

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>NORTE</b>					
Estevainha	Douro	626,50	1,598	100%	DSC
Burga	Douro	329,00	1,540	100%	DSC
Santa Justa	Douro	259,00	3,480	100%	DSC
Salgueiro	Douro	222,00	1,800	100%	NPA
Ribeira Grande e Arco	Douro	187,00	5,970	100%	DSC
Vale Madeiro	Douro	291,00	1,510	100%	NPA
Arcossó	Douro	537,00	4,880	100%	NPA
Rego do Milho	Douro	454,90	1,880	99%	↓
Armamar	Douro	754,00	2,900	100%	NPA
Azibo	Douro	601,20	51,267	94%	↓
Gostei	Douro	757,80	1,360	100%	NPA
Prada	Douro	931,50	0,250	100%	NPA
Curalha	Douro	405,00	0,790	100%	NPA
Mairos	Douro	800,00	0,370	100%	NPA
Camba	Douro	620,41	1,080	99%	→
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>CENTRO</b>					
Sabugal	Douro	790,20	117,012	100%	NPA
Meimoa	Douro	566,15	33,223	81%	→
Agueira	Mondego	121,41	360,000	85%	↓
Marechal Carmona	Tejo	254,32	70,780	91%	↓
Porcão	Vouga	103,99	0,102	100%	NPA
Vermiosa	Douro	684,81	2,200	100%	DSC
Macleira	Mondego	143,64	0,946	100%	DSC
Pereiras	Vouga	481,64	0,107	89%	↓
Bouça-Cova	Douro	577,01	4,867	100%	DSC
