

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	258,90	3,450	99%	↓
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	454,96	1,890	99%	→
Armamar	Douro	754,00	2,900	100%	NPA
Azibo	Douro	601,20	51,267	94%	↓
Gostei	Douro	757,35	1,290	95%	→
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	790,07	116,158	100%	NPA
Meimoa	Douro	566,10	33,123	81%	↓
Agueira	Mondego	122,25	375,610	89%	↑
Marechal Carmona	Tejo	254,09	69,358	89%	↓
Porcão	Vouga	104,02	0,102	100%	DSC
Vermiosa	Douro	684,78	2,186	99%	↓
Macieira	Mondego	143,64	0,946	100%	DSC
Pereiras	Vouga	481,47	0,101	84%	↓
Bouça-Cova	Douro	576,98	4,854	100%	NPA
Alfaiates	Douro	801,04	0,854	100%	DSC
Açafal	Tejo	112,56	1,738	100%	NPA
Coutadas/Tamujaís	Tejo	130,88	3,841	99%	↓
Calde	Vouga	547,22	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%	NPA
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,350	59%	⊖

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALENTEJO</b>					
Divor	Tejo	261,33	11,819	99%	↓
Magos	Tejo	16,67	3,376	100%	NPA
Maranhão	Tejo	129,50	196,371	96%	↓
Minutos	Tejo	264,00	52,200	100%	NPA
Montargil	Tejo	79,72	159,967	97%	↑
Veiros	Tejo	268,94	10,164	99%	→
Alvito	Sado	197,50	132,500	100%	NPA
Campilhas	Sado	107,86	26,633	98%	↓
Fonte Serne	Sado	78,37	5,007	97%	↓
Migueis	Sado	155,88	0,905	96%	↓
Monte Gato	Sado	179,48	0,630	96%	↓
Monte de Rocha	Sado	136,79	100,437	98%	↓
Odivelas	Sado	102,47	90,980	95%	↓
Pego do Altar	Sado	51,88	89,920	96%	↓
Roxo	Sado	135,68	92,109	96%	↓
Vale do Gaio	Sado	40,50	63,000	100%	NPA
Corte Brique	Mira	134,63	1,635	100%	NPA
Santa Clara	Mira	129,64	478,074	99%	↓
Abrilongo	Guadiana	251,90	19,871	100%	NPA
Alqueva	Guadiana	151,47	4027,103	97%	↓
Luçefecit	Guadiana	181,90	10,078	99%	↓
Caia	Guadiana	232,11	177,304	87%	↓
Vigia	Guadiana	223,59	15,423	92%	↓
Apartadura	Tejo	594,90	6,945	99%	↓

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALGARVE</b>					
Beliche	Guadiana	51,20	44,520	93%	↓
Odeleite	Guadiana	51,24	126,440	97%	↓
Bravura	Odiáxere	84,10	34,825	100%	NPA
Arade (Silves)	Arade	57,67	22,740	80%	↓
Funcho	Arade	95,50	46,030	96%	→
Odelouca	Arade	99,59	139,03	88%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	63,10	0,40	86%	↓
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	238,70	0,27	91%	↓

