

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
NORTE					
Estevainha	Douro	625,45	1,378	86%	↓
Burga	Douro	326,60	1,170	76%	↓
Santa Justa	Douro	257,10	2,970	85%	↓
Salgueiro	Douro	221,60	1,730	96%	→
Ribeira Grande e Arco	Douro	185,60	5,190	87%	↓
Vale Madeiro	Douro	289,40	1,320	87%	↓
Arcossó	Douro	534,40	3,920	80%	↓
Rego do Milho	Douro	453,60	1,630	86%	↓
Armamar	Douro	751,95	2,300	79%	↓
Azibo	Douro	600,57	48,842	90%	↓
Gostei	Douro	755,80	1,010	74%	↓
Prada	Douro	931,20	0,230	92%	↓
Curalha	Douro	404,40	0,690	87%	↓
Mairos	Douro	799,40	0,330	89%	↓
Camba	Douro	619,70	1,010	93%	↓
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
CENTRO					
Sabugal	Douro	787,80	101,791	88%	↓
Meimoa	Douro	566,70	34,335	84%	↓
Aguieira	Mondego	122,51	382,249	90%	↓
Marechal Carmona	Tejo	252,00	57,000	73%	↓
Porcão	Vouga	103,20	0,094	92%	↓
Vermiosa	Douro	684,30	1,856	84%	↓
Macieira	Mondego	143,06	0,875	92%	↓
Pereiras	Vouga	481,05	0,085	71%	↓
Bouça-Cova	Douro	576,20	4,365	90%	↓
Alfaíates	Douro	800,60	0,772	90%	↓
Açafal	Tejo	110,20	1,312	75%	↓
Coutadas/Tamujaís	Tejo	128,36	2,843	73%	↓
Calde	Vouga	546,85	0,537	91%	↓
Maqueija	Tejo	353,50	0,134	100%	NPA
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 Alcobaca	Rib. Oeste	1	--	--	→
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	→
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	→
Carril	Tejo	92,76	2,301	86%	↓
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	258,20	5,807	49%	↓
Magos	Tejo	15,49	2,362	70%	↓
Maranhão	Tejo	126,57	149,506	73%	↓
Minutos	Tejo	256,00	20,745	40%	↓
Montargil	Tejo	77,96	133,446	81%	↓
Veiros	Tejo	267,02	7,751	75%	↓
Alvito	Sado	196,66	122,949	93%	↓
Campilhas	Sado	100,54	7,818	29%	↓
Fonte Serne	Sado	77,14	3,826	74%	↓
Migueis	Sado	155,42	0,776	83%	↓
Monte Gato	Sado	178,33	0,431	66%	↓
Monte de Rocha	Sado	122,24	17,700	17%	↓
Odivelas	Sado	98,45	59,340	62%	↓
Pego do Altar	Sado	48,30	63,380	67%	↓
Roxo	Sado	129,74	34,385	36%	↓
Vale do Gaio	Sado	36,81	43,895	70%	↓
Corte Brique	Mira	131,91	1,202	74%	↓
Santa Clara	Mira	109,71	189,672	39%	↓
Abrilongo	Guadiana	250,35	15,671	79%	↓
Alqueva	Guadiana	149,69	3671,584	88%	↓
Lucefecit	Guadiana	179,37	6,385	62%	↓
Caia	Guadiana	231,03	159,574	79%	↓
Vigia	Guadiana	219,77	7,962	48%	↓
Apartadura	Tejo	593,27	6,194	89%	↓

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
ALGARVE					
Beliche	Guadiana	36,35	14,830	31%	↓
Odeleite	Guadiana	36,39	48,982	38%	↓
Bravura	Odeáxere	68,21	6,490	19%	↓
Arade (Silves)	Arade	44,40	7,130	25%	↓
Funcho	Arade	84,39	17,600	37%	↓
Odelouca	Arade	84,53	62,05	39%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	61,66	0,29	64%	↓
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	→
Pessegueiro	Guadiana	237,90	0,22	73%	↓

