

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
NORTE					
Estevainha	Douro	624,20	1,139	71%	→
Burga	Douro	323,60	0,770	50%	↓
Santa Justa	Douro	254,80	2,410	69%	↓
Salgueiro	Douro	221,90	1,780	99%	→
Ribeira Grande e Arco	Douro	184,15	1,450	24%	↓
Vale Madeiro	Douro	286,70	0,930	62%	↓
Arcossó	Douro	527,50	2,060	42%	↓
Rego do Milho	Douro	452,00	1,380	73%	→
Armamar	Douro	749,30	1,630	56%	↓
Azibo	Douro	599,71	45,667	84%	→
Gostei	Douro	753,50	0,820	60%	↓
Prada	Douro	930,15	0,190	76%	↑
Curalha	Douro	403,70	0,580	73%	↑
Mairos	Douro	798,00	0,250	68%	→
Camba	Douro	617,55	0,820	75%	↓
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
CENTRO					
Sabugal	Douro	784,65	83,545	73%	↓
Meimoa	Douro	564,80	30,588	75%	↑
Aguiéira	Mondego	117,61	296,456	70%	↓
Marechal Carmona	Tejo	249,39	43,855	56%	↑
Porcão	Vouga	103,60	0,100	98%	↑
Vermiosa	Douro	683,45	1,436	65%	↓
Macieira	Mondego	140,76	0,666	70%	↑
Pereiras	Vouga	478,74	0,041	34%	↑
Bouça-Cova	Douro	574,00	3,198	66%	↓
Alfaiates	Douro	799,23	0,521	61%	↑
Açafal	Tejo	107,48	0,947	54%	↓
Coutadas/Tamujais	Tejo	125,58	1,921	49%	↓
Calde	Vouga	546,08	0,498	85%	↑
Maquelja	Tejo	350,80	0,060	45%	↑
Alvega	Tejo	1	--	--	→

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvorninha	Rib. Oeste	93,00	0,041	6%	3
Varzea Alcobaça	Rib. Oeste	1	--	--	→
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	→
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	→
Carril	Tejo	90,00	1,571	58%	↓
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,349	59%	3

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
ALENTEJO					
Divor	Tejo	257,29	4,542	38%	↓
Magos	Tejo	14,59	1,694	50%	↓
Maranhão	Tejo	123,80	114,418	56%	↓
Minutos	Tejo	254,70	16,220	31%	→
Montargil	Tejo	75,75	104,555	64%	↓
Veios	Tejo	265,47	6,190	60%	↓
Alvito	Sado	195,63	110,069	83%	↓
Campilhas	Sado	98,77	5,451	20%	↓
Fonte Serne	Sado	76,78	3,535	69%	↓
Migueis	Sado	154,88	0,631	67%	↓
Monte Gato	Sado	117,94	0,372	57%	↓
Monte de Rocha	Sado	119,99	12,983	13%	↓
Odivelas	Sado	95,64	43,460	45%	↓
Pego do Altar	Sado	45,80	48,000	51%	↓
Roxo	Sado	126,82	19,189	20%	↓
Vale do Gaio	Sado	33,85	31,720	50%	↓
Corte Brique	Mira	131,43	1,136	69%	↓
Santa Clara	Mira	108,86	181,443	37%	↓
Abrilongo	Guadiana	248,65	11,710	59%	↓
Alqueva	Guadiana	148,46	3425,916	83%	↓
Lucefecit	Guadiana	177,19	3,772	37%	↓
Caia	Guadiana	229,86	141,066	69%	↓
Vigia	Guadiana	216,21	3,952	24%	↓
Apartadura	Tejo	591,55	5,467	78%	↓

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
ALGARVE					
Beliche	Guadiana	33,72	11,292	24%	↓
Odeleite	Guadiana	33,76	39,484	30%	↓
Bravura	Odeóxere	66,43	4,958	14%	↓
Arade (Silves)	Arade	41,82	5,190	18%	↓
Funcho	Arade	83,88	17,810	37%	↓
Odelouca	Arade	81,77	53,41	34%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	60,40	0,26	57%	↓
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	→
Pessegueiro	Guadiana	237,30	0,18	61%	↓

