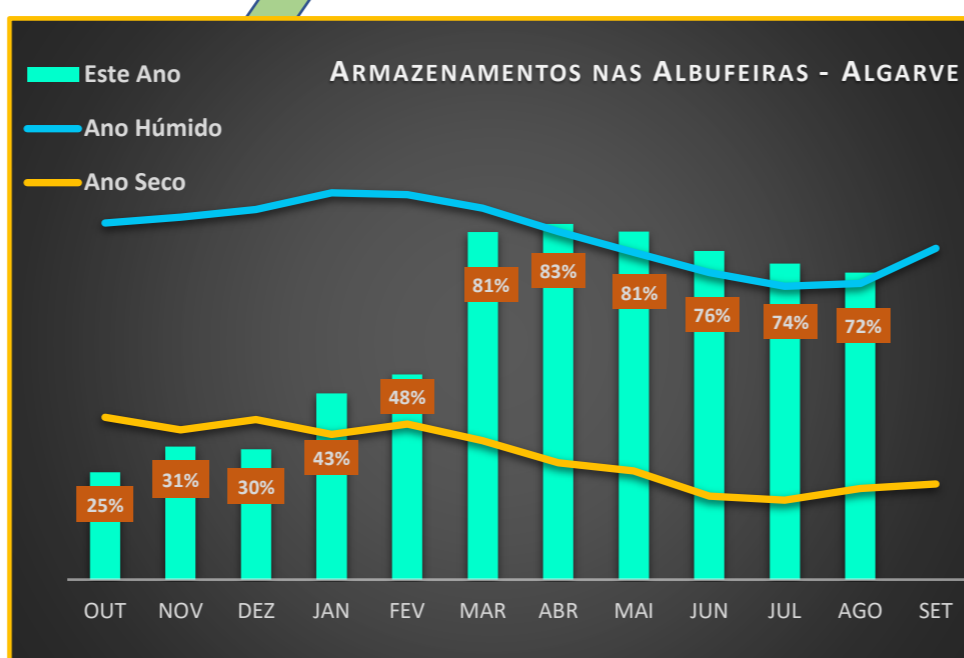
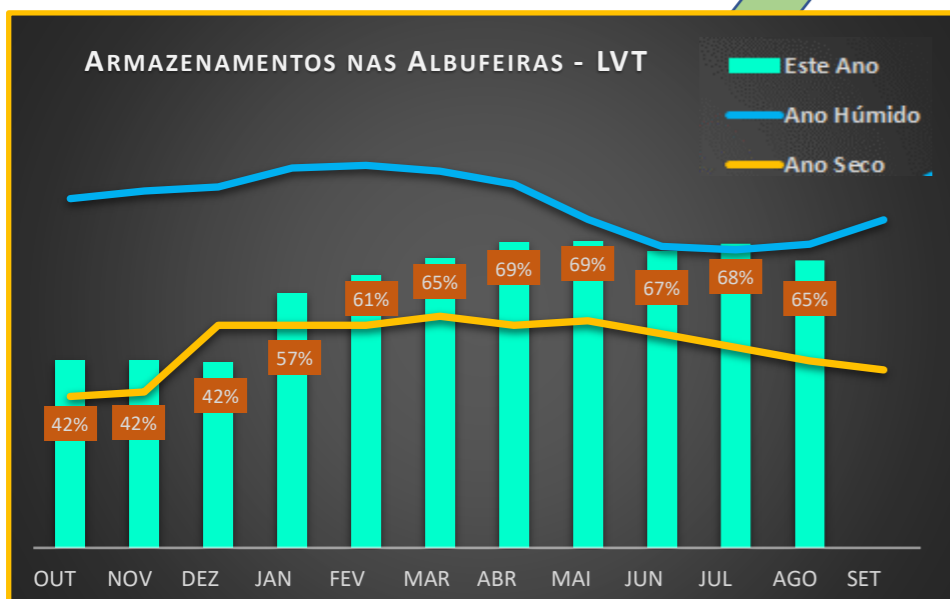
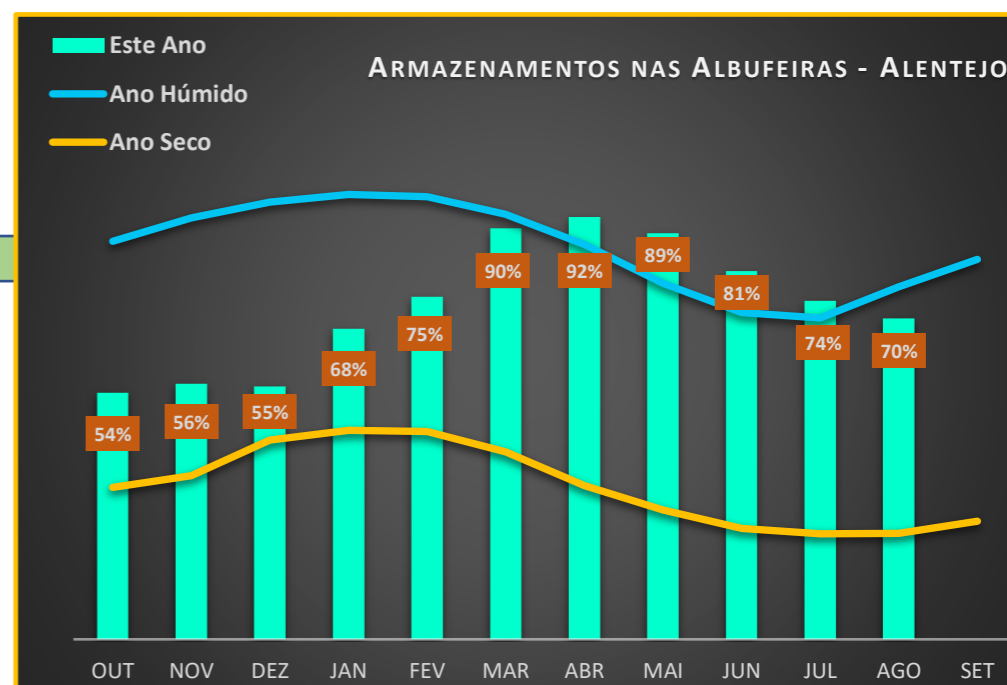