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 Contingência)
NORTE					
Alfandega da Fé	1,000	1,078	Em Curso	0,179	18% Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	1,200	1,070	Em Curso	0,000	28% Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	1,900	2,217	Em Curso	0,421	22% Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	0,300	1,580	Em Curso	0,024	8% Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	1,900	3,547	Em Curso	0,628	33% Campanha assegurada a 100%
Vale Madeiro	0,900	1,233	Em Curso	0,564	63% Campanha assegurada a 100%
Veiga de Chaves	3,300	3,713	Em Curso	0,641	19% Campanha assegurada a 100%
Rego do Milho	0,500	1,537	Em Curso	0,221	44% Campanha assegurada a 100%
Temilobos	1,300	2,217	Em Curso	0,352	27% Campanha assegurada a 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	41,042	Em Curso	0,425	11% Campanha assegurada a 100%
Gostei	2,700	5,797	Em Curso	0,013	51% Campanha assegurada a 100%
Prada	0,163	0,220	Em Curso	0,013	8% Campanha assegurada a 100%
Curalha	0,316	0,680	Em Curso	0,079	25% Campanha assegurada a 100%
Mairos	0,260	0,320	Em Curso	0,030	12% Campanha assegurada a 100%
Camba	0,750	0,980	Em Curso	0,064	8% 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 Contingência)
CENTRO					
Cova da Beira	50,000	97,891	Em Curso	13,051	26% Campanha assegurada a 100%
Cova da Beira	15,000	20,435	Em Curso	4,896	33% Campanha assegurada a 100%
Baixo Mondego	114,000	175,249	Em Curso	41,379	36% Campanha assegurada a 100%
Idanha	40,000	56,200	Em Curso	15,847	61% Campanha assegurada a 100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,090	Em Curso	0,005	13% Campanha assegurada a 100%
Vermiosa	0,800	1,806	Em Curso	0,287	36% Campanha assegurada a 100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,849	Em Curso	0,046	9% Campanha assegurada a 100%
Pereiras	0,050	0,081	Em Curso	0,032	64% Campanha assegurada a 100%
Cerejo	3,000	4,182	Em Curso	0,398	13% Campanha assegurada a 100%
Alfaíates	0,152	0,568	Em Curso	0,060	39% Campanha assegurada a 100%
Açafal	0,800	1,312	Em Curso	0,439	55% Campanha assegurada a 100%
Coutadas/Tamujaís	1,985	2,252	Em Curso	0,949	48% Campanha assegurada a 100%
Várzea de Calde	0,150	0,134	Em Curso	0,037	24% Campanha assegurada a 100%
Maqueija	0,050	0,011	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Alvega	1,350	--	--	--	--