Alfaiates	Douro	801,01	0,854	100%	DSC
Açafal	Tejo	112,60	1,746	100%	NPA
Coutadas/Tamujaís	Tejo	130,96	3,875	100%	NPA
Calde	Vouga	547,21	0,589	100%	DSC
Maqueija	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	103,90	0,711	100%	NPA
Varzea Alcobaça	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	--
Carril	Tejo	94,01	2,699	100%	DSC
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	261,38	11,948	100%	NPA
Magos	Tejo	16,70	3,384	100%	DSC
Maranhão	Tejo	129,53	196,912	96%	→
Minufos	Tejo	264,00	52,200	100%	NPA
Montargil	Tejo	79,71	159,809	97%	↓
Veiros	Tejo	269,00	10,249	100%	DSC
Alvito	Sado	197,50	132,500	100%	NPA
Campilhas	Sado	107,97	27,044	100%	NPA
Fonte Serne	Sado	78,47	5,117	99%	↓
Migueis	Sado	155,98	0,933	99%	↓
Monte Gato	Sado	179,58	0,649	99%	↓
Monte de Rocha	Sado	136,93	101,986	99%	↓
Odivelas	Sado	102,60	92,140	96%	↓
Pego do Altar	Sado	51,90	90,100	96%	↑
Roxo	Sado	135,84	94,210	98%	↓
Vale do Gaio	Sado	40,50	63,000	100%	NPA
Corte Brique	Mira	134,63	1,635	100%	NPA
Santa Clara	Mira	129,76	480,388	99%	↓
