

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Disponível (%)	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	2,905	100%	NPA
Azibo	Douro	601,26	51,503	95%	↑
Gostei	Douro	931,50	0,250	100%	NPA
Prada	Douro	405,00	0,790	100%	NPA
Curalha	Douro	800,00	0,370	100%	NPA
Mairos	Douro	620,43	1,090	100%	NPA
Camba	Douro	104,00	0,102	100%	NPA
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Disponível (%)	Evolução Semanal
CENTRO					
Sabugal	Douro	790,35	118,001	100%	NPA
Meimoa	Douro	568,19	37,464	92%	↓
Agueira	Mondego	124,42	415,690	98%	↑
Marechal Carmona	Tejo	254,85	74,070	95%	↓
Porcão	Vouga	104,00	0,102	100%	NPA
Vermiosa	Douro	684,80	2,200	100%	NPA
Macieira	Mondego	143,66	0,946	100%	NPA
Pereiras	Vouga	482,02	0,120	100%	NPA
Bouça-Cova	Douro	577,00	4,887	100%	NPA
Alfaiates	Douro	801,00	0,854	100%	NPA
Açafal	Tejo	112,56	1,739	100%	NPA
Coutadas/Tamujais	Tejo	130,80	3,807	98%	↓
Calde	Vouga	547,20	0,589	100%	NPA
Maqueija	Tejo	353,50	0,134	100%	NPA
Alvega	Tejo	1	--	--	→

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Disponível (%)	Evolução Semanal
LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvarninha	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	94,00	2,695	100%	NPA
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,349	59%	3

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Disponível (%)	Evolução Semanal
ALENTEJO					
Divor	Tejo	259,27	7,545	63%	↓
Magos	Tejo	16,67	3,376	100%	NPA
Maranhão	Tejo	129,52	196,732	96%	↓
Minutos	Tejo	257,45	24,050	46%	↓
Montargil	Tejo	78,88	162,483	99%	↓
Veiros	Tejo	268,78	9,941	97%	↑
Alvito	Sado	197,13	128,678	97%	↑
Campilhas	Sado	102,77	11,783	43%	↓
Fonte Serne	Sado	77,49	4,141	80%	↓
Migueis	Sado	155,98	0,933	99%	→
Monte Gafo	Sado	178,69	0,487	75%	↓
Monte de Rocha	Sado	123,91	22,057	21%	↓
Odivelas	Sado	100,99	78,298	82%	↑
Pego do Altar	Sado	51,59	87,310	93%	↓
Roxo	Sado	133,26	63,522	66%	↓
Vale do Gaio	Sado	40,21	61,260	97%	↓
Corte Brique	Mira	132,43	1,283	78%	→
Santa Clara	Mira	110,88	201,714	42%	↓
Abrilongo	Guadiana	251,95	19,800	99%	→
Alqueva	Guadiana	151,23	3979,168	96%	↓
Lucefecit	Guadiana	181,92	10,107	99%	→
Caia	Guadiana	232,49	184,540	91%	↓
Vigia	Guadiana	222,41	12,279	73%	↓
Apartadura	Tejo	594,95	6,969	100%	NPA

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Disponível (%)	Evolução Semanal
ALGARVE					
Beliche	Guadiana	39,67	19,518	41%	↓
Odeleite	Guadiana	39,70	62,920	48%	↓
Bravura	Odeóxere	69,59	7,857	23%	↓
Arade (Silves)	Arade	40,80	4,519	16%	↓
Funcho	Arade	87,55	23,660	50%	↓
Odelouca	Arade	87,54	73,13	47%	→
Malhada do Peres	Rib. Algarve	63,40	0,42	91%	↓
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 %

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)

GESTÃO DA CAMPANHA DE REGA

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Contingência)
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	2,822	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	43,703	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Gostei	2,700	7,535	Em Curso	0,000 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	--	--	-- --	-- --

