

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total (%)	Evolução Semanal
<b>NORTE</b>					
Estevainha	Douro	623,90	1,085	68%	↑
Burga	Douro	322,75	0,680	44%	↑
Santa Justa	Douro	254,80	2,410	69%	→
Salgueiro	Douro	221,50	1,710	95%	→
Ribeira Grande e Arco	Douro	183,10	3,970	66%	→
Vale Madeiro	Douro	287,95	1,100	73%	↑
Arcossó	Douro	525,40	1,660	34%	→
Rego do Milho	Douro	451,80	1,350	71%	↑
Armamar	Douro	748,50	1,450	50%	↑
Azibo	Douro	599,30	44,209	81%	→
Gostei	Douro	753,10	0,770	57%	↑
Prada	Douro	931,45	0,240	96%	↑
Curalha	Douro	403,50	0,550	69%	↑
Mairos	Douro	797,30	0,210	57%	↑
Camba	Douro	616,76	0,760	70%	↑
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total (%)	Evolução Semanal
<b>CENTRO</b>					
Sabugal	Douro	785,95	90,837	79%	↑
Meimoa	Douro	566,00	32,923	80%	↑
Agueira	Mondego	118,71	315,540	75%	↓
Marechal Carmona	Tejo	250,48	49,000	63%	↑
Porcão	Vouga	104,04	0,102	100%	DSC
Vermiosa	Douro	683,45	1,436	65%	↑
Macieira	Mondego	143,63	0,946	100%	DSC
Pereiras	Vouga	482,04	0,120	100%	DSC
Bouça-Cova	Douro	573,80	3,105	64%	↑
Alfaiates	Douro	801,05	0,854	100%	NPA
Açafal	Tejo	112,66	1,746	100%	DSC
Coutadas/Tamujaís	Tejo	126,02	2,052	53%	↑
Calde	Vouga	547,24	0,589	100%	DSC
Maqueija	Tejo	353,55	0,134	100%	DSC
Alvega	Tejo	1	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total (%)	Evolução Semanal
<b>LISBOA E VALE TO TEJO</b>					
Alvorninha	Rib. Oeste	98,30	0,232	34%	3
Varzea Alcobaça	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	--
Carril	Tejo	91,24	1,886	70%	→
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,350	59%	3

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total (%)	Evolução Semanal
<b>ALENTEJO</b>					
Divor	Tejo	259,74	8,397	71%	→
Magos	Tejo	16,54	3,272	97%	↑
Maranhão	Tejo	124,47	122,272	60%	↑
Minutos	Tejo	257,60	24,540	47%	→
Montargil	Tejo	76,52	114,190	69%	↑
Veiros	Tejo	265,90	6,591	64%	↑
Alvito	Sado	194,83	100,700	76%	↑
Campilhas	Sado	101,30	9,030	33%	↑
Fonte Serne	Sado	76,65	3,437	67%	↑
Migueis	Sado	154,40	0,522	56%	↑
Monte Gato	Sado	178,48	0,455	70%	↑
Monte de Rocha	Sado	124,32	23,228	23%	↑
Odivelas	Sado	98,47	59,480	62%	↑
Pego do Altar	Sado	46,18	50,008	53%	↑
Roxo	Sado	129,33	31,829	33%	↑
Vale do Gaio	Sado	34,59	34,442	55%	↑
Corte Brique	Mira	133,72	1,480	91%	↓
Santa Clara	Mira	115,96	260,006	54%	↑
Abrilongo	Guadiana	248,90	12,250	62%	→
Alqueva	Guadiana	148,74	3481,840	84%	↓
Lucefecit	Guadiana	178,85	5,646	55%	↑
Caia	Guadiana	230,21	146,285	63%	→
Vigia	Guadiana	218,13	5,582	33%	↑
Apartadura	Tejo	591,36	5,390	77%	↑