\*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 2026 (* Nível de Configência)
<b>NORTE</b>					
Alfandega da Fé	1,000	1,298	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilaria	1,200	1,440	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilaria	1,900	2,697	Em Curso	0,006 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilaria	0,300	1,650	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilaria	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	1,797	Em Curso	0,010 2%	Campanha assegurada a ● 100%
Temilobos	1,300	2,817	Em Curso	0,000 2%	Campanha assegurada a ● 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	43,467	Em Curso	0,032 1%	Campanha assegurada a ● 100%
Gostei	2,700	11,809	Em Curso	0,144 11%	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	112,258	Em Curso	0,798 2%
Cova da Beira	Douro	15,000	19,223	Em Curso	0,000 0%
Agueira	Mondego	114,000	168,610	Em Curso	3,217 3%
Idanha	Tejo	40,000	68,558	Em Curso	1,228 3%
Ribeira do Porcão	Vouga	0,040	0,098	Em Curso	0,000 0%
Vermiosa	Douro	0,800	2,136	Em Curso	0,000 0%
Ribeiras Fraga e Mortágua	Douro	0,500	0,920	Em Curso	0,000 0%
Pereiras	Vouga	0,070	0,097	Em Curso	0,018 26%
Cerejo	Douro	3,000	4,671	Em Curso	0,000 0%
Alfaiates	Douro	0,420	0,650	Em Curso	0,000 0%
Açafal	Tejo	0,800	1,738	Em Curso	0,000 0%
Coutadas/Tamujaís	Tejo	1,985	3,250	Em Curso	0,016 1%
Várzea de Calde	Vouga	0,150	0,556	Em Curso	0,000 0%
Maqueija	Tejo	0,050	0,134	Em Curso	0,000 0%
Alvega	Tejo	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	0,019 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	0,000 0%
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	11,809	Em Curso	0,144 3%
Magos	Tejo	2,500	2,992	Em Curso	0,000 0%
Vale do Sorraia	Tejo	94,010	171,871	Em Curso	0,000 0%
Minutos	Tejo	10,000	50,100	Em Curso	0,000 0%
Vale do Sorraia	Tejo	78,500	138,367	Em Curso	1,673 2%
Veiros	Tejo	3,700	9,054	Em Curso	0,044 1%
-	Sado	--	130,000	--	0,000 0%
Campilhas e Alto Sado	Sado	15,000	25,633	Em Curso	0,315 2%
Campilhas e Alto Sado	Sado	2,000	3,507	Em Curso	0,097 5%
Campilhas e Alto Sado	Sado	0,800	0,791	Em Curso	0,024 3%
Campilhas e Alto Sado	Sado	0,600	0,574	Em Curso	0,017 3%
Campilhas e Alto Sado	Sado	25,000	95,437	Em Curso	1,431 6%
Odivelas	Sado	44,000	64,980	Em Curso	1,607 4%
Vale do Sado	Sado	50,000	89,520	Em Curso	0,000 0%
Roxo	Sado	50,000	85,309	Em Curso	2,165 4%
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	233,374	Em Curso	0,439 1%
--	--	--	18,871	--	-- --
EFMA	Guadiana	590,000	3027,103	Em Curso	50,375 9%
Luçefecit	Guadiana	6,000	9,478	Em Curso	0,078 1%
Caia	Guadiana	40,000	166,604	Em Curso	1,361 3%
Vigia	Guadiana	8,200	14,277	Em Curso	0,824 10%
Marvão-Apartadura	Tejo	2,000	6,460	Em Curso	0,000 0%

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALGARVE</b>					
Sotavento Algarvio	Guadiana	10,000	44,120	Em Curso	0,315 2%
Sotavento Algarvio	Guadiana	15,000	113,440	Em Curso	0,086 0%
Alvor	Algarve	2,000	32,260	Em Curso	0,000 0%
Silves Lagoa e Portimão	Algarve	10,000	21,095	Em Curso	0,292 2%
--	--	--	41,060	--	-- --
--	--	--	116,026	--	-- --
Malhada do Peres	Rib. Algarve	0,200	0,395	Em Curso	0,042 21%
Benaciate	Rib. Algarve	1,000	--	--	-- --
Pessegueiro	Guadiana	0,110	0,222	Em Curso	0,025 23%

# BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

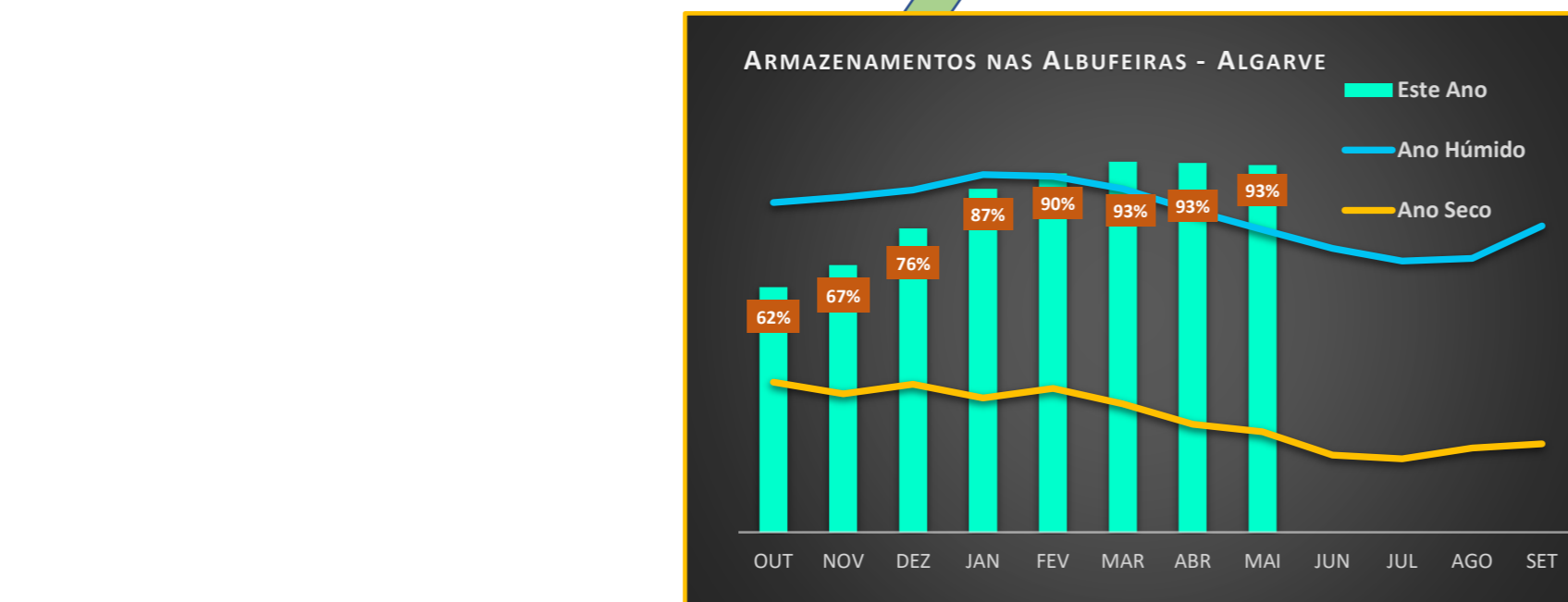
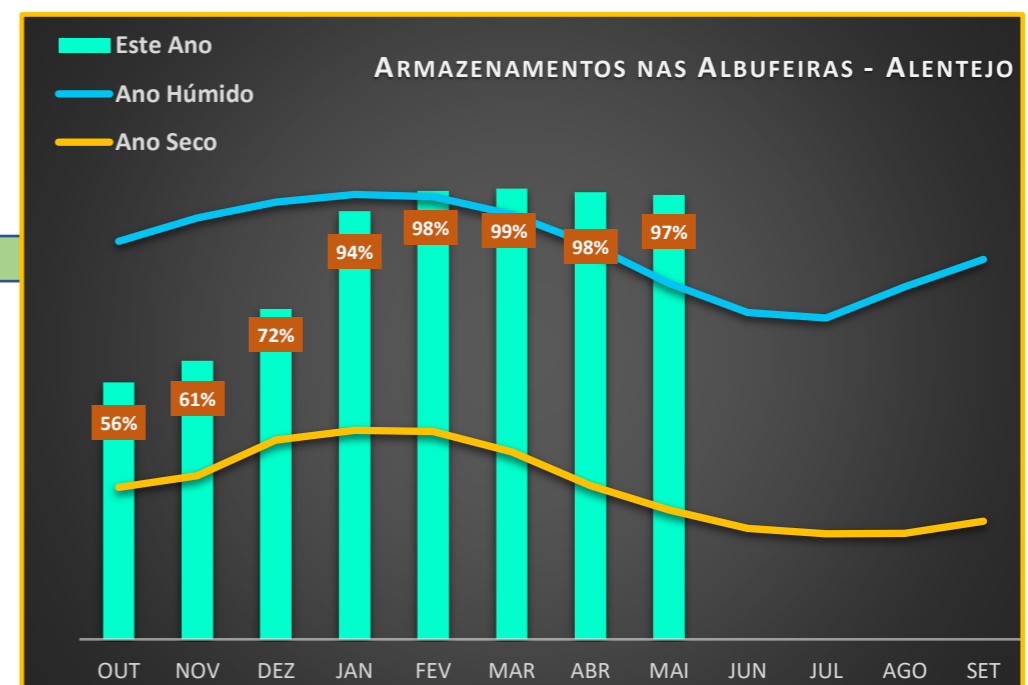