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 2024 (* Nível de Confiabilidade)
NORTE					
Alfandega da Fé	1,000	0,839	Em Curso	0,472 47%	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	1,200	0,670	Em Curso	0,000 59%	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	1,900	1,657	Em Curso	0,934 49%	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	0,300	1,630	Em Curso	0,002 1%	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	1,900	-0,193	Em Curso	4,288 100%	Campanha assegurada a 100%
Vale Madeiro	0,900	0,843	Em Curso	0,933 100%	Campanha assegurada a 100%
Veiga de Chaves	3,300	1,853	Em Curso	2,331 71%	Campanha assegurada a 100%
Rego do Milho	0,500	1,287	Em Curso	0,445 89%	Campanha assegurada a 100%
Temilobos	1,300	1,547	Em Curso	0,887 68%	Campanha assegurada a 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	37,867	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Gostei	2,700	4,532	Em Curso	0,060 78%	Campanha assegurada a 100%
Prada	0,163	0,180	Em Curso	0,060 37%	Campanha assegurada a 100%
Curalha	0,316	0,570	Em Curso	0,190 60%	Campanha assegurada a 100%
Mairos	0,260	0,240	Em Curso	0,105 40%	Campanha assegurada a 92%
Camba	0,750	0,790	Em Curso	0,238 32%	Campanha assegurada a 100%
Burgães	0,150	--	--	-- --	-- --

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Confiabilidade)
CENTRO					
Cova da Beira	50,000	79,645	Em Curso	29,038 58%	Campanha assegurada a 100%
Cova da Beira	15,000	16,688	Em Curso	8,927 60%	Campanha assegurada a 100%
Baixo Mondego	114,000	89,456	Em Curso	121,803 100%	Campanha assegurada a 100%
Idanha	40,000	43,055	Em Curso	29,582 100%	Campanha assegurada a 100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,096	Em Curso	0,029 71%	Campanha assegurada a 100%
Vermiosa	0,800	1,386	Em Curso	0,677 85%	Campanha assegurada a 100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,640	Em Curso	0,250 50%	Campanha assegurada a 100%
Pereiras	0,070	0,037	Em Curso	0,075 100%	Campanha assegurada a 100%
Cereje	3,000	3,015	Em Curso	1,499 50%	Campanha assegurada a 100%
Alfaiates	0,420	0,317	Em Curso	0,411 98%	Campanha assegurada a 75%
Açafal	0,800	0,947	Em Curso	0,780 97%	Campanha assegurada a 100%
Coutadas/Tamujais	1,985	1,330	Em Curso	1,818 92%	Campanha assegurada a 100%
Várzea de Calde	0,150	0,060	Em Curso	0,076 51%	Campanha assegurada a 100%
Maquelja	0,050	0,011	Em Curso	0,068 100%	Campanha assegurada a 100%
Alvega	1,350	--	--	-- --	Campanha assegurada a --

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Confiabilidade)
DRAP LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvorninha	0,500	0,008	Condicionada	0,000 0%	Campanha assegurada a 0%
Cela	1,100	--	--	-- --	-- --
Vale do Lis	0,550	--	--	-- --	-- --
Lexíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	-- --	-- --
Carril	0,231	1,221	--	1,018 100%	Campanha assegurada a 100%
Óbidos	1,066	3,219	Em Curso	-- --	-- --