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total (%)	Evolução Semanal
<b>ALGARVE</b>					
Beliche	Guadiana	46,51	32,799	68%	↑
Odeleite	Guadiana	46,57	98,806	76%	↑
Bravura	Odióxere	75,65	15,939	46%	↑
Arade (Silves)	Arade	53,51	16,760	59%	↑
Funcho	Arade	93,65	39,780	83%	↑
Odelouca	Arade	96,76	120,06	76%	↑
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 2026 (* Nível de Configência)
<b>NORTE</b>					
Alfandega da Fé	1,000	0,785	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 78%
Vale da Vilarça	1,200	0,580	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 48%
Vale da Vilarça	1,900	1,657	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 87%
Vale da Vilarça	0,300	1,560	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	1,900	2,327	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Vale Madeiro	0,900	1,013	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Veiga de Chaves	3,300	1,453	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 44%
Rego do Milho	0,500	1,257	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Temilobos	1,300	1,367	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	36,409	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Gostei	2,700	8,387	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Prada	0,163	0,230	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Curalha	0,316	0,540	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Mairos	0,260	0,200	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 77%
Camba	0,750	0,730	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 97%
Burgães	0,150	--	--	-- --	--

Origem	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2026 (* Nível de Configência)
<b>CENTRO</b>					
Cova da Beira	50,000	86,937	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Cova da Beira	15,000	19,023	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Agua Mondego	114,000	108,540	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 95%
Idanha	40,000	48,200	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,098	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Vermiosa	0,800	1,386	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	2,922	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	1,461	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 74%
Várzea de Calde	0,150	0,556	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Maqueija	0,050	0,134	Terminada	-- --	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 2026 (* Nível de Configência)
<b>DRAP LISBOA E VALE TO TEJO</b>					
Alvorninha	0,500	0,200	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 40%
Cela	1,100	--	--	-- --	--
Vale do Lis	0,550	--	--	-- --	--
Lezíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	-- --	--
Carril	0,231	1,536	Terminada	-- --	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 2026 (* Nível de Configência)
<b>ALENTEJO</b>					
Divor	2,700	8,387	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Magos	2,500	2,888	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	94,010	97,772	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Minutos	10,000	22,440	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	78,500	92,590	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Veiros	3,700	5,481	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
-	--	98,200	--	-- --	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	8,030	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 54%
Campilhas e Alto Sado	2,000	1,937	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 97%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,408	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 51%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,399	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 67%
Campilhas e Alto Sado	25,000	18,228	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 73%
Odivelas	44,000	33,480	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 76%
Vale do Sado	50,000	49,608	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 99%
Roxo	50,000	25,029	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 50%
Vale do Sado	35,000	26,442	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 76%
Mira	1,000	1,305	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Mira	50,000	15,306	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 31%
--	--	11,250	--	-- --	--
EFMA	590,000	2481,840	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Lucefecit	6,000	5,046	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 84%
Caia	40,000	135,585	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 100%
Vigia	8,200	4,436	Terminada	-- --	Campanha assegurada a 54%
Marvão-Apartadura	2,000	4,905	Terminada	-- --	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 2026 (* Nível de Configência)
<b>ALGARVE</b>					
Sotavento Algarvio	10,000	32,399	Em Curso	-- --	Campanha assegurada a 100%
Sotavento Algarvio	15,000	85,806	Em Curso	-- --	Campanha assegurada a 100%
Alvor	2,000	13,374	Em Curso	-- --	Campanha assegurada a 100%
Silves Lagoa e Portimão	10,000	15,115	Em Curso	-- --	Campanha assegurada a 100%
--	--	34,810	--	-- --	--
--	--	97,062	--	-- --	--
Malhada do Peres	--	--	--	-- --	--
Benaciate	1,000	--	--	-- --	--
Pessegueiro	--	--	--	-- --	--

\*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)

# BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

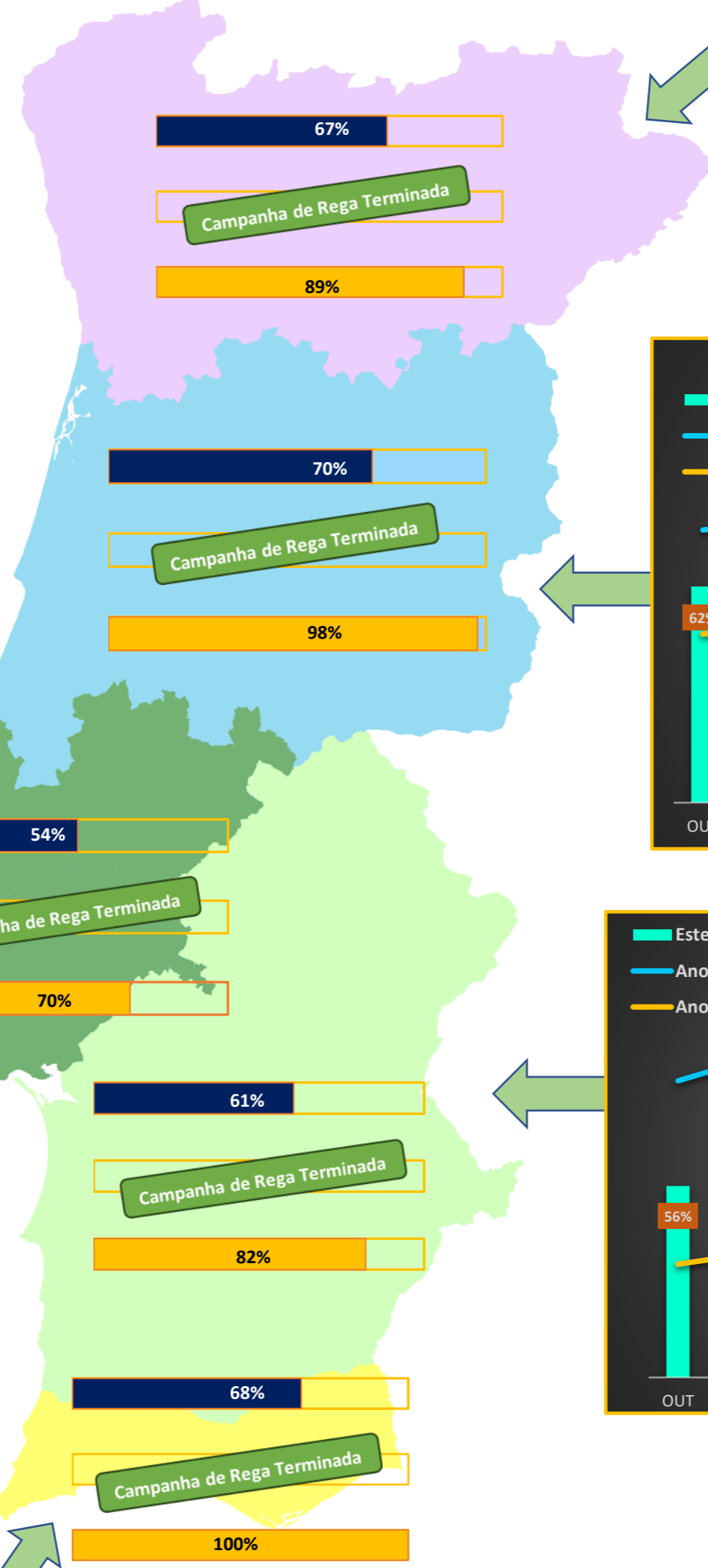
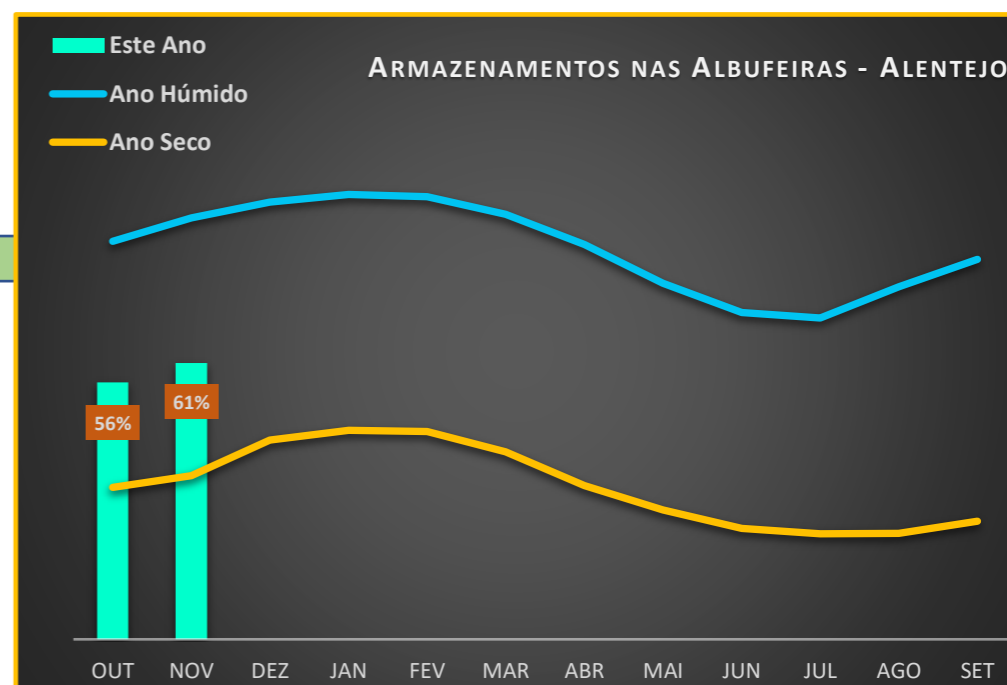
