

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
NORTE					
Estevainha	Douro	624,40	1,176	73%	→
Burga	Douro	324,20	0,840	55%	↓
Santa Justa	Douro	255,00	2,460	71%	↓
Salgueiro	Douro	221,90	1,780	99%	→
Ribeira Grande e Arco	Douro	184,50	4,620	77%	↓
Vale Madeiro	Douro	287,50	1,040	69%	↓
Arcossó	Douro	528,00	2,160	44%	↓
Rego do Milho	Douro	452,10	1,400	74%	↓
Armamar	Douro	749,80	1,740	60%	↓
Azibo	Douro	599,81	46,029	85%	↓
Gostei	Douro	754,10	0,880	65%	↓
Prada	Douro	930,15	0,190	76%	↓
Curalha	Douro	403,80	0,600	76%	↓
Mairos	Douro	798,05	0,250	68%	→
Camba	Douro	618,00	0,860	79%	↓
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
CENTRO					
Sabugal	Douro	785,40	87,711	76%	↓
Meimoa	Douro	564,60	30,210	74%	↓
Aguiéira	Mondego	118,49	311,864	74%	↓
Marechal Carmona	Tejo	249,90	46,150	59%	↓
Porcão	Vouga	101,95	0,075	74%	↑
Vermiosa	Douro	683,60	1,494	68%	↓
Macieira	Mondego	141,01	0,690	73%	↓
Pereiras	Vouga	479,10	0,046	38%	↓
Bouça-Cova	Douro	574,30	3,316	68%	↓
Alfaiates	Douro	798,59	0,428	50%	↓
Açafal	Tejo	107,65	0,969	55%	↓
Coutadas/Tamujais	Tejo	126,06	2,065	53%	↓
Calde	Vouga	546,19	0,509	86%	↓
Maquelja	Tejo	351,37	0,075	56%	↑
Alvega	Tejo	1	--	--	→

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	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	90,70	1,748	65%	↓
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,349	59%	3

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
ALENTEJO					
Divor	Tejo	257,42	4,717	40%	↓
Magos	Tejo	14,70	1,770	52%	↓
Maranhão	Tejo	124,13	118,184	58%	↓
Minutos	Tejo	254,80	16,480	32%	↓
Montargil	Tejo	76,11	108,946	66%	↓
Veiros	Tejo	265,70	6,402	62%	↓
Alvito	Sado	195,86	112,780	85%	→
Campilhas	Sado	99,16	5,914	22%	↓
Fonte Serne	Sado	76,84	3,580	70%	↓
Migueis	Sado	155,03	0,667	71%	↓
Monte Gato	Sado	178,06	0,389	60%	↓
Monte de Rocha	Sado	120,55	14,045	14%	↓
Odivelas	Sado	96,25	46,450	48%	↓
Pego do Altar	Sado	46,16	49,896	53%	↓
Roxo	Sado	126,76	18,962	20%	↓
Vale do Gaio	Sado	34,36	33,568	53%	↓
Corte Brique	Mira	131,49	1,144	70%	↓
Santa Clara	Mira	109,03	183,088	38%	↓
Abrilongo	Guadiana	248,80	12,032	60%	↓
Alqueva	Guadiana	148,69	3471,854	84%	↓
Lucefecit	Guadiana	177,43	3,968	39%	↓
Caia	Guadiana	230,04	143,615	71%	↓
Vigia	Guadiana	217,03	4,551	27%	↓
Apartadura	Tejo	591,85	5,590	80%	↓

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
ALGARVE					
Beliche	Guadiana	34,27	11,938	25%	↓
Odeleite	Guadiana	34,32	41,388	32%	↓
Bravura	Odeóxere	66,88	5,338	15%	↓
Arade (Silves)	Arade	42,40	5,601	20%	↓
Funcho	Arade	83,98	16,910	35%	↓
Odelouca	Arade	82,38	55,20	35%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	60,64	0,28	60%	↓
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	→
Pessegueiro	Guadiana	237,40	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	0,876	Em Curso	0,440 44%	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	1,200	0,740	Em Curso	0,000 54%	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	1,900	1,707	Em Curso	0,896 47%	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	0,300	1,630	Em Curso	0,008 3%	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	1,900	2,977	Em Curso	1,138 60%	Campanha assegurada a 100%
Vale Madeiro	0,900	0,953	Em Curso	0,828 92%	Campanha assegurada a 100%
Veiga de Chaves	3,300	1,953	Em Curso	2,274 69%	Campanha assegurada a 100%
Rego do Milho	0,500	1,307	Em Curso	0,431 86%	Campanha assegurada a 100%
Temilobos	1,300	1,657	Em Curso	0,810 62%	Campanha assegurada a 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	38,229	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Gostei	2,700	4,707	Em Curso	0,051 69%	Campanha assegurada a 100%
Prada	0,163	0,180	Em Curso	0,051 31%	Campanha assegurada a 100%
Curalha	0,316	0,590	Em Curso	0,161 51%	Campanha assegurada a 100%
Mairos	0,260	0,240	Em Curso	0,106 41%	Campanha assegurada a 92%
Camba	0,750	0,830	Em Curso	0,202 27%	Campanha assegurada a 100%
Burgães	0,150	--	--	--	--