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Confiabilidade)
ALENTEJO					
Divor	2,700	4,532	Em Curso	8,927 74%	Campanha assegurada a 100%
Magos	2,500	1,310	Em Curso	53,318 62%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	94,010	89,918	Em Curso	3,662 83%	Campanha assegurada a 100%
Minutos	10,000	14,120	Em Curso	0,000 79%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	78,500	82,955	Em Curso	5,764 68%	Campanha assegurada a 100%
Veios	3,700	5,080	Em Curso	0,477 99%	Campanha assegurada a 100%
-	--	107,569	--	-- --	-- --
Campilhas e Alto Sado	15,000	4,451	Em Curso	5,764 38%	Campanha assegurada a 68%
Campilhas e Alto Sado	2,000	2,035	Em Curso	0,477 24%	Campanha assegurada a 100%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,517	Em Curso	0,269 34%	Campanha assegurada a 98%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,316	Em Curso	0,095 16%	Campanha assegurada a 68%
Campilhas e Alto Sado	25,000	5,983	Em Curso	28,495 81%	Campanha assegurada a 45%
Odivelas	44,000	17,460	Em Curso	33,365 76%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sado	50,000	47,600	Em Curso	39,194 78%	Campanha assegurada a 100%
Roxo	50,000	12,389	Em Curso	44,260 89%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sado	35,000	23,720	Em Curso	28,495 81%	Campanha assegurada a 100%
Mira	1,000	0,961	Em Curso	0,091 9%	Campanha assegurada a 100%
Mira	50,000	0,000	Em Curso	4,663 9%	Campanha assegurada a 0%
--	--	10,710	--	-- --	-- --
EFMA	590,000	2425,916	Em Curso	490,387 83%	Campanha assegurada a 100%
Lucefecit	6,000	3,172	Em Curso	6,058 100%	Campanha assegurada a 100%
Caia	40,000	125,966	Em Curso	40,129 100%	Campanha assegurada a 100%
Vigia	8,200	2,176	Em Curso	7,989 97%	Campanha assegurada a 100%
Marvão-Apartadura	2,000	4,982	Em Curso	1,243 62%	Campanha assegurada a 100%

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Confiabilidade)
ALGARVE					
Sotavento Algarvio	10,000	10,892	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 0%
Sotavento Algarvio	15,000	26,484	Em Curso	14,701 42%	Campanha assegurada a 100%
Alvor	2,000	2,393	Em Curso	1,744 87%	Campanha assegurada a 100%
Silves Lagoa e Portimão	10,000	3,545	Em Curso	3,371 22%	Campanha assegurada a 46%
--	--	12,840	--	-- --	-- --
--	--	30,409	--	-- --	-- --
Malhada do Peres	0,200	0,260	Em Curso	0,176 88%	Campanha assegurada a 100%
Benaciate	1,000	--	--	-- --	-- --
Pessegueiro	0,110	0,132	Em Curso	0,105 95%	Campanha assegurada a 100%

*Níveis de confiabilidade:

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 %

Notas:

- 1 Captação direta em rio ou ribeira
- 2 Captação Subterrânea
- 3 Restrições ao Enchimento - RSB

Evolução Semanal:

- NPA Pleno Armazenamento
- ↑ Subida de Nível
- Manutenção de Nível
- ↓ Descida de Nível

Observações complementares:

Perdas por evaporação baseadas em observações evaporimétricas específicas (Anuários dos Serviços Hidráulicos, DGRAH, 1979)

BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

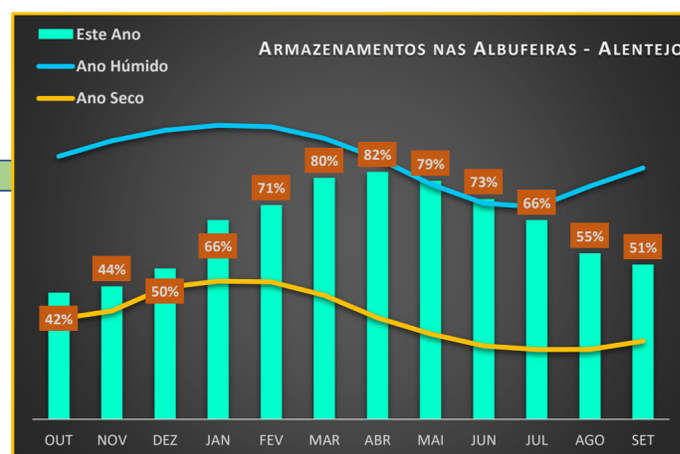
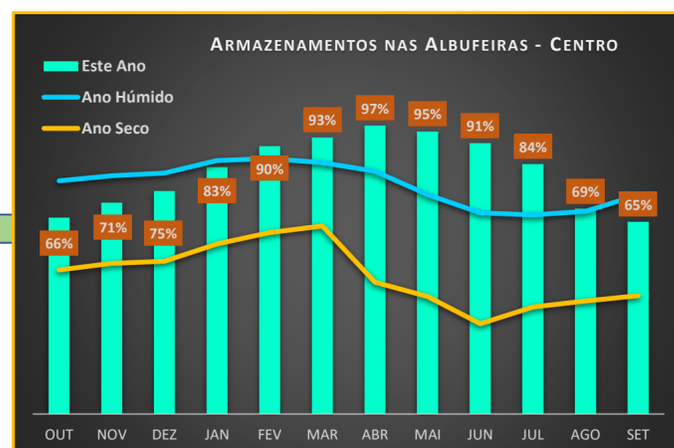
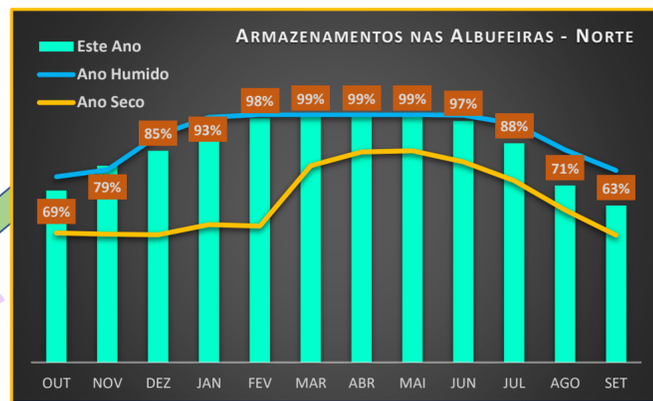
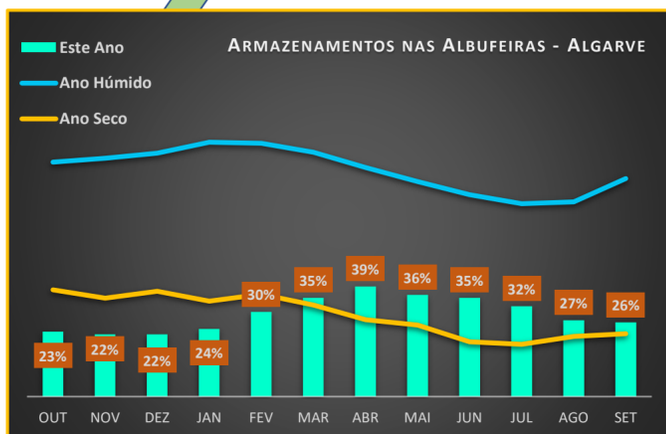
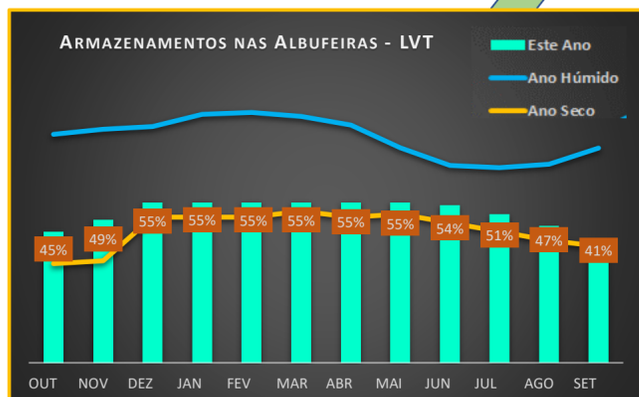
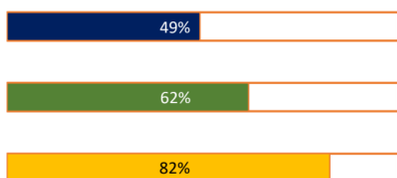
27-SET-2024



AGREGAÇÃO POR REGIÕES

- Disponibilidade Hídrica Atual (%)
- Execução da Campanha de Rega 2023 (%)
- Estimativa de Execução no Fim da Campanha 2024 (%)

AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



Nº de Origens Consideradas

Região	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Total
Nº de Origens	16	15	6	24	9	70

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS ALBUFEIRAS HIDROAGRÍCOLAS PORTUGUESAS

Capacidade Máxima de Armazenamento = 4 150 hm³ (EFMA)
2 864 hm³ (Restantes Aproveitamentos)



Para mais informação consulte:
<https://sir.dgadr.gov.pt/reservas>