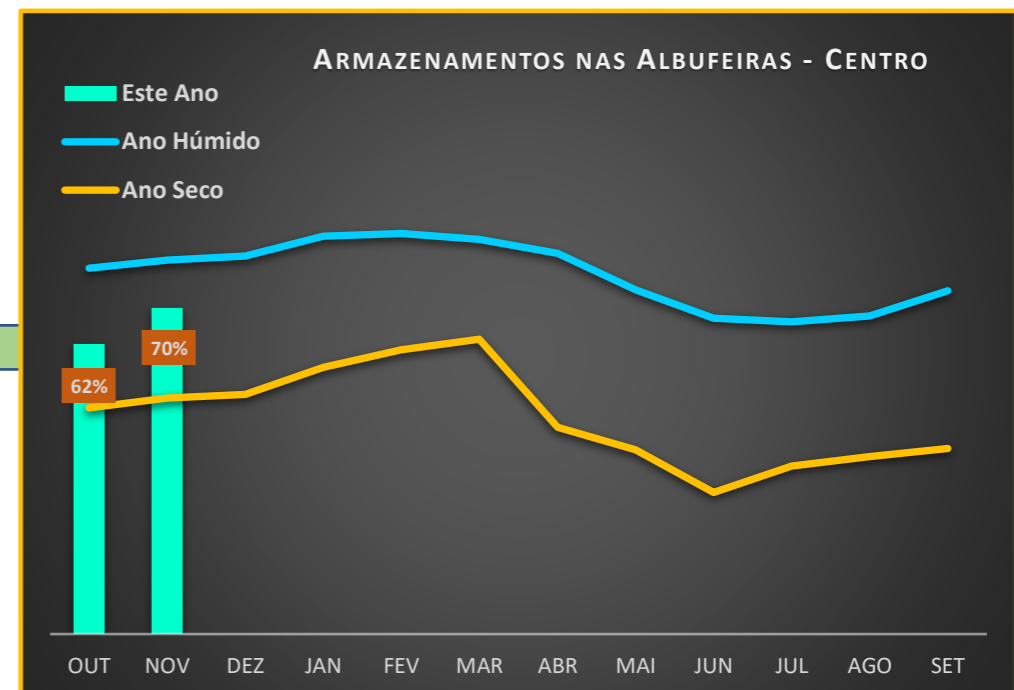
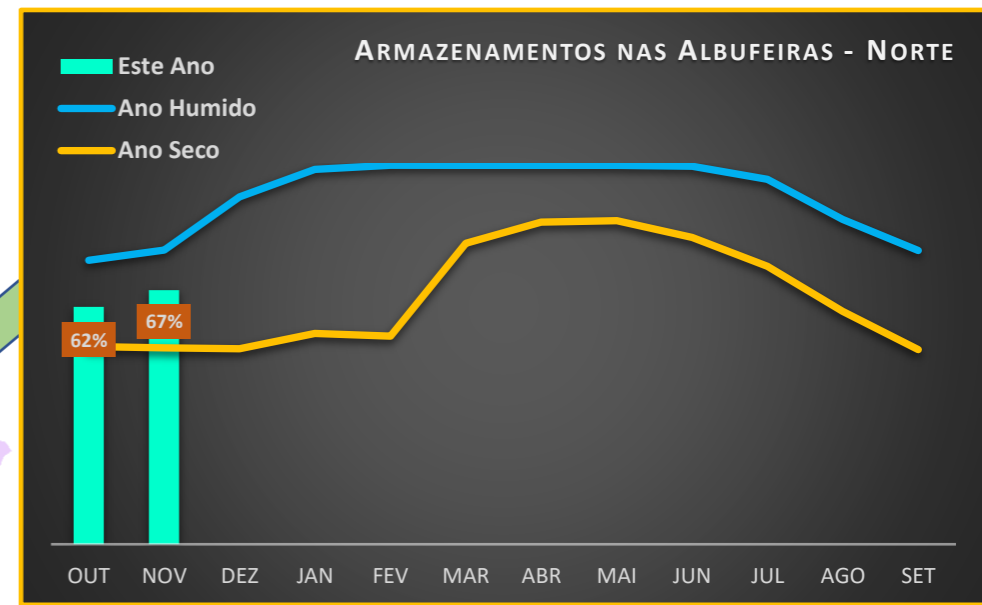