Abrilongo	Guadiana	252,00	20,162	100%	NPA
Alqueva	Guadiana	151,70	4073,041	98%	↓
Luçefecit	Guadiana	181,96	10,166	99%	↓
Caia	Guadiana	232,22	179,389	88%	↓
Vigia	Guadiana	223,81	16,122	96%	↓
Apartadura	Tejo	594,95	6,969	100%	NPA

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALGARVE</b>					
Beliche	Guadiana	51,44	45,204	94%	↓
Odeleite	Guadiana	51,49	127,940	98%	↓
Bravura	Odióxere	84,11	34,855	100%	DSC
Arade (Silves)	Arade	57,95	23,180	82%	↓
Funcho	Arade	95,47	45,920	96%	↑
Odelouca	Arade	99,80	140,54	89%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	63,50	0,43	93%	→
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	238,80	0,28	94%	↓

\*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 %

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)
<b>NORTE</b>					
Alfandega da Fé	1,000	1,298	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	1,200	1,440	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	1,900	2,727	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	0,300	1,650	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	1,900	4,327	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale Madeiro	0,900	1,423	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Veiga de Chaves	3,300	4,673	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Rego do Milho	0,500	1,787	Em Curso	0,013 3%	Campanha assegurada a ● 100%
Temilobos	1,300	2,817	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	43,467	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Gostei	2,700	11,938	Em Curso	0,055 1%	Campanha assegurada a ● 100%
Prada	0,163	0,240	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Curalha	0,316	0,780	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Mairos	0,260	0,360	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Camba	0,750	1,050	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Burgães	0,150	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>CENTRO</b>					
Cova da Beira	Douro	50,000	113,112	Em Curso	0,509 1%
Cova da Beira	Douro	15,000	19,323	Em Curso	0,000 0%
Baixo Mondego	Douro	114,000	153,000	Em Curso	1,614 1%