Origem	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	83,811	Em Curso	25,437 51%	Campanha assegurada a 100%
Cova da Beira	15,000	16,310	Em Curso	8,618 57%	Campanha assegurada a 100%
Baixo Mondego	114,000	104,864	Em Curso	107,737 95%	Campanha assegurada a 100%
Idanha	40,000	45,350	Em Curso	26,786 97%	Campanha assegurada a 100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,071	Em Curso	0,029 71%	Campanha assegurada a 100%
Vermiosa	0,800	1,444	Em Curso	0,627 78%	Campanha assegurada a 100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,664	Em Curso	0,221 44%	Campanha assegurada a 100%
Pereiras	0,070	0,042	Em Curso	0,069 99%	Campanha assegurada a 100%
Cerejo	3,000	3,133	Em Curso	1,398 47%	Campanha assegurada a 100%
Alfaiates	0,420	0,224	Em Curso	0,395 94%	Campanha assegurada a 53%
Açafal	0,800	0,969	Em Curso	0,764 95%	Campanha assegurada a 100%
Coutadas/Tamujais	1,985	1,474	Em Curso	1,687 85%	Campanha assegurada a 100%
Várzea de Calde	0,150	0,075	Em Curso	0,058 39%	Campanha assegurada a 100%
Maquelja	0,050	0,011	Em Curso	0,054 100%	Campanha assegurada a 100%
Alvega	1,350	--	--	--	Campanha assegurada a --

Origem	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	1,398	--	0,850 85%	Campanha assegurada a 100%
Óbidos	1,066	3,219	Em Curso	--	--

Origem	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	4,707	Em Curso	8,618 67%	Campanha assegurada a 100%
Magos	2,500	1,386	Em Curso	49,456 55%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	94,010	93,684	Em Curso	3,484 0%	Campanha assegurada a 100%
Minutos	10,000	14,380	Em Curso	0,000 79%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	78,500	87,346	Em Curso	5,391 63%	Campanha assegurada a 100%
Veiros	3,700	5,292	Em Curso	0,450 94%	Campanha assegurada a 100%
-	--	110,280	--	--	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	4,914	Em Curso	5,391 36%	Campanha assegurada a 69%
Campilhas e Alto Sado	2,000	2,080	Em Curso	0,450 22%	Campanha assegurada a 100%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,553	Em Curso	0,237 30%	Campanha assegurada a 99%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,333	Em Curso	0,080 13%	Campanha assegurada a 69%
Campilhas e Alto Sado	25,000	7,045	Em Curso	26,852 77%	Campanha assegurada a 47%
Odivelas	44,000	20,450	Em Curso	30,686 70%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sado	50,000	49,496	Em Curso	37,603 75%	Campanha assegurada a 100%
Roxo	50,000	12,162	Em Curso	44,399 89%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sado	35,000	25,568	Em Curso	26,852 77%	Campanha assegurada a 100%
Mira	1,000	0,969	Em Curso	0,088 9%	Campanha assegurada a 100%
Mira	50,000	0,000	Em Curso	4,631 9%	Campanha assegurada a 0%
--	--	11,032	--	--	--
EFMA	590,000	2471,854	Em Curso	457,210 77%	Campanha assegurada a 100%
Lucefecit	6,000	3,368	Em Curso	5,897 98%	Campanha assegurada a 100%
Caia	40,000	128,515	Em Curso	38,327 96%	Campanha assegurada a 100%
Vigia	8,200	2,775	Em Curso	7,470 91%	Campanha assegurada a 100%
Marvão-Apartadura	2,000	5,105	Em Curso	1,144 57%	Campanha assegurada a 100%

Origem	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	11,538	Em Curso	4,852 26%	Campanha assegurada a 86%
Sotavento Algarvio	15,000	28,388	Em Curso	13,054 37%	Campanha assegurada a 100%
Alvor	2,000	2,773	Em Curso	1,479 74%	Campanha assegurada a 100%
Silves Lagoa e Portimão	10,000	3,956	Em Curso	3,054 70%	Campanha assegurada a 47%
--	--	11,940	--	--	--
--	--	32,197	--	--	--
Malhada do Peres	0,200	0,275	Em Curso	0,163 82%	Campanha assegurada a 100%
Benaciate	1,000	--	--	--	--
Pessegueiro	0,110	0,132	Em Curso	0,106 96%	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