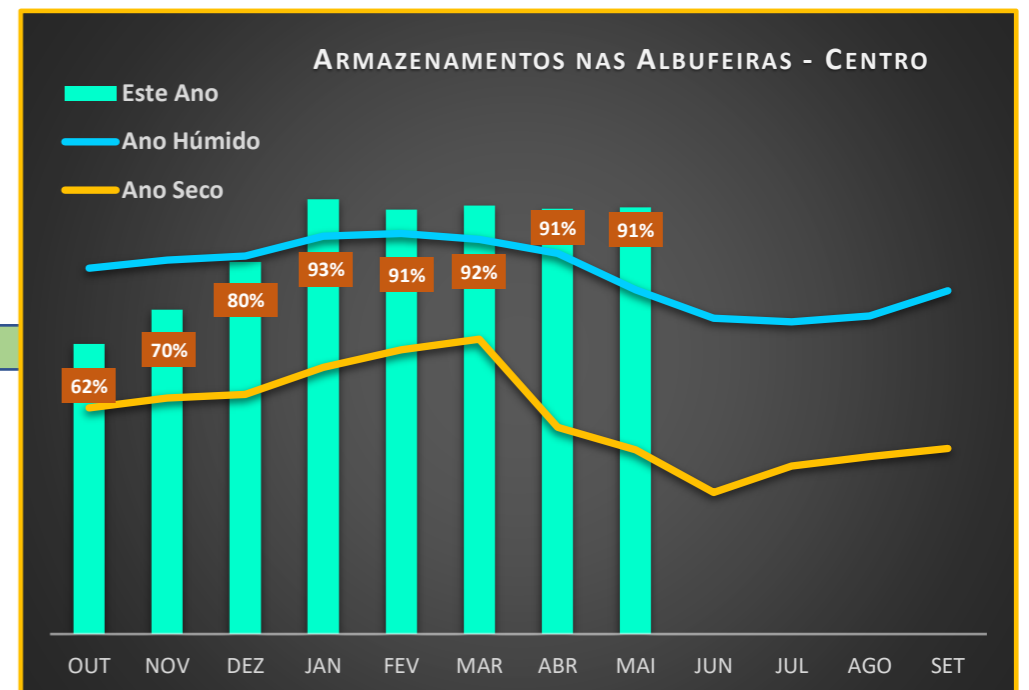
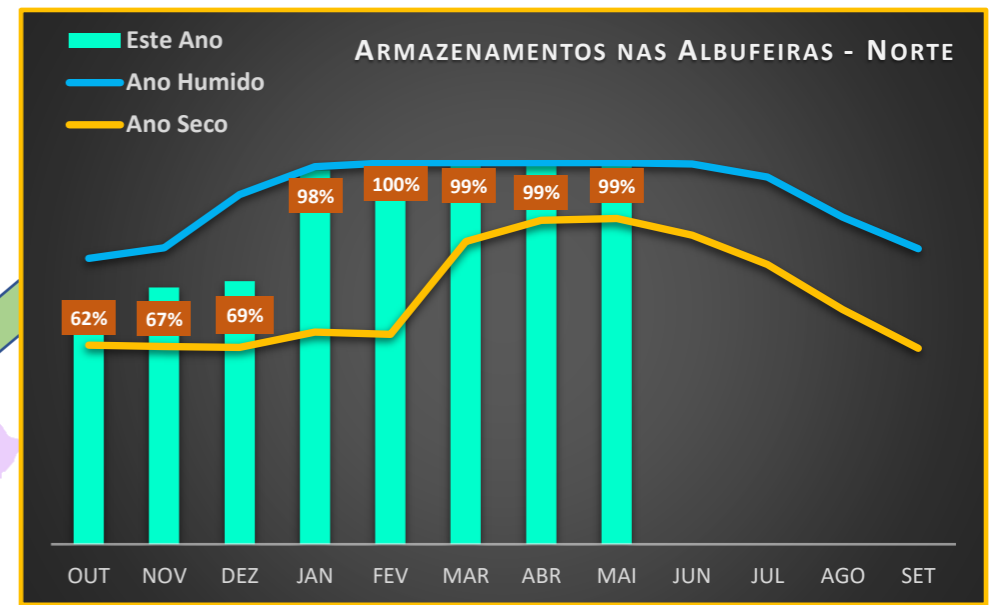