Idanha	Douro	40,000	69,980	Em Curso	0,000 0%
Ribeira do Porcão	Douro	0,040	0,098	Em Curso	0,000 0%
Vermiosa	Douro	0,800	2,150	Em Curso	0,000 0%
Ribeiras Fraga e Mortágua	Douro	0,500	0,920	Em Curso	0,000 0%
Pereiras	Douro	0,070	0,103	Em Curso	0,012 18%
Cerejo	Douro	3,000	4,684	Em Curso	0,000 0%
Alfaiates	Douro	0,420	0,650	Em Curso	0,000 0%
Açafal	Douro	0,800	1,746	Em Curso	0,000 0%
Coutadas/Tamujaís	Douro	1,985	3,284	Em Curso	0,000 0%
Várzea de Calde	Douro	0,150	0,556	Em Curso	0,000 0%
Maqueija	Douro	0,050	0,134	Em Curso	0,000 0%
Alvega	Douro	1,350	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>DRAP LISBOA E VALE TO TEJO</b>					
Alvorninha	Rib. Oeste	0,500	0,679	Em Curso	0,022 4%
Cela	Rib. Oeste	1,100	--	--	--
Vale do Lis	Rib. Oeste	0,550	--	--	--
Lezíria Grande-VF Xira	Tejo	62,000	--	--	--
Carril	Tejo	0,231	2,349	Em Curso	0,009 1%
Óbidos	Rib. Oeste	1,066	3,220	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALENTEJO</b>					
Divor	Tejo	2,700	11,938	Em Curso	0,055 0%
Magos	Tejo	2,500	3,000	Em Curso	0,000 0%