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil 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 0%
Cela	1,100	--	--	--	--
Vale do Lis	0,550	--	--	--	--
Lexíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	--	--
Carril	0,231	1,951	--	0,325	46% 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 Contingência)
ALENTEJO					
Divor	2,700	5,797	Em Curso	4,896	40% Campanha assegurada a 100%
Magos	2,500	1,978	Em Curso	26,543	34% Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	94,010	125,006	Em Curso	2,239	49% Campanha assegurada a 100%
Minutos	10,000	18,645	Em Curso	0,000	41% Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	78,500	111,846	Em Curso	3,756	34% Campanha assegurada a 100%
Veiros	3,700	6,641	Em Curso	0,256	61% Campanha assegurada a 100%
-	--	120,449	--	--	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	6,818	Em Curso	3,756	25% Campanha assegurada a 70%
Campilhas e Alto Sado	2,000	2,326	Em Curso	0,256	13% Campanha assegurada a 100%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,662	Em Curso	0,138	17% Campanha assegurada a 100%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,375	Em Curso	0,045	8% Campanha assegurada a 70%
Campilhas e Alto Sado	25,000	10,700	Em Curso	17,142	49% Campanha assegurada a 52%
Odivelas	44,000	33,340	Em Curso	18,731	43% Campanha assegurada a 100%
Vale do Sado	50,000	62,980	Em Curso	25,035	50% Campanha assegurada a 100%
Roxo	50,000	27,585	Em Curso	30,259	61% Campanha assegurada a 100%
Vale do Sado	35,000	35,895	Em Curso	17,142	49% Campanha assegurada a 100%
Mira	1,000	1,027	Em Curso	0,047	5% Campanha assegurada a 100%
Mira	50,000	0,000	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 0%
--	--	14,671	--	--	--
EFMA	430,000	2671,584	Em Curso	295,763	69% Campanha assegurada a 100%
Lucefecit	6,000	5,785	Em Curso	3,583	60% Campanha assegurada a 100%
Caia	40,000	144,474	Em Curso	24,610	62% Campanha assegurada a 100%
Vigia	8,200	6,186	Em Curso	4,298	52% Campanha assegurada a 100%
Marvão-Apartadura	2,000	5,709	Em Curso	0,611	31% 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 Contingência)
ALGARVE					
Sotavento Algarvio	10,000	14,430	Em Curso	3,070	16% Campanha assegurada a 92%
Sotavento Algarvio	15,000	35,982	Em Curso	8,244	24% Campanha assegurada a 100%
Alvor	2,000	3,925	Em Curso	0,671	34% Campanha assegurada a 100%
Silves Lagoa e Portimão	10,000	5,485	Em Curso	1,806	12% Campanha assegurada a 49%
--	--	12,630	--	--	--
--	--	39,052	--	--	--
Malhada do Peres	0,200	0,294	Em Curso	0,149	74% Campanha assegurada a 100%
Benaciate	1,000	--	--	--	--
Pessegueiro	0,100	0,170	Em Curso	0,071	71% Campanha assegurada a 100%

*Níveis de contingência:

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

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

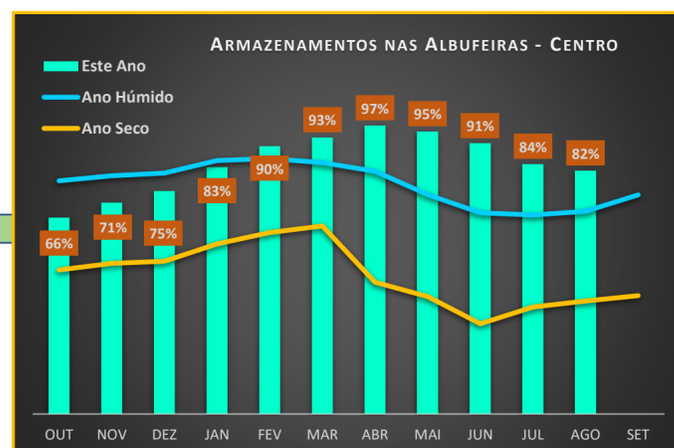
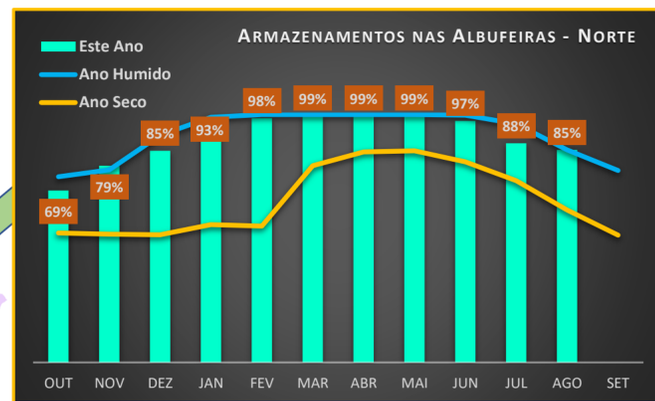
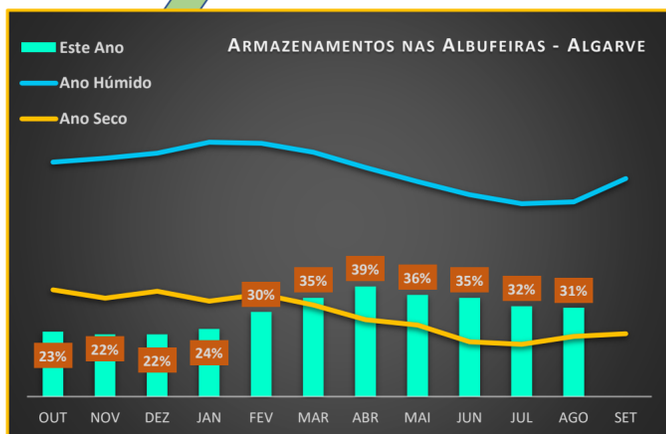
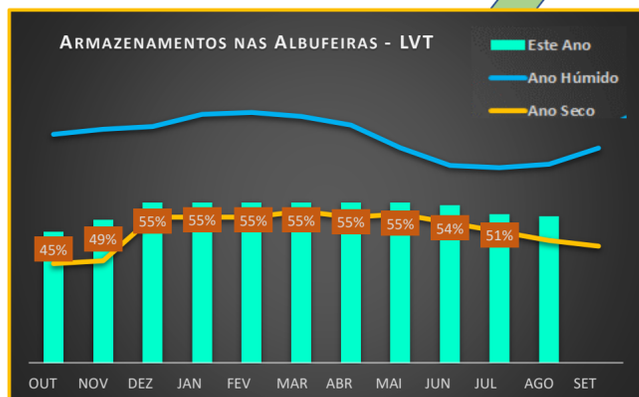
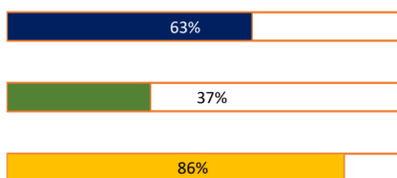
02-AGO-2024



AGREGAÇÃO POR REGIÕES

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

AGREGAÇÃO AO CONTINENTE

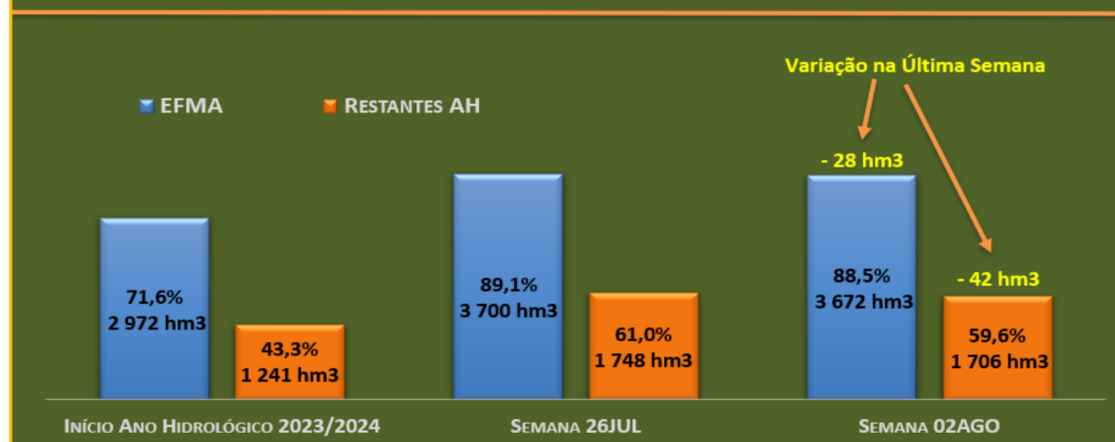


Nº de Origens Consideradas

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>