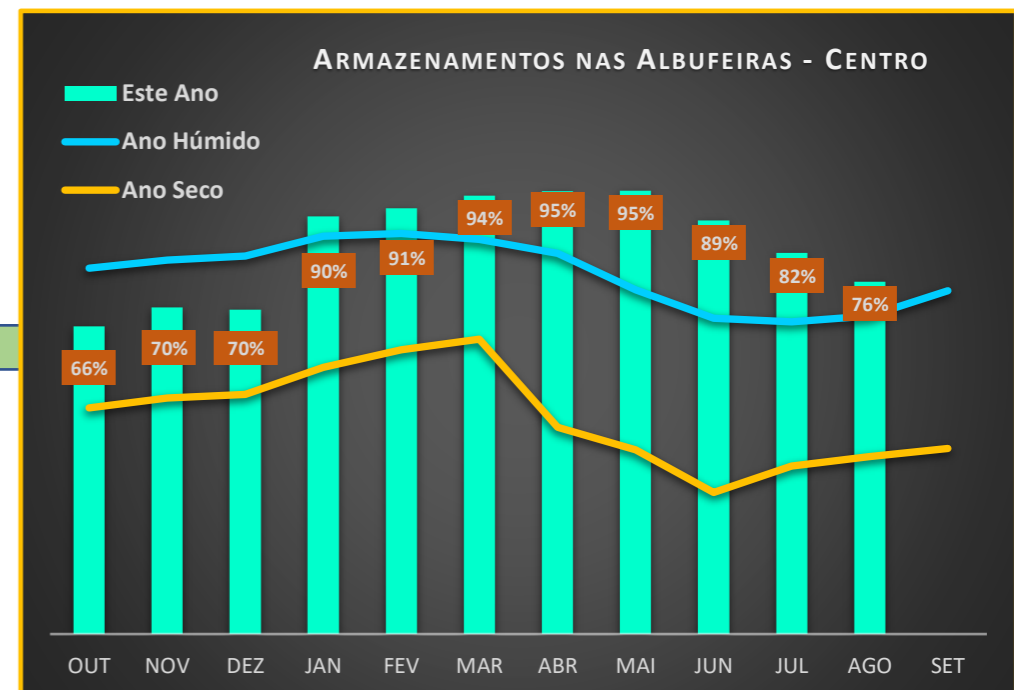
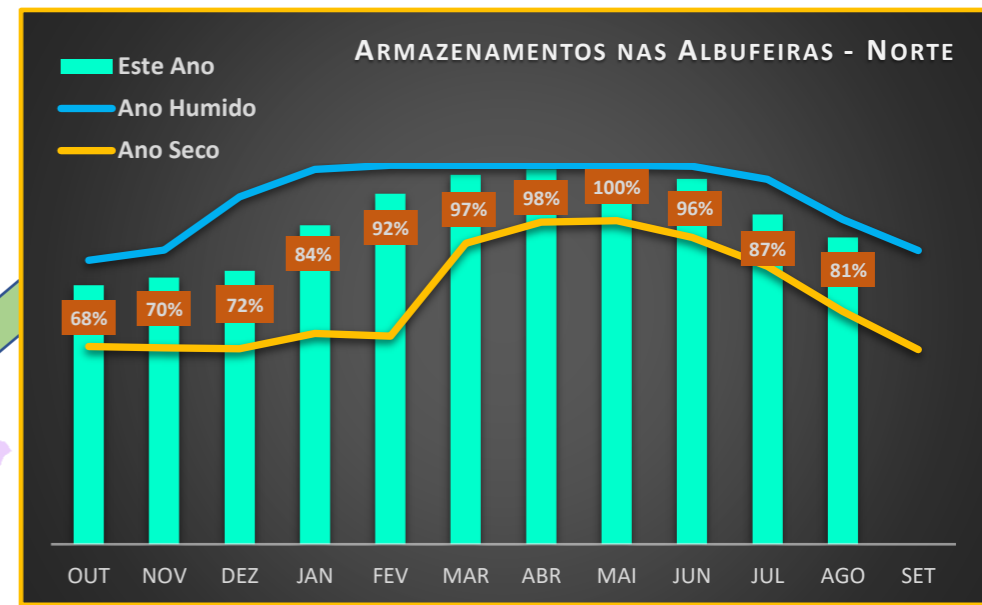
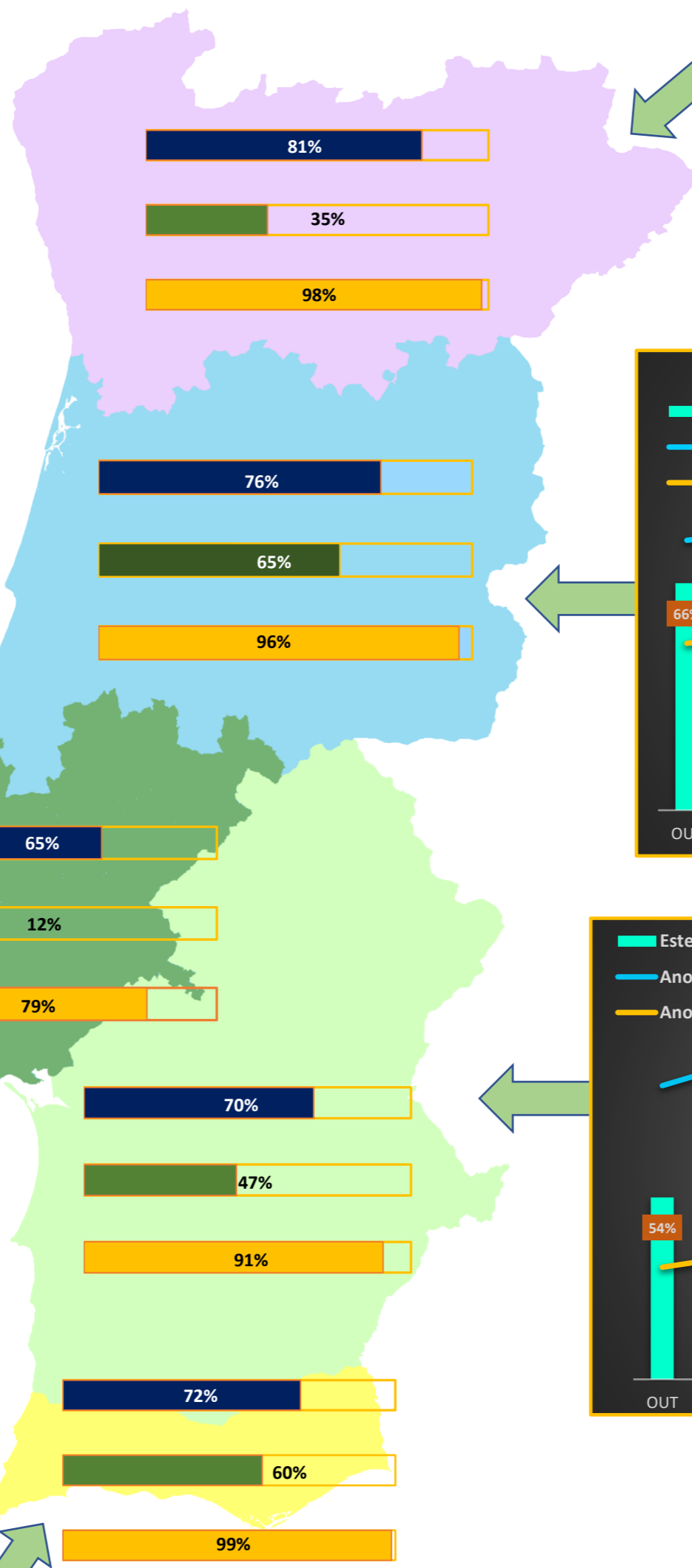
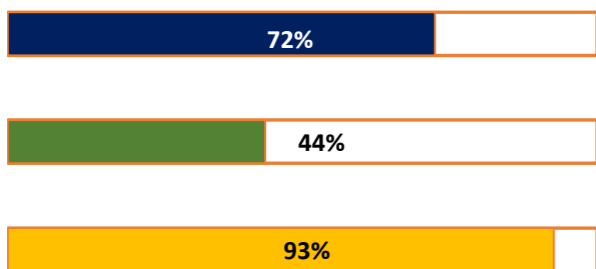