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Contingência)
CENTRO					
Cova da Beira	50,000	114,101	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Cova da Beira	15,000	23,564	Em Curso	0,362 2%	Campanha assegurada a ● 100%
Baixo Mondego	114,000	208,690	Em Curso	4,056 4%	Campanha assegurada a ● 100%
Idanha	40,000	73,270	Em Curso	0,859 4%	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	0,020	0,116	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Cereje	3,000	4,704	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Alfaiates	0,152	0,650	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Açafal	0,800	1,739	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Coutadas/Tamujais	1,985	3,216	Em Curso	0,058 3%	Campanha assegurada a ● 100%
Várzea de Calde	0,150	0,134	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Maqueija	0,050	0,011	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Alvega	1,350	--	--	-- --	Campanha assegurada a --

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Contingência)
DRAP LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvarninha	0,500	0,008	Condicionada	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 1%
Cela	1,100	--	--	-- --	-- --
Vale do Lis	0,550	--	--	-- --	-- --
Lexíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	-- --	-- --
Carril	0,231	2,345	--	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Óbidos	1,066	3,219	Em Curso	-- --	-- --

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Contingência)
ALENTEJO					
Divor	2,700	7,535	Em Curso	0,362 2%	Campanha assegurada a ● 100%
Magos	2,500	2,992	Em Curso	0,415 1%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	94,010	172,232	Em Curso	0,239 6%	Campanha assegurada a ● 100%
Minutos	10,000	21,950	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	78,500	140,883	Em Curso	0,285 2%	Campanha assegurada a ● 100%
Veiros	3,700	8,831	Em Curso	0,037 2%	Campanha assegurada a ● 100%
-	--	126,178	--	-- --	-- --
Campilhas e Alto Sado	15,000	10,783	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 74%
Campilhas e Alto Sado	2,000	2,641	Em Curso	1,120 3%	Campanha assegurada a ● 100%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,819	Em Curso	2,782 6%	Campanha assegurada a ● 100%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,431	Em Curso	3,368 11%	Campanha assegurada a ● 72%
Campilhas e Alto Sado	25,000	15,057	Em Curso	0,909 3%	Campanha assegurada a ● 60%
Odivelas	44,000	52,298	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sado	50,000	86,910	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Roxo	30,000	56,722	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sado	35,000	53,260	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Mira	1,000	1,108	Em Curso	3,609 9%	Campanha assegurada a ● 100%
Mira	50,000	0,000	Em Curso	0,049 1%	Campanha assegurada a ● 0%
--	--	18,800	--	-- --	-- --
EFMA	430,000	2979,168	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Lucefecit	6,000	9,507	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Caia	40,000	169,440	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vigia	8,200	10,503	Em Curso	58,365 14%	Campanha assegurada a ● 100%
Marvão-Apartadura	2,000	6,484	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%

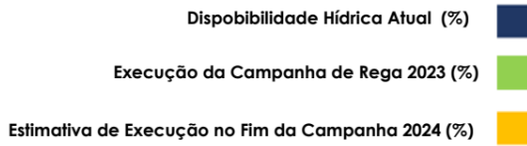
Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Contingência)
ALGARVE					
Sotavento Algarvio	19,000	19,118	Em Curso	0,422 5%	Campanha assegurada a ● 100%
Sotavento Algarvio	35,000	49,920	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Alvor	3,260	5,292	Em Curso	0,119 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Silves Lagoa e Portimão	15,000	2,874	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
--	--	18,690	--	-- --	-- --
--	--	50,127	--	-- --	-- --
Malhada do Peres	0,200	0,420	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Benaciate	1,000	--	--	-- --	-- --
Pessegueiro	0,100	0,232	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%

BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

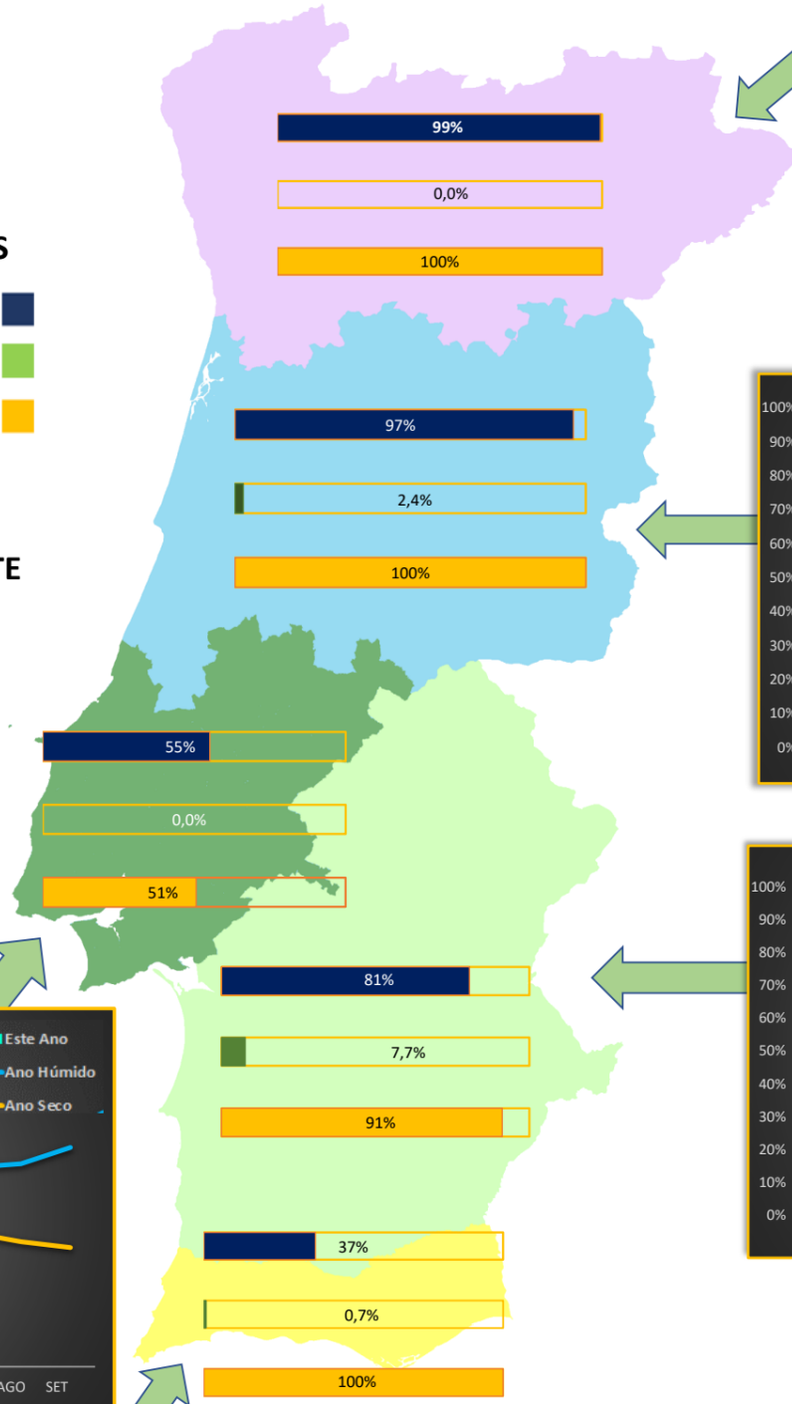
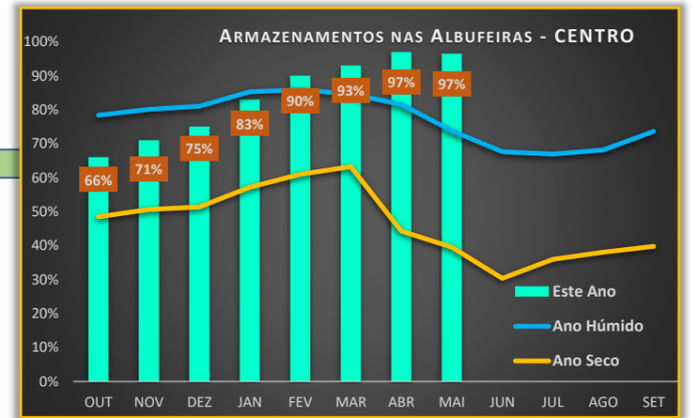
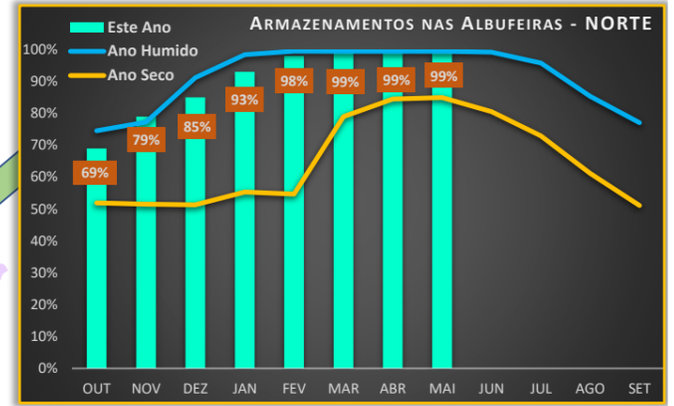
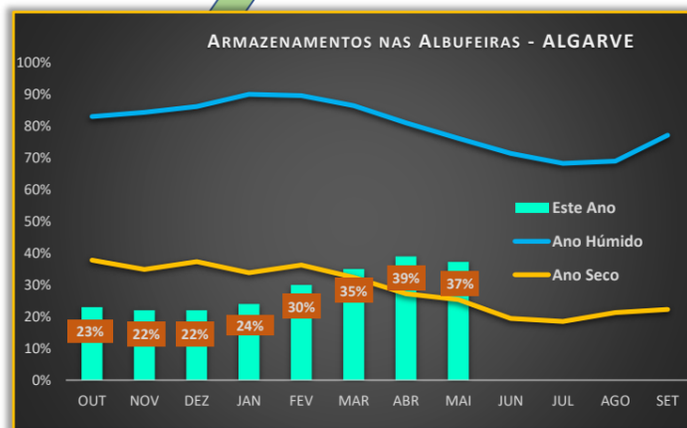
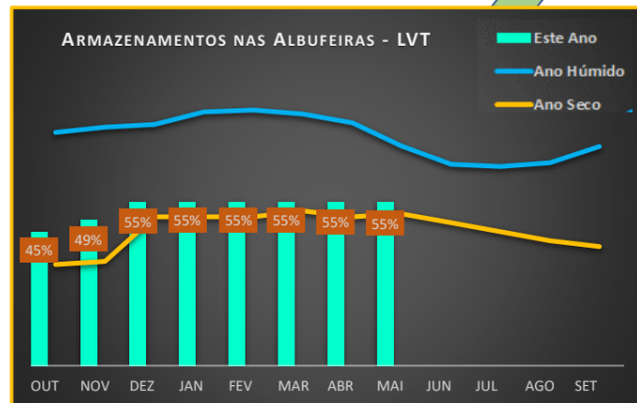
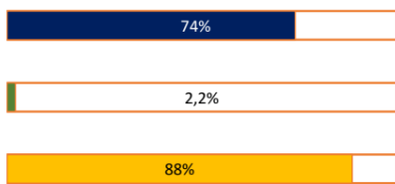
17-MAI-2024



