

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	Evolução Semanal
--------	-------	----------	---------------------------------	----------------------	------------------

NORTE

Estevainha	Douro	626,50	1,598	100%	NPA
Burga	Douro	329,00	1,540	100%	NPA
Santa Justa	Douro	259,00	3,480	100%	NPA
Salgueiro	Douro	222,00	1,800	100%	NPA
Ribeira Grande e Arco	Douro	187,00	5,970	100%	NPA
Vale Madeiro	Douro	291,00	1,510	100%	NPA
Arcossó	Douro	537,00	4,880	100%	NPA
Rego do Milho	Douro	455,00	1,900	100%	NPA
Armamar	Douro	754,00	2,900	100%	NPA
Azibo	Douro	601,26	51,503	95%	→
Gostei	Douro	758,00	1,380	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	620,43	1,090	100%	NPA
Burgães	Vouga	--	--	--	--

CENTRO

Sabugal	Douro	790,40	118,330	100%	NPA
Meimoa	Douro	566,30	33,524	82%	↓
Agueira	Mondego	124,15	428,000	100%	NPA
Marechal Carmona	Tejo	255,09	75,558	97%	↓
Porcão	Vouga	104,00	0,102	100%	DSC
Vermiosa	Douro	684,81	2,200	100%	DSC
Macieira	Mondego	143,66	0,946	100%	DSC
Pereiras	Vouga	482,01	0,120	100%	DSC
Bouça-Cova	Douro	577,05	4,867	100%	DSC
Alfaiates	Douro	801,07	0,854	100%	DSC
Açafal	Tejo	112,61	1,746	100%	DSC
Coutadas/Tamujaís	Tejo	131,01	3,891	100%	DSC
Calde	Vouga	547,23	0,589	100%	DSC
Maqueija	Tejo	353,55	0,134	100%	DSC
Alvega	Tejo	1	--	--	--

LISBOA E VALE TO TEJO

Alvorninha	Rib. Oeste	99,90	0,335	49%	⊖
Varzea Alcobaça	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	--
Carril	Tejo	94,07	2,720	100%	DSC
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,350	59%	⊖

ALENTEJO

Divor	Tejo	261,39	11,974	100%	NPA
Magos	Tejo	16,68	3,384	100%	DSC
Maranhão	Tejo	129,87	203,051	99%	↓
Minutos	Tejo	261,10	37,940	97%	↑
Montargil	Tejo	79,79	161,068	98%	↓
Veiros	Tejo	269,00	10,249	100%	NPA
Alvito	Sado	196,20	117,015	88%	↓
Campilhas	Sado	105,04	17,259	64%	↓
Fonte Serne	Sado	78,21	4,831	94%	↓
Migueis	Sado	156,00	0,939	100%	NPA
Monte Gato	Sado	179,60	0,653	100%	NPA
Monte de Rocha	Sado	128,53	38,991	38%	↓
Odivelas	Sado	102,68	92,850	97%	↓
Pego do Altar	Sado	52,20	93,308	99%	↓
Roxo	Sado	135,10	84,490	88%	↓
Vale do Gaio	Sado	40,50	63,000	100%	NPA
Corte Brique	Mira	134,63	1,635	100%	NPA
Santa Clara	Mira	117,77	283,598	58%	↓
Abrilongo	Guadiana	252,00	20,162	100%	NPA
Alqueva	Guadiana	151,90	4112,987	99%	↓
Lucefecit	Guadiana	182,00	10,225	100%	NPA
Caia	Guadiana	233,04	195,002	97%	↓
Vigia	Guadiana	224,00	16,725	100%	NPA
Apartadura	Tejo	594,96	6,943	99%	↓

ALGARVE

Beliche	Guadiana	51,05	44,093	92%	↓
Odeleite	Guadiana	51,08	125,480	97%	↓
Bravura	Odióxere	78,49	21,237	61%	↓
Arade (Silves)	Arade	55,86	20,000	70%	↓
Funcho	Arade	93,63	39,720	83%	↑
Odelouca	Arade	100,19	143,34	91%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	63,30	0,42	90%	↓
Varzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	238,90	0,29	98%	→

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 Configência)
----------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------	--	--

NORTE

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	1,807	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Temilobos	1,300	2,817	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	43,703	Em Curso	0,025 1%	Campanha assegurada a 100%
Gostei	2,700	11,964	Em Curso	0,204 0%	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	1,060	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Burgães	0,150	--	--	-- --	-- --