Vale do Sorraia	Tejo	94,010	172,412	Em Curso	0,000 0%
Minufos	Tejo	10,000	50,100	Em Curso	0,000 0%
Vale do Sorraia	Tejo	78,500	138,209	Em Curso	0,837 1%
Veiros	Tejo	3,700	9,139	Em Curso	0,000 0%
-	Tejo	--	130,000	--	0,000 0%
Campilhas e Alto Sado	Sado	15,000	26,044	Em Curso	0,000 0%
Campilhas e Alto Sado	Sado	2,000	3,617	Em Curso	0,005 0%
Campilhas e Alto Sado	Sado	0,800	0,819	Em Curso	0,000 0%
Campilhas e Alto Sado	Sado	0,600	0,593	Em Curso	0,000 0%
Campilhas e Alto Sado	Sado	25,000	96,986	Em Curso	0,272 1%
Odivelas	Sado	44,000	66,140	Em Curso	0,759 2%
Vale do Sado	Sado	50,000	89,700	Em Curso	0,000 0%
Roxo	Sado	50,000	87,410	Em Curso	0,492 1%
Vale do Sado	Sado	35,000	55,000	Em Curso	0,000 0%
Mira	Mira	1,000	1,460	Em Curso	0,000 0%
Mira	Mira	50,000	235,688	Em Curso	0,000 0%
--	--	--	19,162	--	--
EFMA	Guadiana	590,000	3073,041	Em Curso	17,199 3%
Luçefecit	Guadiana	6,000	9,566	Em Curso	0,025 0%
Caia	Guadiana	40,000	168,689	Em Curso	0,024 0%
Vigia	Guadiana	8,200	14,976	Em Curso	0,206 3%