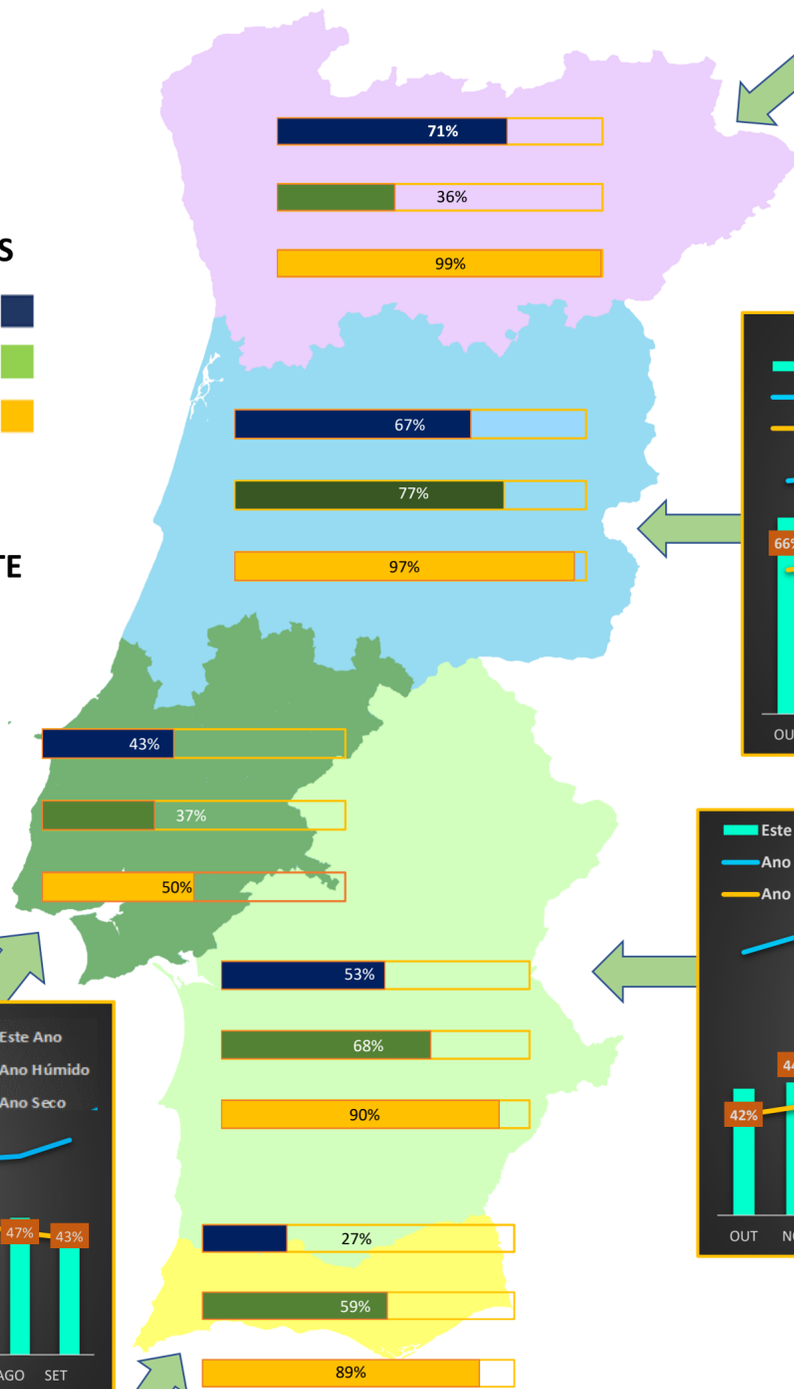
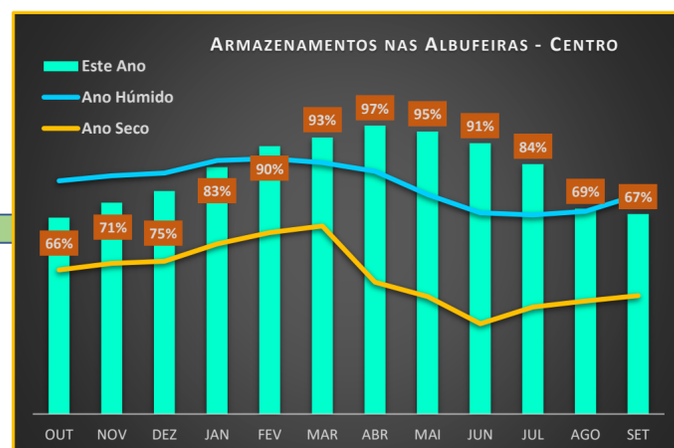
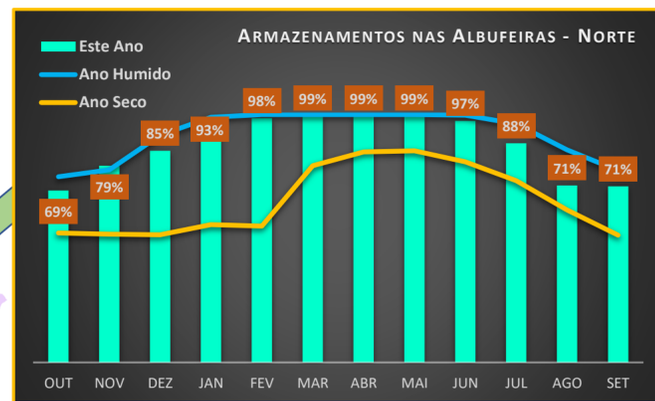
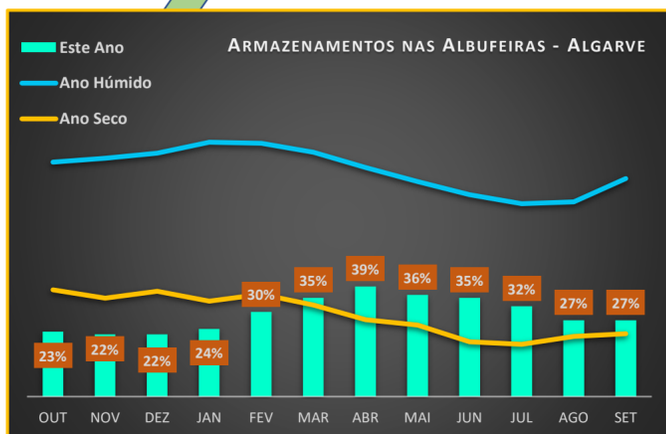
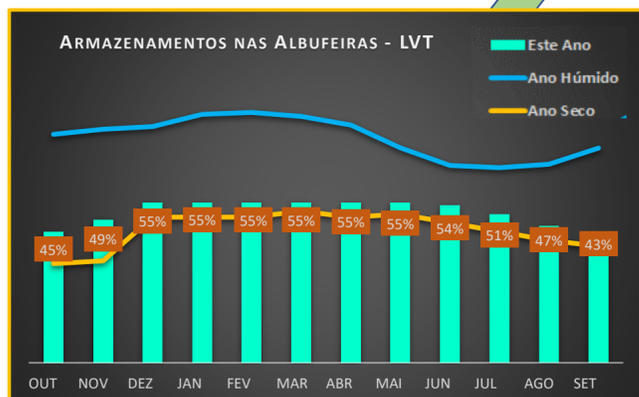
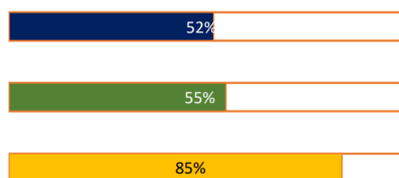
13-SET-2024