AGREGAÇÃO POR DRAPS

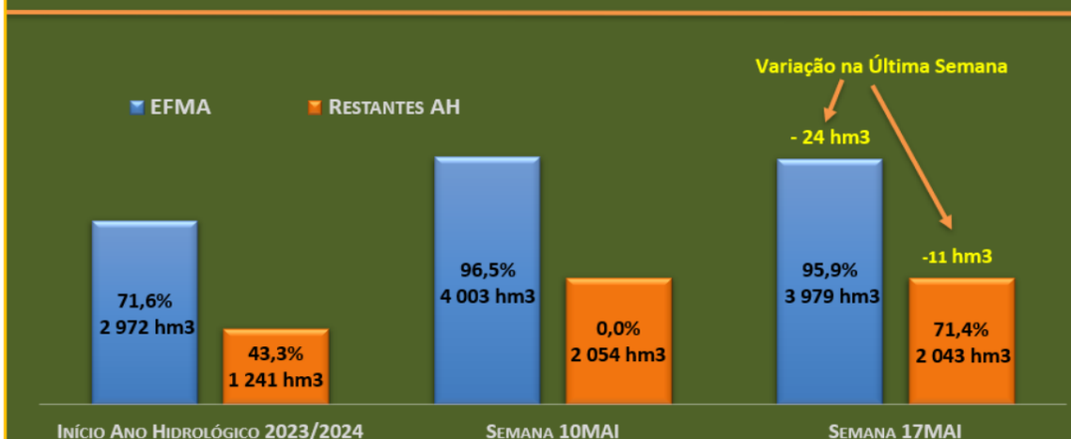


AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



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