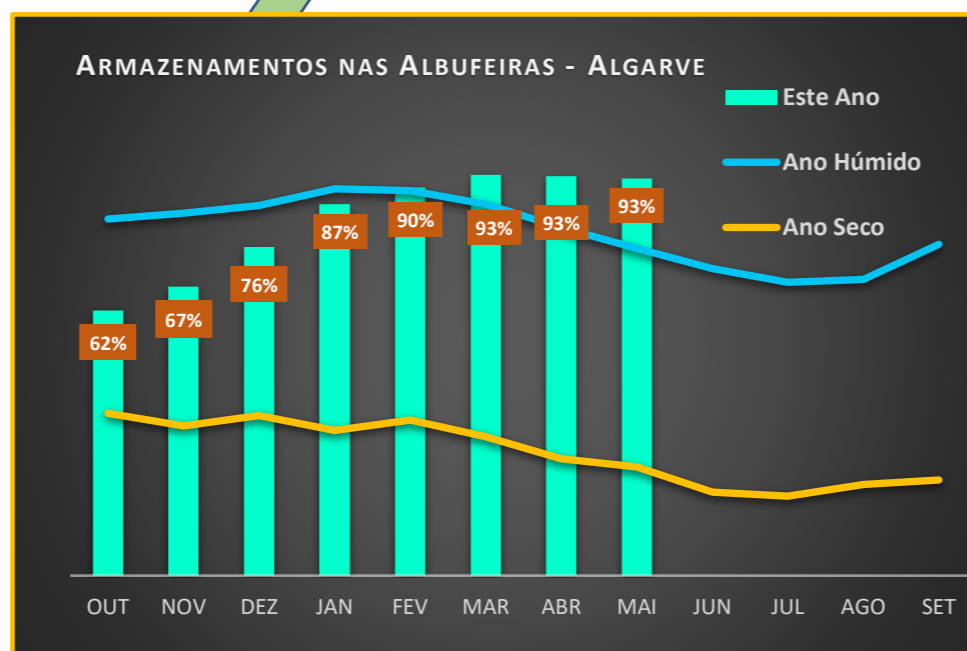
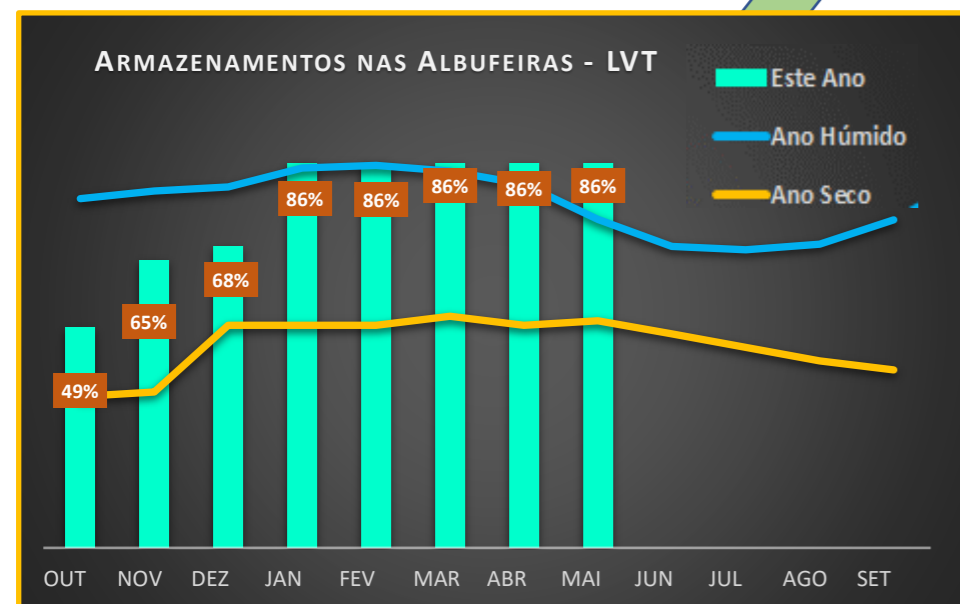
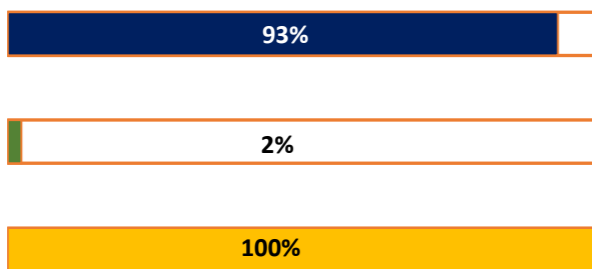
1-MAIO-2026