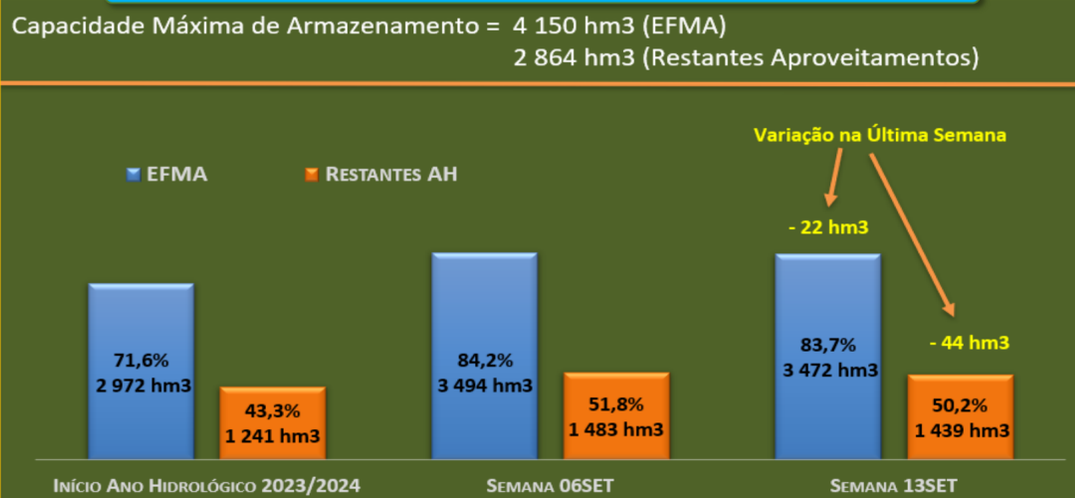
AGREGAÇÃO POR REGIÕES

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

AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS ALBUFEIRAS HIDROAGRÍCOLAS PORTUGUESAS



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