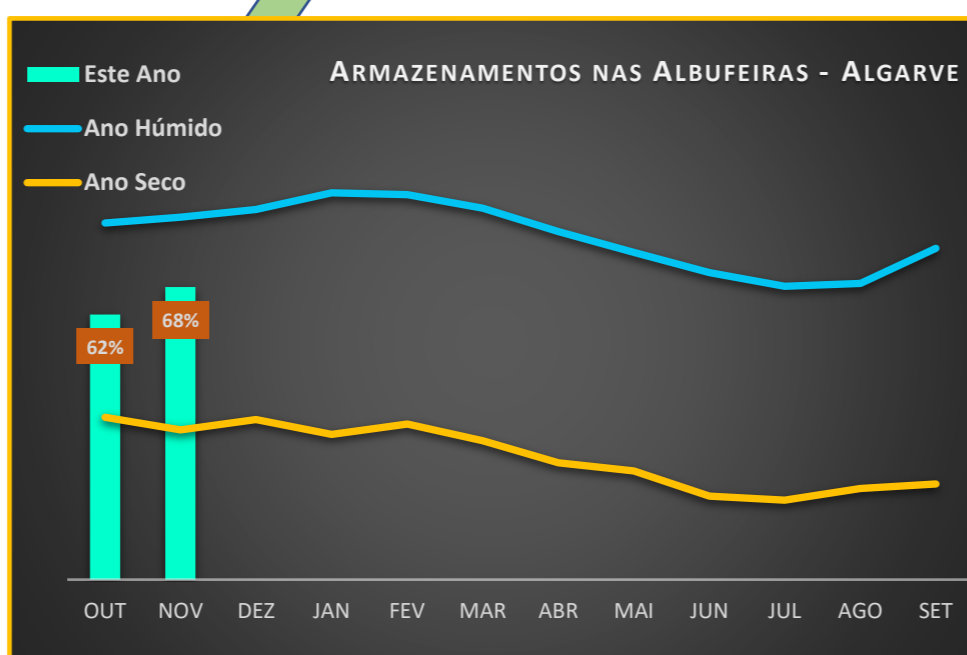
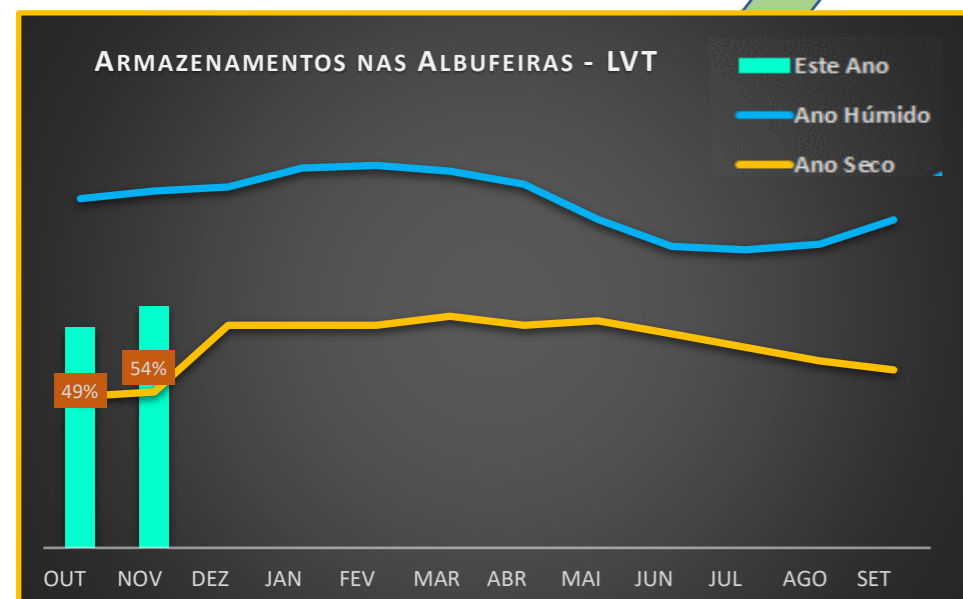
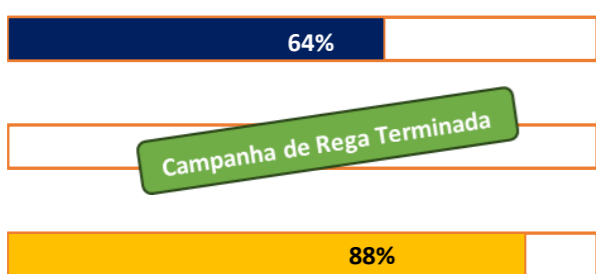
21-NOV-2025



