

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	454,90	1,880	99%	↓
Armamar	Douro	754,00	2,905	100%	NPA
Azibo	Douro	601,16	51,111	94%	↓
Gostei	Douro	931,50	0,250	100%	NPA
Prada	Douro	404,95	0,780	98%	↓
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	789,80	114,396	99%	↓
Meimoa	Douro	567,80	36,629	90%	→
Aguiéira	Mondego	124,34	414,289	98%	↓
Marechal Carmona	Tejo	254,19	69,978	90%	↓
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	112,08	1,652	95%	↓
Coutadas/Tamujais	Tejo	130,14	3,530	91%	↓
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%	3
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%	3

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	Evolução Semanal
ALENTEJO					
Divor	Tejo	259,13	7,290	61%	↓
Magos	Tejo	16,36	3,128	92%	↓
Maranhão	Tejo	129,01	187,524	91%	↓
Minutos	Tejo	257,25	24,628	47%	↓
Montargil	Tejo	78,55	157,292	96%	↓
Veiros	Tejo	268,40	9,427	92%	↓
Alvito	Sado	197,05	127,850	96%	↓
Campilhas	Sado	102,30	10,844	40%	↓
Fonte Serne	Sado	77,40	4,060	79%	↓
Migueis	Sado	155,84	0,894	95%	↓
Monte Gato	Sado	178,62	0,477	73%	↓
Monte de Rocha	Sado	123,62	21,274	21%	↓
Odivelas	Sado	100,90	77,540	81%	↓
Pego do Altar	Sado	50,83	80,770	86%	↓
Roxo	Sado	132,67	57,683	60%	↓
Vale do Gaio	Sado	39,56	57,525	91%	↓
Corte Brique	Mira	132,34	1,265	77%	↓
Santa Clara	Mira	110,65	199,300	41%	↓
Abrilongo	Guadiana	251,55	18,870	95%	↓
Alqueva	Guadiana	150,81	3895,281	94%	↓
Lucefecit	Guadiana	181,45	9,420	92%	↓
Caia	Guadiana	232,25	179,960	89%	↓
Vigia	Guadiana	222,03	11,460	69%	↓
Apartadura	Tejo	594,65	6,828	98%	↓

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	Evolução Semanal
ALGARVE					
Beliche	Guadiana	38,94	18,434	38%	↓
Odeleite	Guadiana	38,98	59,712	46%	↓
Bravura	Odeáxere	69,37	7,639	22%	↓
Arade (Silves)	Arade	39,88	3,946	14%	↓
Funcho	Arade	87,50	23,560	49%	↓
Odelouca	Arade	87,05	71,22	45%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	62,75	0,38	83%	↓
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	→
Pessegueiro	Guadiana	238,56	0,26	86%	↓

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	1,787	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	43,311	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a 100%
Gostei	2,700	7,280	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a 100%
Prada	0,163	0,240	Em Curso	0,000	0,1%	Campanha assegurada a 100%
Curalha	0,316	0,770	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	--	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	Evolução Semanal
CENTRO					
Cova da Beira	Douro	789,80	110,496	5%	↓
Cova da Beira	Douro	567,80	22,729	7%	↓
Baixo Mondego	Mondego	124,34	207,289	8%	↓
Idanha	Tejo	254,19	69,178	12%	↓
Ribeira do Porcão	Vouga	104,00	0,098	0%	↓
Vermiosa	Douro	684,80	2,150	0%	↓
Ribeiras Fraga e Mortágua	Douro	0,500	0,920	0%	↓
Pereiras	Vouga	0,020	0,116	0%	↓
Cereje	Douro	3,000	4,704	0%	↓
Alfaíates	Douro	0,152	0,650	0%	↓
Açafal	Tejo	0,800	1,652	10%	↓
Coutadas/Tamujais	Tejo	1,985	2,939	16%	↓
Várzea de Calde	Vouga	0,150	0,134	0%	↓
Maqueija	Tejo	0,050	0,011	0%	↓
Alvega	Tejo	1,350	--	--	↓