Marvão-Apartadura	Tejo	2,000	6,484	Em Curso	0,000 0%

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALGARVE</b>					
Sotavento Algarvio	Algarve	10,000	44,804	Em Curso	0,001 0%
Sotavento Algarvio	Algarve	15,000	114,940	Em Curso	0,000 0%
Alvor	Algarve	2,000	32,290	Em Curso	0,000 0%
Silves Lagoa e Portimão	Algarve	10,000	21,535	Em Curso	0,000 0%
--	--	--	40,950	--	--
--	--	--	117,539	--	--
Malhada do Peres	Rib. Algarve	0,200	0,430	Em Curso	0,008 4%
Benaciate	Rib. Algarve	1,000	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	0,110	0,232	Em Curso	0,016 14%

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

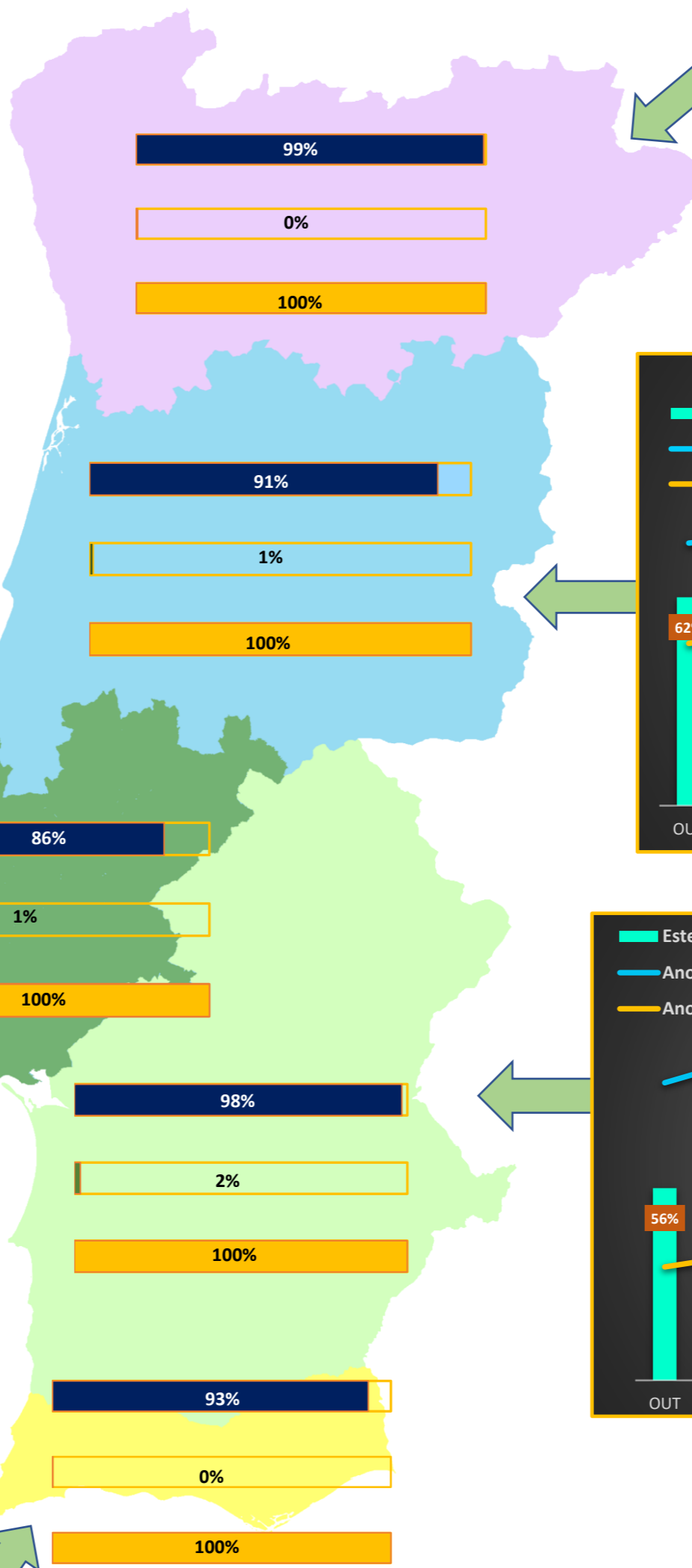
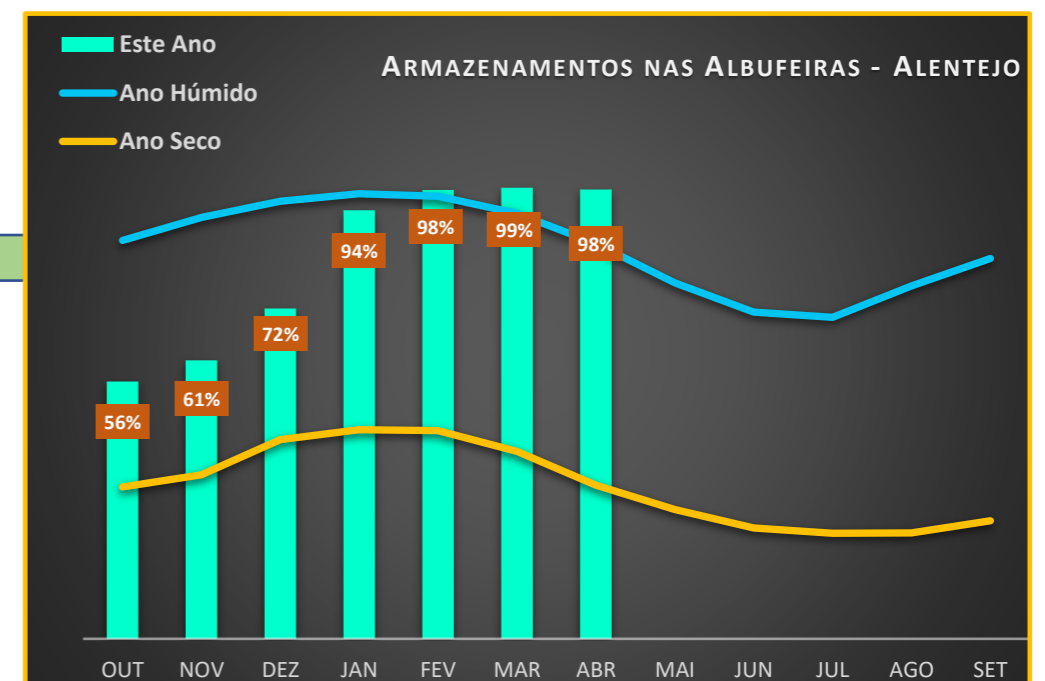
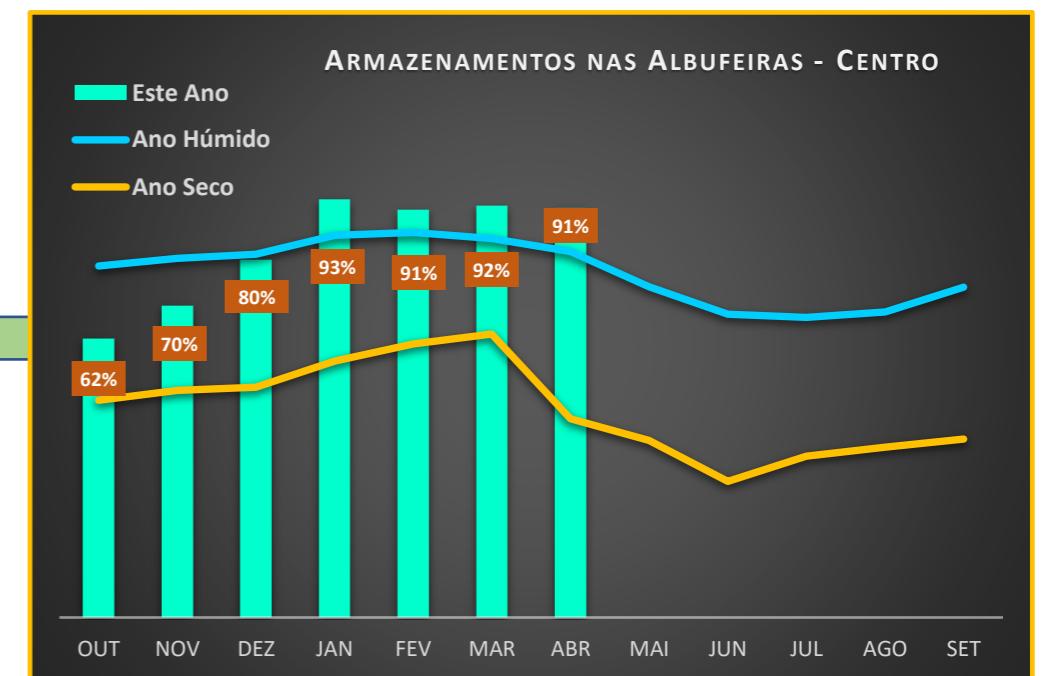
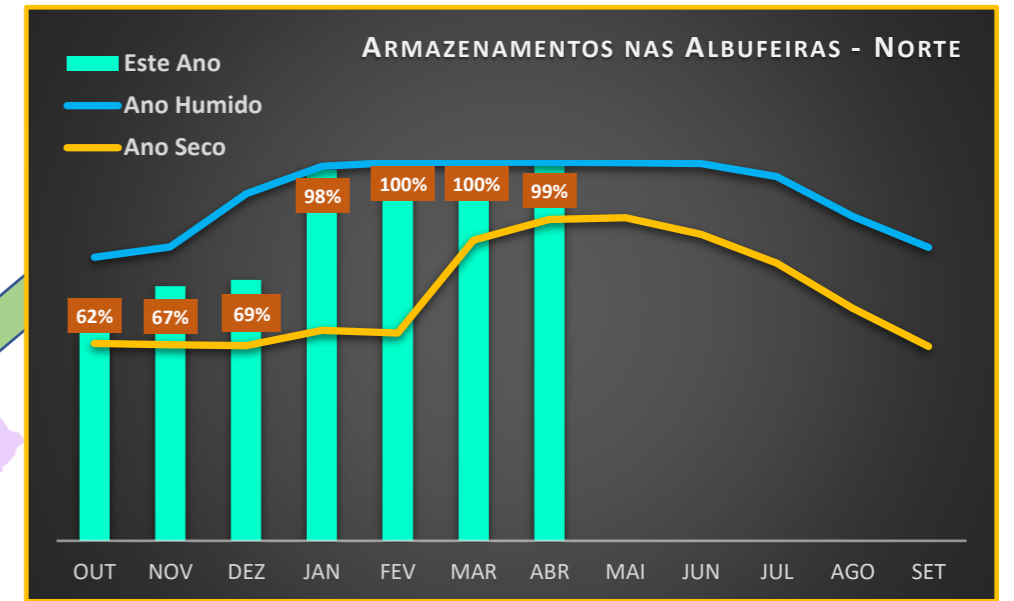
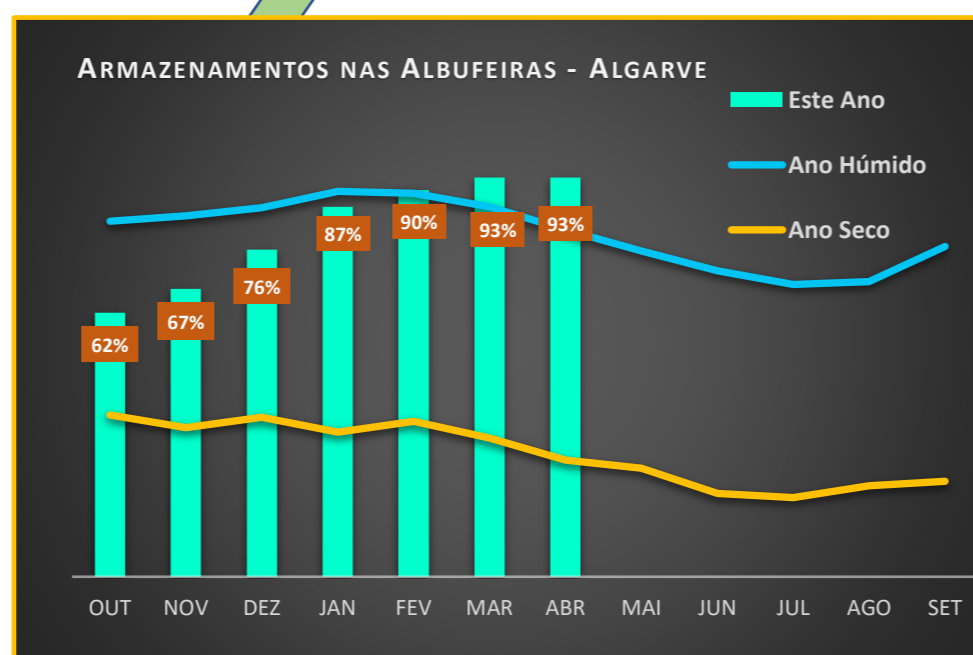
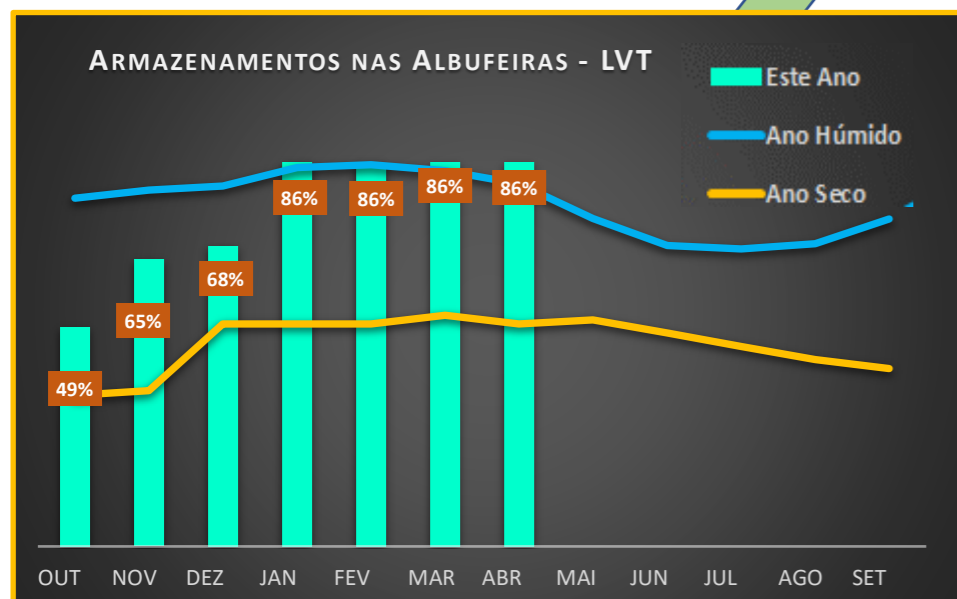
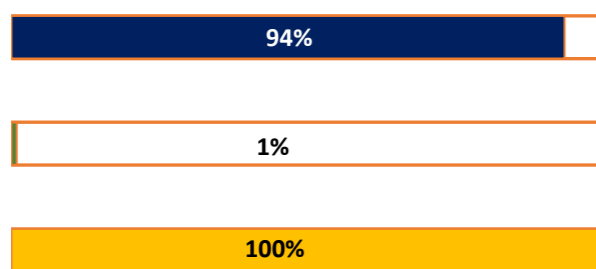
17-ABR-2026



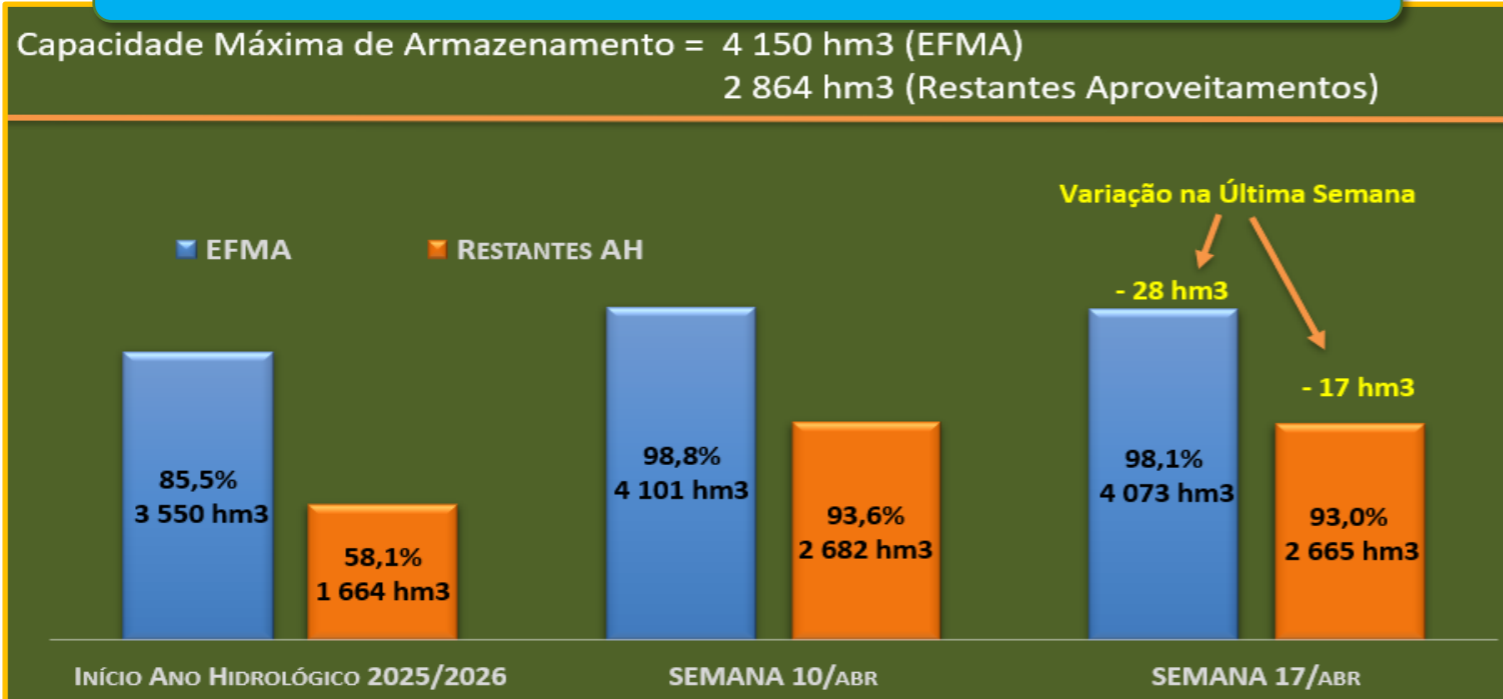
## AGREGAÇÃO POR REGIÕES

- 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>