

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	2,905	100%	NPA
Azibo	Douro	601,25	51,463	94%	→
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)	Evolução Semanal (%)	Evolução Semanal
CENTRO					
Sabugal	Douro	790,15	116,683	100%	NPA
Meimoa	Douro	567,80	36,629	90%	↓
Aguieira	Mondego	124,70	420,593	99%	↑
Marechal Carmona	Tejo	254,53	72,086	92%	↓
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
Alfaíates	Douro	801,00	0,854	100%	NPA
Açafal	Tejo	112,15	1,665	95%	↓
Coutadas/Tamujaís	Tejo	130,42	3,647	94%	↓
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)	Evolução Semanal (%)	Evolução Semanal
LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvorninha	Rib. Oeste	93,00	0,041	6%	Ⓜ
Varzea Alcobaca	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%	Ⓜ

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	Evolução Semanal
ALENTEJO					
Divor	Tejo	259,16	7,345	62%	↓
Magos	Tejo	16,52	3,256	96%	↓
Maranhão	Tejo	129,28	192,399	94%	↓
Minutos	Tejo	257,30	23,600	45%	↓
Montargil	Tejo	78,72	159,967	97%	↓
Veiros	Tejo	268,56	9,641	94%	↓
Alvito	Sado	197,12	128,574	97%	↓
Campilhas	Sado	102,48	11,204	41%	↓
Fonte Serne	Sado	77,45	4,105	80%	↓
Migueis	Sado	155,92	0,916	98%	↓
Monte Gato	Sado	178,65	0,481	74%	↓
Monte de Rocha	Sado	123,76	21,652	21%	↓
Odivelas	Sado	100,94	77,887	81%	↓
Pego do Altar	Sado	51,14	83,260	89%	↓
Roxo	Sado	132,94	60,214	63%	↓
Vale do Gaio	Sado	39,76	58,650	93%	↓
Corte Brique	Mira	132,38	1,271	78%	↓
Santa Clara	Mira	110,75	200,350	41%	↓
Abrilongo	Guadiana	251,65	19,156	96%	↓
Alqueva	Guadiana	151,00	3933,230	95%	↓
Lucefecit	Guadiana	181,60	9,635	94%	↓
Caia	Guadiana	232,36	182,064	90%	↓
Vigia	Guadiana	222,20	11,611	69%	↓
Apartadura	Tejo	594,78	6,886	98%	↓

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	Evolução Semanal
ALGARVE					
Beliche	Guadiana	39,21	18,833	39%	↓
Odeleite	Guadiana	39,24	60,856	47%	↓
Bravura	Odeáxere	69,48	7,748	22%	↓
Arade (Silves)	Arade	40,28	4,191	15%	↓
Funcho	Arade	87,52	23,600	49%	↓
Odelouca	Arade	87,19	71,75	46%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	62,88	0,39	85%	↓
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	→
Pessegueiro	Guadiana	238,62	0,26	88%	↓

*Níveis de contingência:

- Nível 0 - Défice hídrico reduzido ou inexistente
- Nível 1 - Défice hídrico pouco significativo
- Nível 2 - Défice hídrico significativo (restrições)
- Nível 3 - Défice hídrico relevante (esgotamento)

- >= 80 %
- Entre 80 % e 60 %
- Entre 60 % e 30 %
- < 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 Vilarça	1,200	1,440	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	1,900	2,727	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	0,300	1,650	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	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	43,663	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Gostei	2,700	7,335	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	112,783	Em Curso	0,700	1%	Campanha assegurada a ● 100%
Cova da Beira	15,000	22,729	Em Curso	1,063	7%	Campanha assegurada a ● 100%
Baixo Mondego	114,000	213,593	Em Curso	4,056	4%	Campanha assegurada a ● 100%
Idanha	40,000	71,286	Em Curso	3,713	10%	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%
Alfaíates	0,152	0,650	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Açafal	0,800	1,665	Em Curso	0,067	8%	Campanha assegurada a ● 100%
Coutadas/Tamujaís	1,985	3,056	Em Curso	0,204	10%	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						
Alvorninha	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	7,335	Em Curso	1,063	7%	Campanha assegurada a ● 100%
Magos	2,500	2,872	Em Curso	2,402	3%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	94,010	167,899	Em Curso	0,505	14%	Campanha assegurada a ● 100%
Minutos	10,000	21,500	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	78,500	138,367	Em Curso	0,775	5%	Campanha assegurada a ● 100%
Veiros	3,700	8,531	Em Curso	0,056	3%	Campanha assegurada a ● 100%
-	--	126,074	--	--	--	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	10,204	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 73%
Campilhas e Alto Sado	2,000	2,605	Em Curso	1,219	3%	Campanha assegurada a ● 100%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,802	Em Curso	6,527	13%	Campanha assegurada a ● 100%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,425	Em Curso	6,194	21%	Campanha assegurada a ● 72%
Campilhas e Alto Sado	25,000	14,652	Em Curso	3,313	9%	Campanha assegurada a ● 58%
Odivelas	44,000	51,887	Em Curso	0,004	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sado	50,000	82,860	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Roxo	30,000	53,414	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sado	35,000	50,650	Em Curso	0,094	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Mira	1,000	1,096	Em Curso	5,265	13%	Campanha assegurada a ● 100%
Mira	50,000	0,000	Em Curso	0,487	8%	Campanha assegurada a ● 0%
--	--	18,156	--	--	--	--
EFMA	430,000	2933,230	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Lucefecit	6,000	9,035	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Caia	40,000	166,964	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vigia	8,200	9,835	Em Curso	91,542	21%	Campanha assegurada a ● 100%
Marvão-Apartadura	2,000	6,401	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	18,433	Em Curso	1,009	12%	Campanha assegurada a ● 98%
Sotavento Algarvio	35,000	47,856	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Alvor	3,260	5,183	Em Curso	0,279	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Silves Lagoa e Portimão	15,000	2,546	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
--	--	18,630	--	--	--	--
--	--	48,754	--	--	--	--
Malhada do Peres	0,200	0,391	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%
Benaciate	1,000	--	--	--	--	--
Pessegueiro	0,100	0,214	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a ● 100%

BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

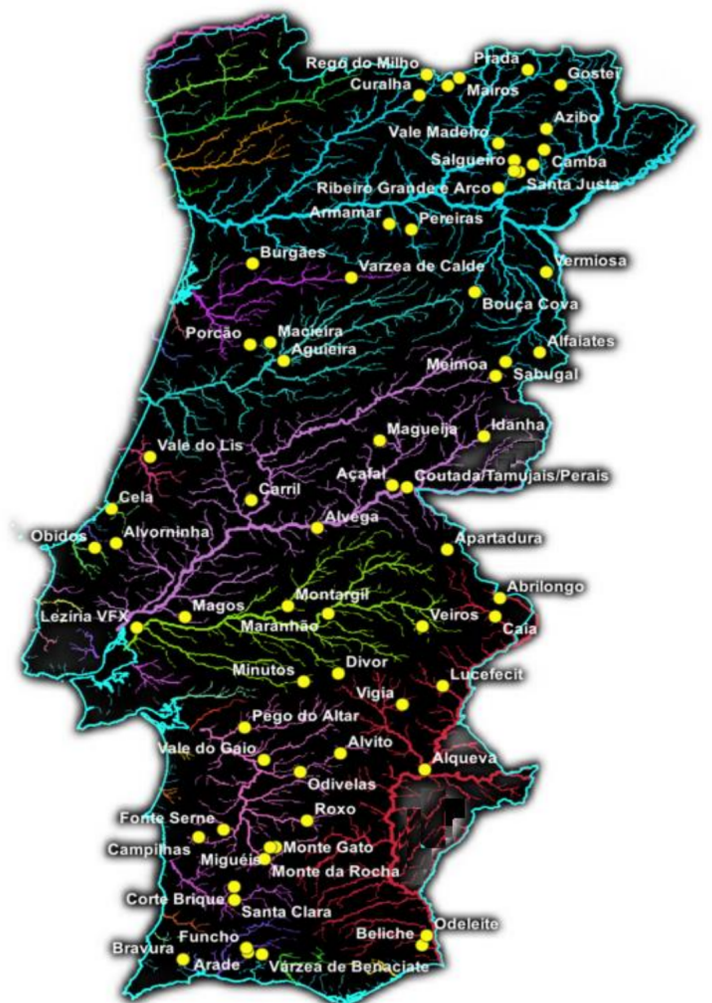
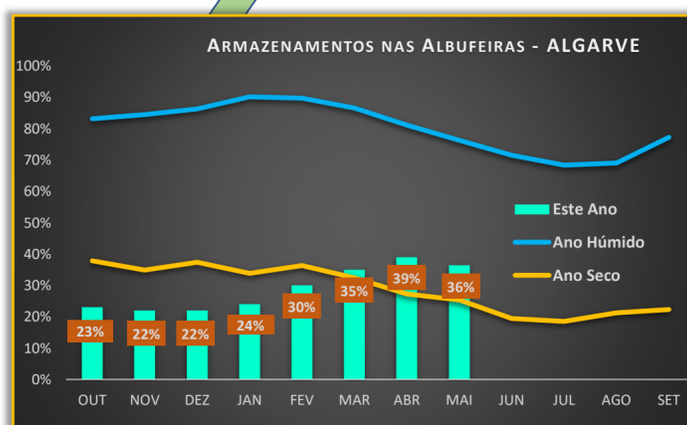
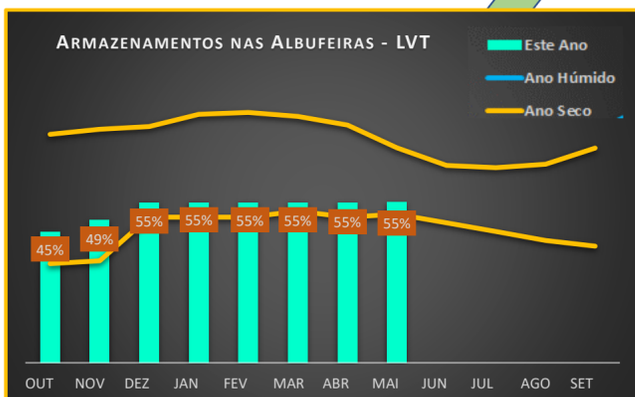
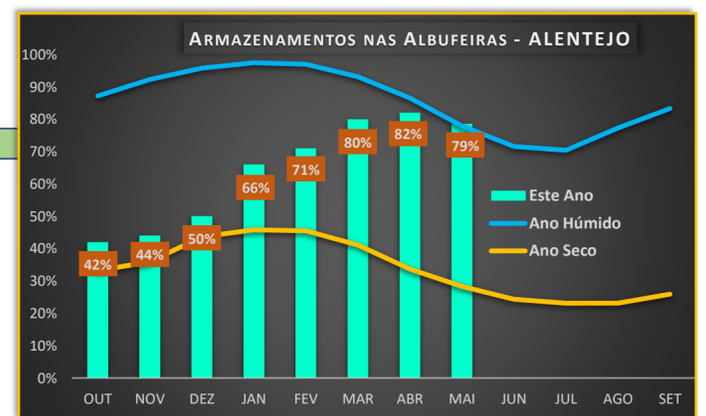
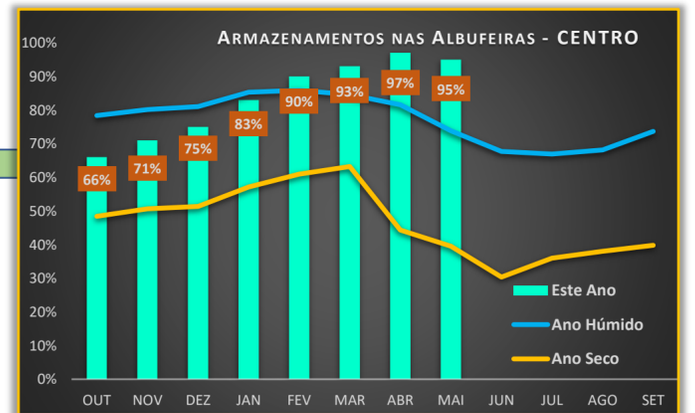
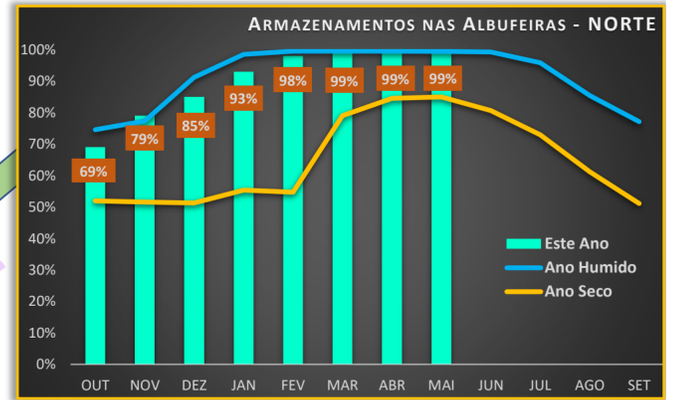
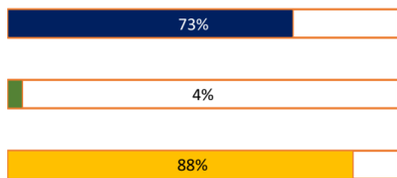
31-MAI-2024