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	Evolução Semanal
DRAP LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvorninha	Rib. Oeste	93,00	0,008	0%	1%
Cela	Rib. Oeste	1,100	--	--	--
Vale do Lis	Rib. Oeste	0,550	--	--	--
Lexíria Grande-VF Xira	Tejo	62,000	--	--	--
Carril	Tejo	0,231	2,345	0%	100%
Óbidos	Rib. Oeste	1,066	3,219	0%	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	Evolução Semanal
ALENTEJO					
Divor	Tejo	259,13	7,280	7%	100%
Magos	Tejo	16,36	2,744	6%	100%
Vale do Sorraia	Tejo	94,010	163,024	19%	100%
Minutos	Tejo	10,000	22,528	0%	100%
Vale do Sorraia	Tejo	78,500	135,692	7%	100%
Veiros	Tejo	3,700	8,317	5%	100%
-	-	--	125,350	--	--
Campilhas e Alto Sado	Sado	15,000	9,844	0%	73%
Campilhas e Alto Sado	Sado	2,000	2,560	3%	100%
Campilhas e Alto Sado	Sado	0,800	0,780	18%	100%
Campilhas e Alto Sado	Sado	0,600	0,421	28%	72%
Campilhas e Alto Sado	Sado	25,000	14,274	12%	58%
Odivelas	Sado	44,000	51,540	1%	100%
Vale do Sado	Sado	50,000	80,370	0%	100%
Roxo	Sado	30,000	50,883	0%	100%
Vale do Sado	Sado	35,000	49,525	1%	100%
Mira	Mira	1,000	1,090	17%	100%
Mira	Mira	50,000	0,000	11%	0%
--	--	--	17,870	--	--
EFMA	Guadiana	430,000	2895,281	0%	100%
Lucefecit	Guadiana	6,000	8,820	5%	100%
Caia	Guadiana	40,000	164,860	0%	100%
Vigia	Guadiana	8,200	9,684	29%	100%
Marvão-Apartadura	Tejo	2,000	6,343	0%	100%

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	Evolução Semanal
ALGARVE					
Sotavento Algarvio	Guadiana	19,000	18,034	14%	96%
Sotavento Algarvio	Guadiana	35,000	46,712	1%	100%
Alvor	Odeáxere	3,260	5,074	0%	100%
Silves Lagoa e Portimão	Arade	15,000	2,301	5%	100%
--	--	--	18,590	--	--
--	--	--	48,220	--	--
Malhada do Peres	Rib. Algarve	0,200	0,384	33%	100%
Benaciate	Rib. Algarve	1,000	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	0,100	0,208	37%	100%

*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)

BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

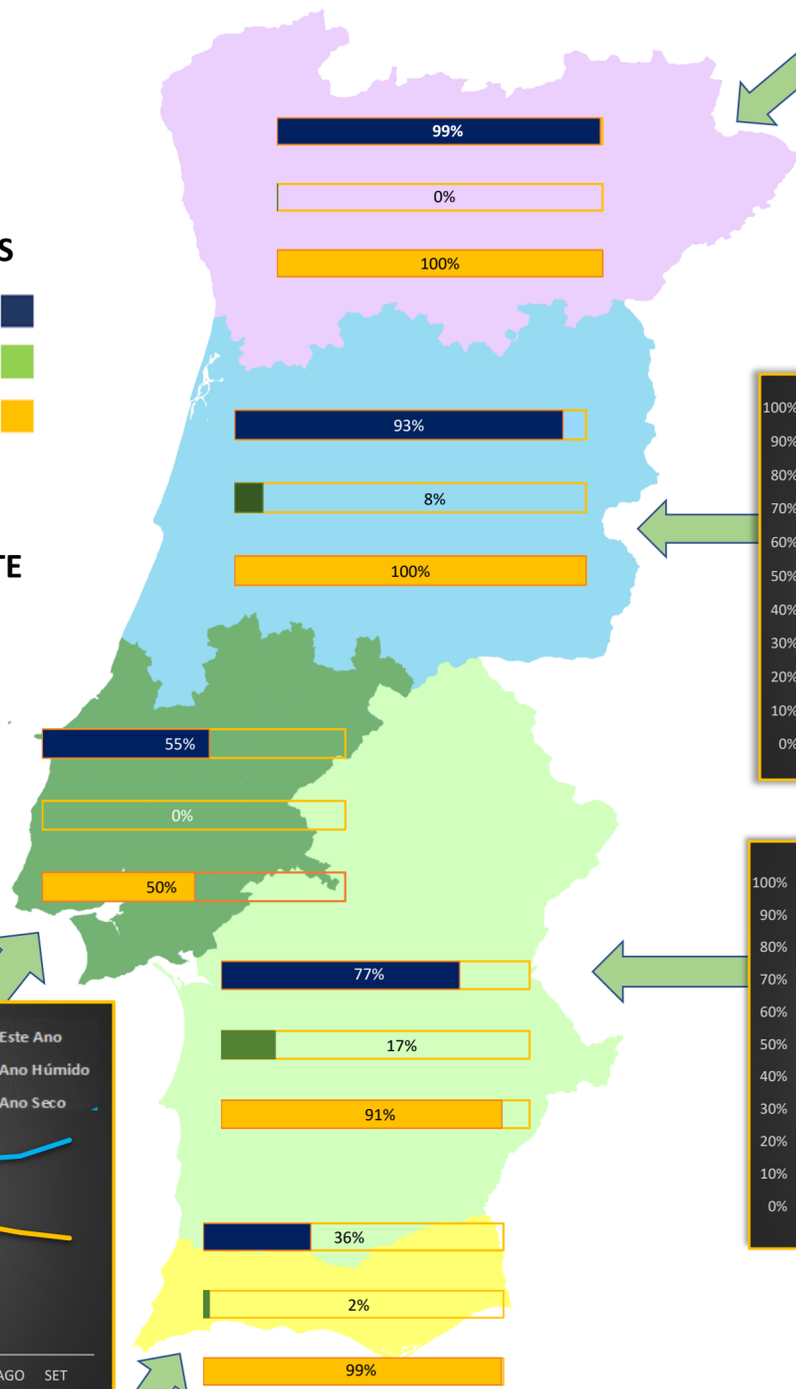
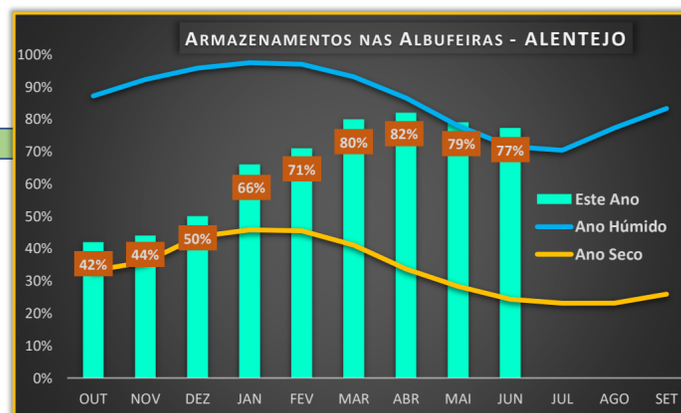
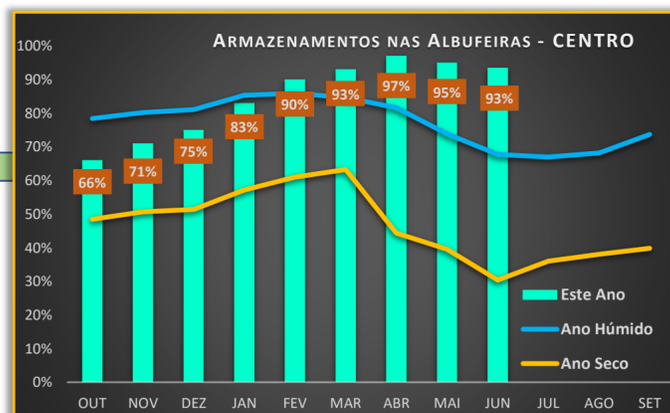
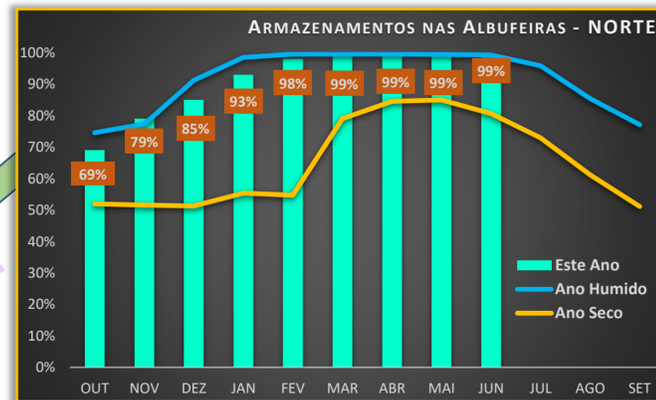
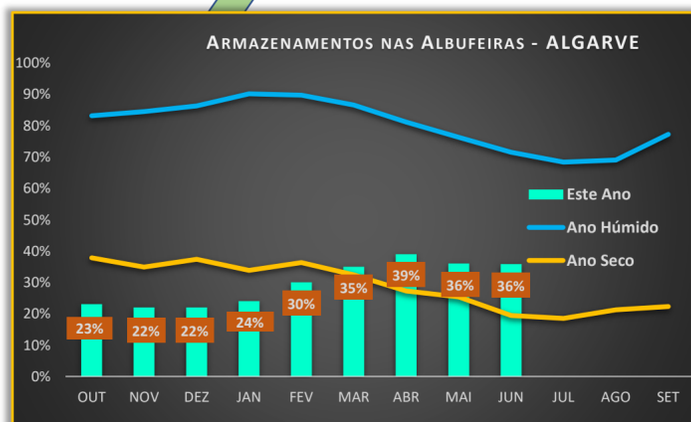
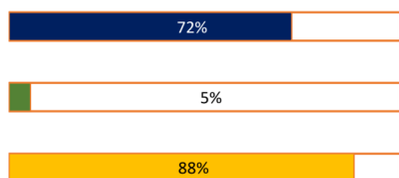
07-JUN-2024