CENTRO

Cova da Beira	50,000	114,430	Em Curso	0,865 2%	Campanha assegurada a 100%
Cova da Beira	15,000	19,624	Em Curso	0,114 1%	Campanha assegurada a 100%
Baixo Mondego	114,000	221,000	Em Curso	6,340 6%	Campanha assegurada a 100%
Idanha	40,000	74,758	Em Curso	0,924 8%	Campanha assegurada a 100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,098	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Vermiosa	0,800	2,150	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,920	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Pereiras	0,070	0,116	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Cerejo	3,000	4,684	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Alfaiates	0,420	0,650	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Açafal	0,800	1,746	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Coutadas/Tamujaís	1,985	3,300	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Várzea de Calde	0,150	0,556	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Maqueija	0,050	0,134	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Alvega	1,350	--	--	-- --	-- --

DRAP LISBOA E VALE TO TEJO

Alvorninha	0,500	0,303	Condicionada	0,000 0%	Campanha assegurada a 61%
Cela	1,100	--	--	-- --	-- --
Vale do Lis	0,550	--	--	-- --	-- --
Lezíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	-- --	-- --
Carril	0,231	2,370	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Óbidos	1,066	3,220	--	-- --	-- --

ALENTEJO

Divor	2,700	11,964	Em Curso	0,204 2%	Campanha assegurada a 100%
Magos	2,500	3,000	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	94,010	178,551	Em Curso	4,391 5%	Campanha assegurada a 100%
Minutos	10,000	35,840	Em Curso	0,504 5%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	78,500	139,468	Em Curso	2,555 3%	Campanha assegurada a 100%
Veiros	3,700	9,139	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
-	--	114,515	--	-- --	-- --
Campilhas e Alto Sado	15,000	16,259	Em Curso	0,190 1%	Campanha assegurada a 100%
Campilhas e Alto Sado	2,000	3,331	Em Curso	0,042 2%	Campanha assegurada a 100%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,825	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,597	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Campilhas e Alto Sado	25,000	33,991	Em Curso	0,065 0%	Campanha assegurada a 100%
Odivelas	44,000	66,850	Em Curso	1,053 2%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sado	50,000	92,908	Em Curso	0,695 1%	Campanha assegurada a 100%
Roxo	50,000	77,690	Em Curso	0,672 1%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sado	35,000	55,000	Em Curso	0,394 1%	Campanha assegurada a 100%
Mira	1,000	1,460	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Mira	50,000	38,898	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 78%
--	--	19,162	--	-- --	-- --
EFMA	590,000	3112,987	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Lucefecit	6,000	9,625	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Caia	40,000	184,302	Em Curso	2,312 6%	Campanha assegurada a 100%
Vigia	8,200	15,579	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Marvão-Apartadura	2,000	6,458	Em Curso	0,006 0%	Campanha assegurada a 100%

ALGARVE

Sotavento Algarvio	10,000	43,693	Em Curso	0,614 3%	Campanha assegurada a 100%
Sotavento Algarvio	15,000	112,480	Em Curso	0,088 0%	Campanha assegurada a 100%
Alvor	2,000	18,672	Em Curso	0,006 0%	Campanha assegurada a 100%
Silves Lagoa e Portimão	10,000	18,355	Em Curso	0,122 1%	Campanha assegurada a 100%
--	--	34,750	--	-- --	-- --
--	--	120,335	--	-- --	-- --
Malhada do Peres	0,200	0,415	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Benaciate	1,000	--	--	-- --	-- --
Pessegueiro	0,110	0,242	Em Curso	0,007 6%	Campanha assegurada a 100%