8-AGO-2025



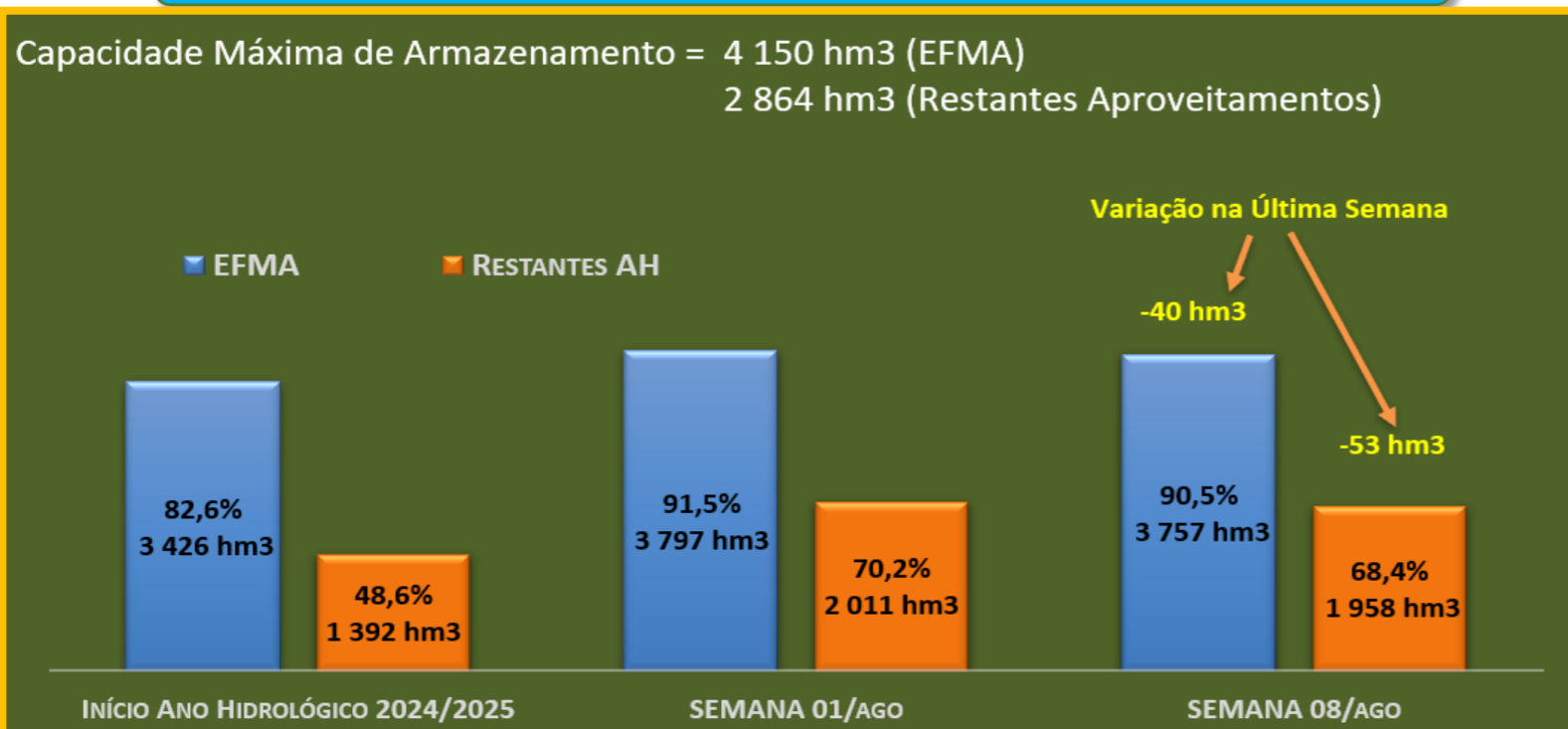
AGREGAÇÃO POR REGIÕES

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

AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS ALBUFEIRAS HIDROAGRÍCOLAS PORTUGUESAS



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>