AGREGAÇÃO POR REGIÕES

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

AGREGAÇÃO AO CONTINENTE

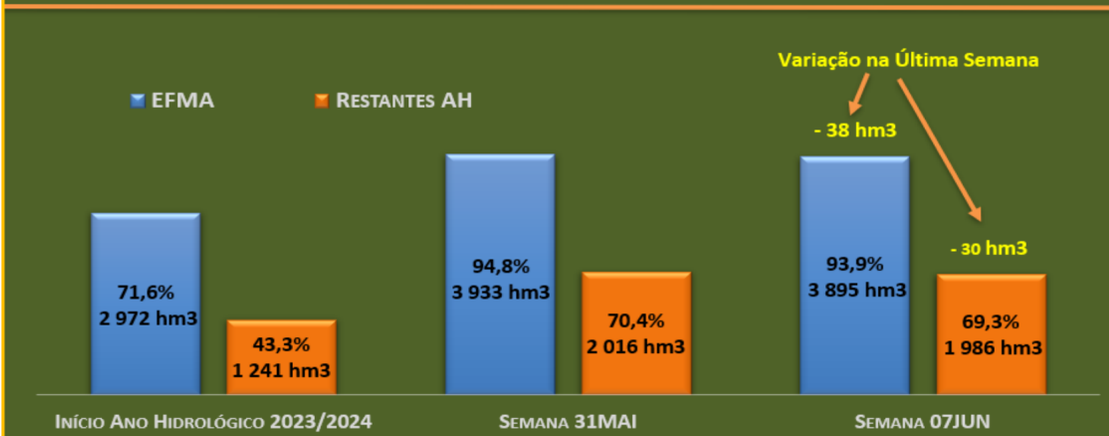


Nº de Origens Consideradas

Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Total
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>