## AGREGAÇÃO POR REGIÕES

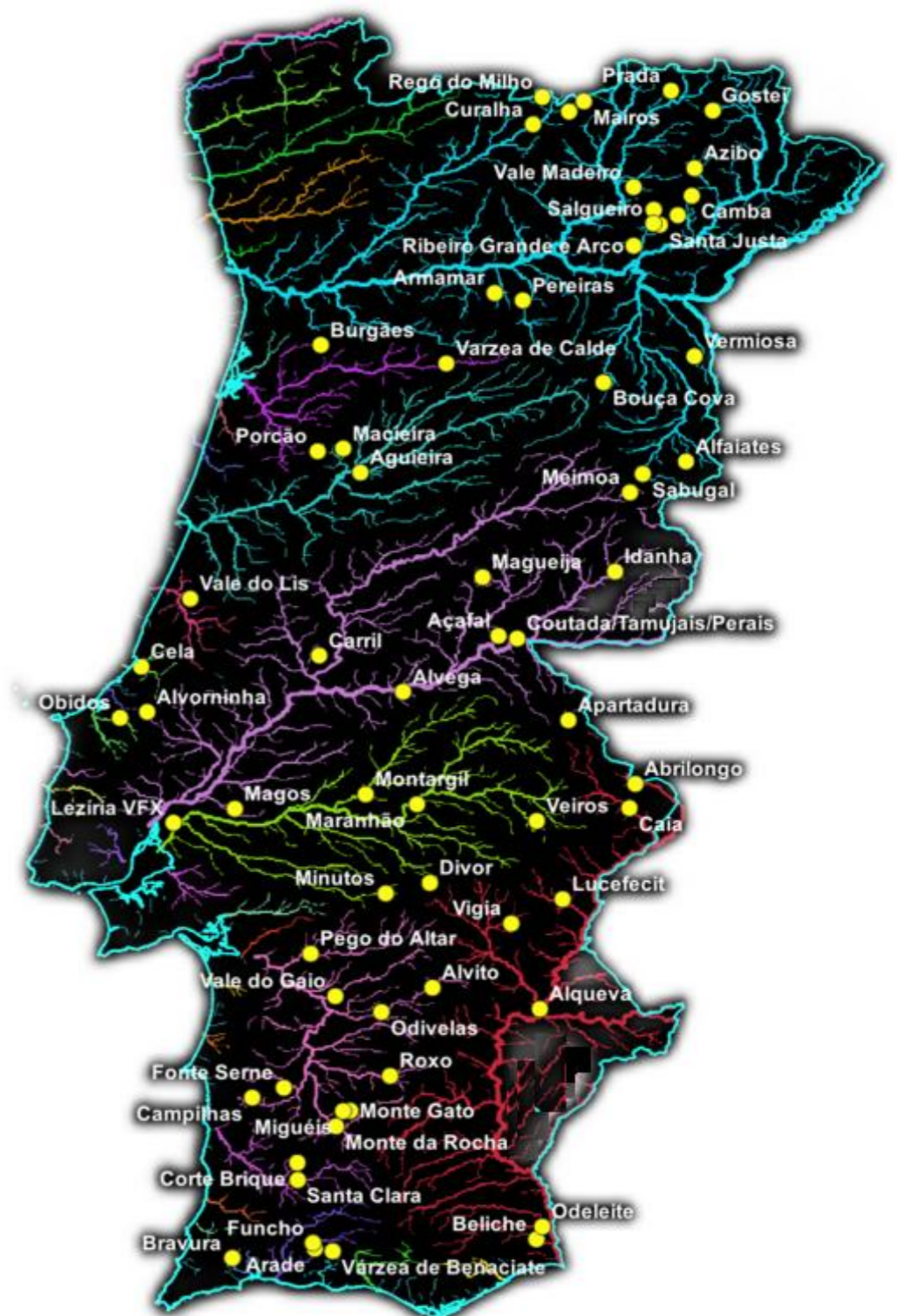
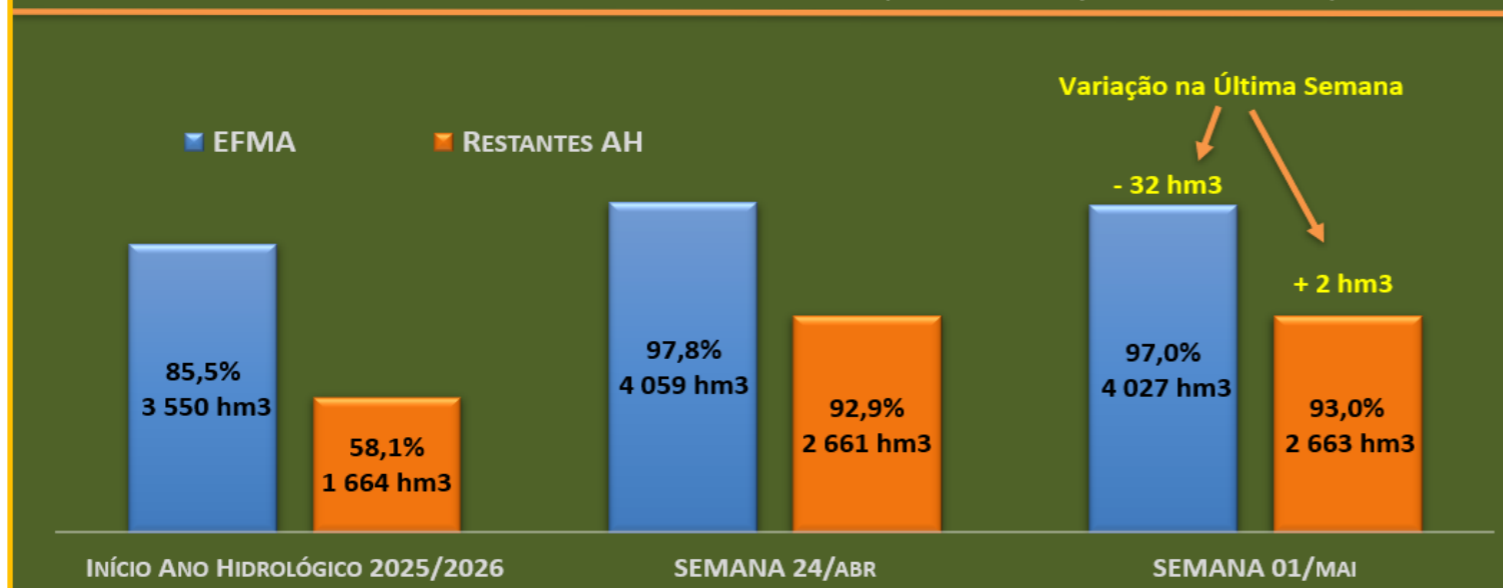
- Disponibilidade Hídrica Atual (%)
- Execução da Campanha de Rega (%)
- Estimativa de Execução no Fim da Campanha (%)

## AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



## DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS ALBUFEIRAS HIDROGRÁFICAS PORTUGUESAS

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



Nº de Origens Consideradas

Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Total
16	15	6	24	9	70