AGREGAÇÃO POR REGIÕES

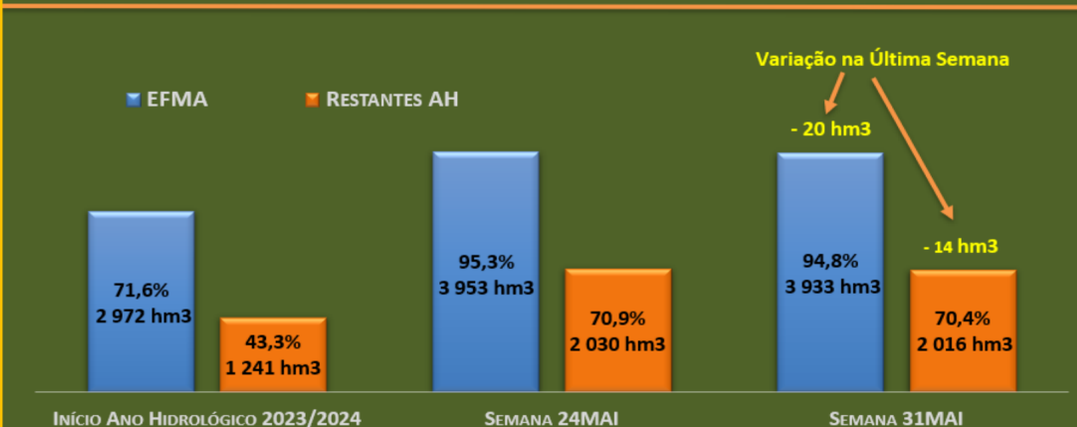
- Disponibilidade Hídrica Atual (%)
- Execução da Campanha de Rega 2023 (%)
- Estimativa de Execução no Fim da Campanha 2024 (%)

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/reservas>