*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

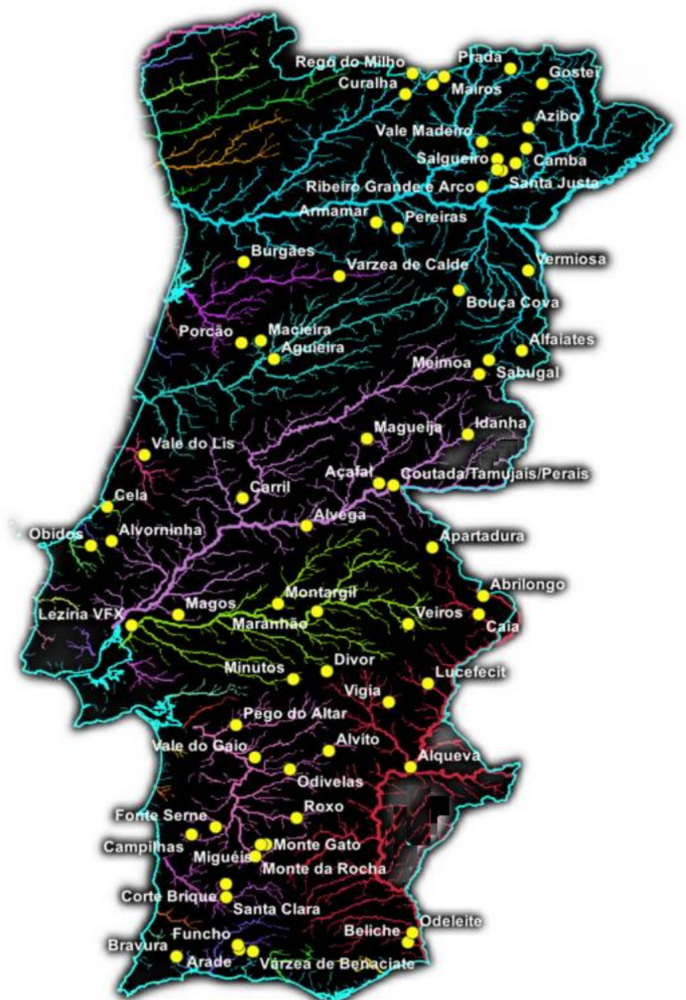
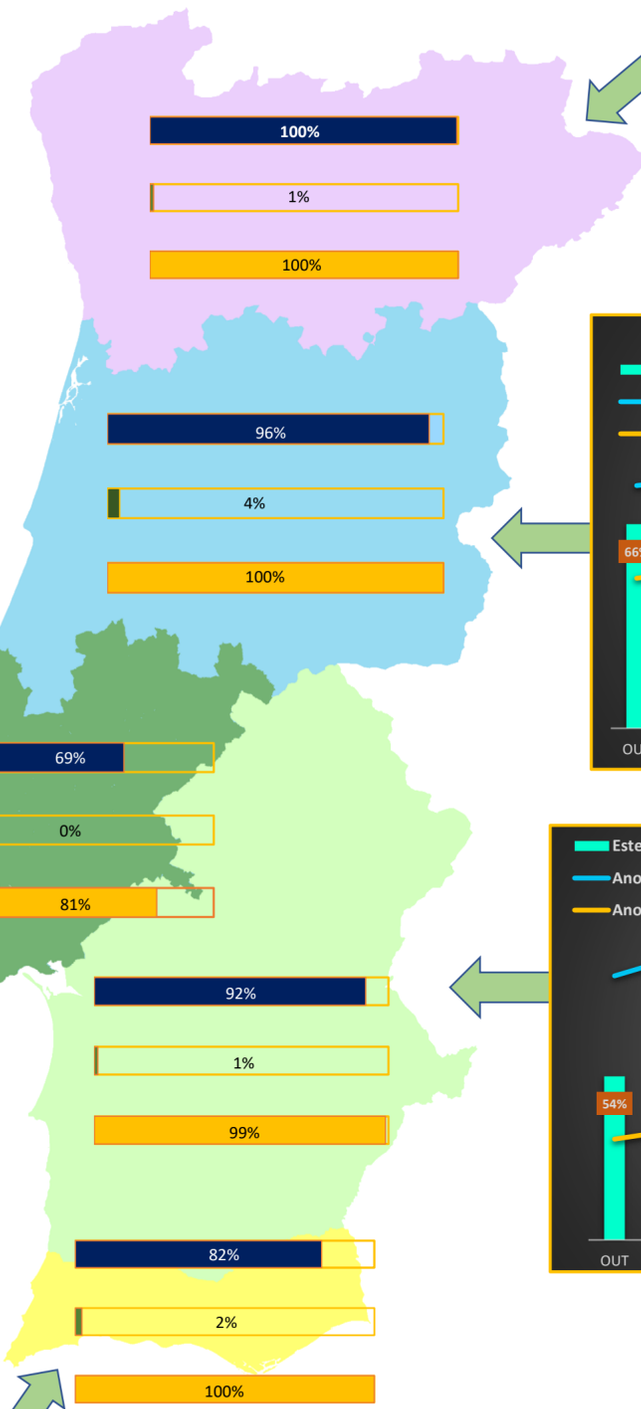
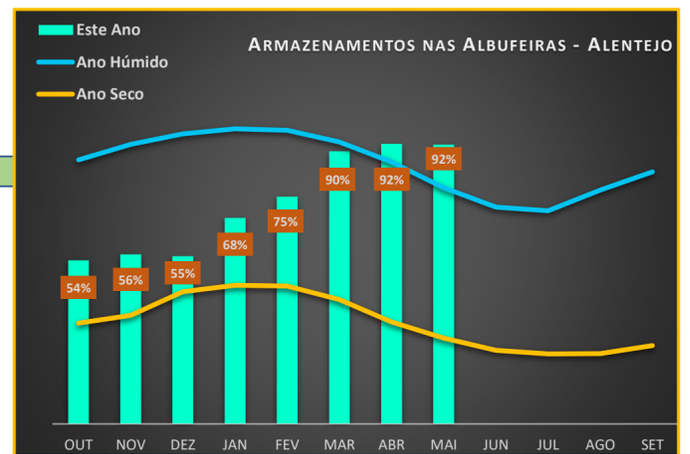
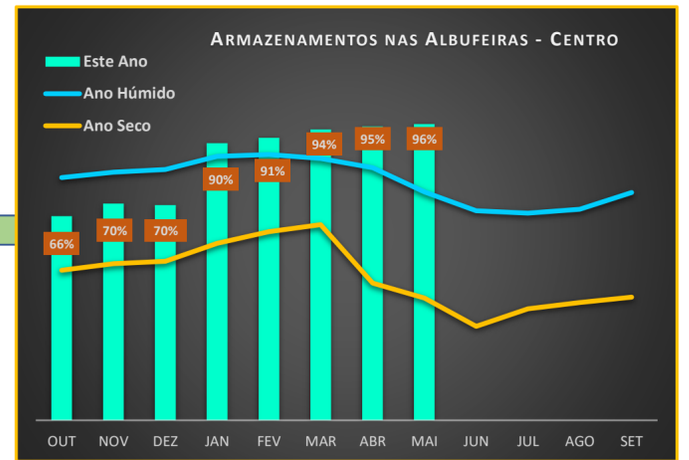
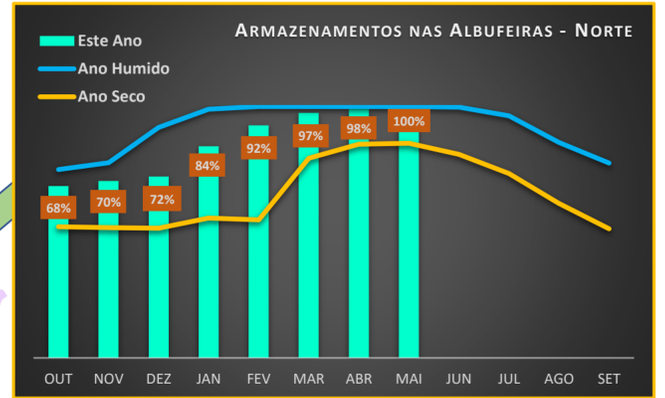