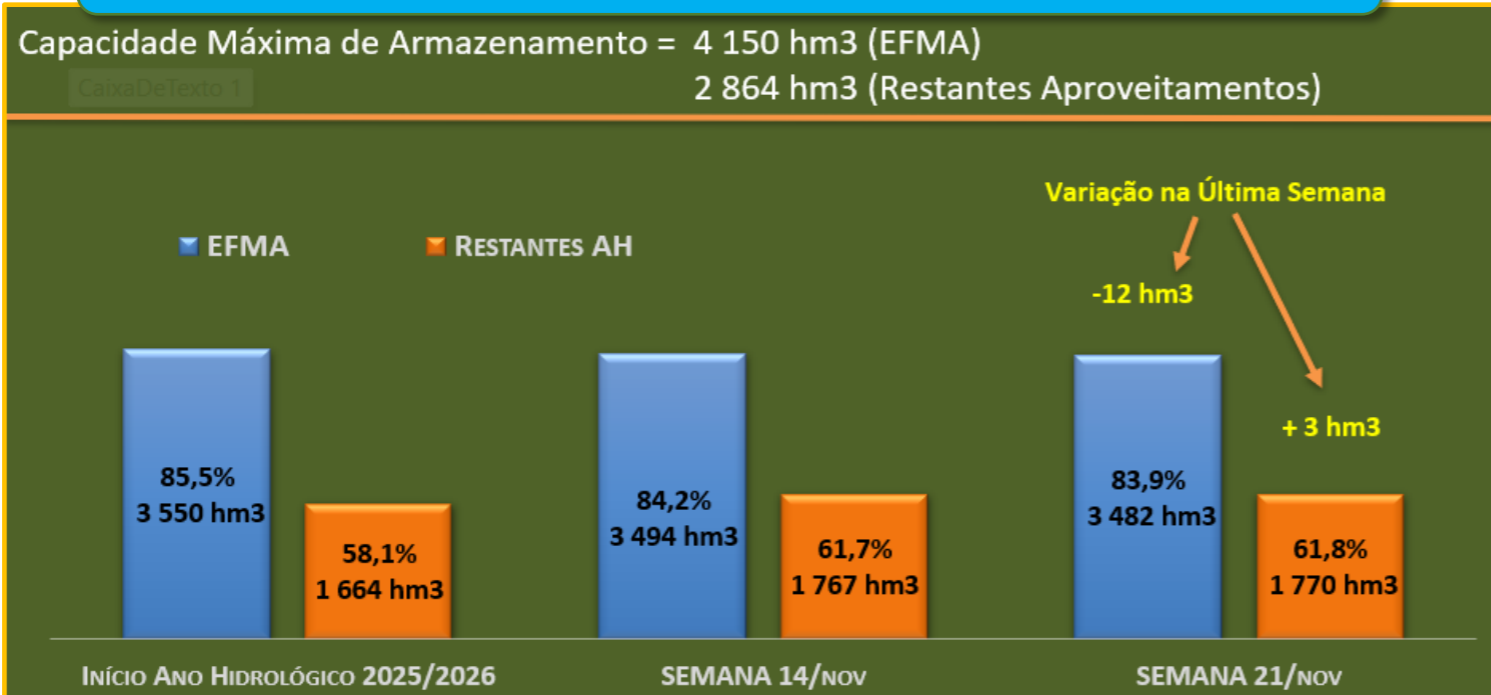
## AGREGAÇÃO POR REGIÕES

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

## AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



## DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS ALBUFEIRAS HIDROGRÁFICAS 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>