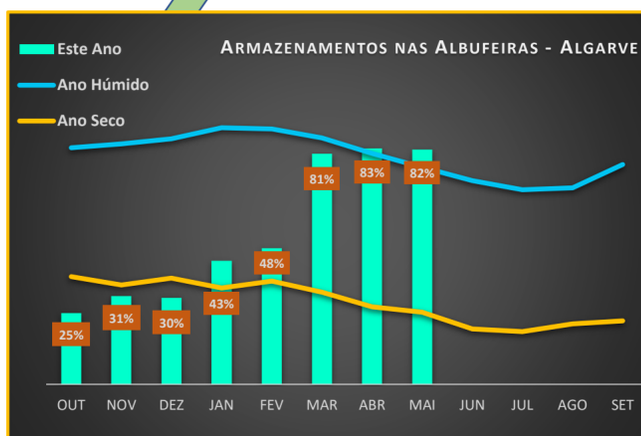
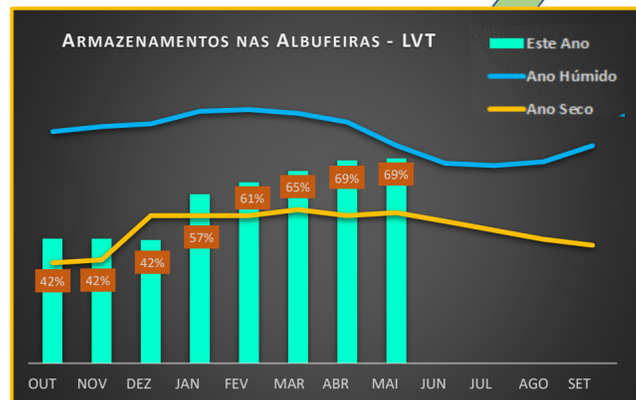
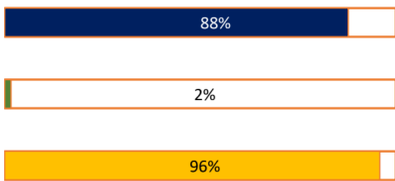
16-MAI-2025



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 hm³ (EFMA)
2 864 hm³ (Restantes Aproveitamentos)



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>