

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	1,500	100%	NPA
Arcossó	Douro	537,00	4,410	100%	NPA
Rego do Milho	Douro	455,00	1,840	100%	NPA
Armamar	Douro	754,00	2,020	100%	NPA
Azibo	Douro	601,23	51,420	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)	Volume Disponível (%)	Evolução Semanal
CENTRO					
Sabugal	Douro	790,38	118,199	103%	NPA
Meimoa	Douro	566,60	34,131	83%	↑
Aguireira	Mondego	120,95	354,935	84%	↓
Marechal Carmona	Tejo	254,76	73,510	94%	↓
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	112,60	1,750	100%	NPA
Coutadas/Tamujais	Tejo	131,00	3,891	100%	→
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					
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	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	258,91	6,915	58%	↑
Magos	Tejo	16,68	3,384	100%	NPA
Maranhão	Tejo	129,55	197,274	96%	↓
Minutos	Tejo	256,60	21,420	41%	↓
Montargil	Tejo	79,82	161,540	98%	↓
Veiros	Tejo	269,00	10,249	100%	NPA
Alvito	Sado	195,12	104,051	79%	↑
Campilhas	Sado	101,00	8,509	31%	↑
Fonte Serne	Sado	77,12	3,808	74%	↑
Migueis	Sado	156,00	0,938	100%	NPA
Monte Gafo	Sado	178,41	0,444	68%	→
Monte de Rocha	Sado	121,83	16,726	16%	→
Odivelas	Sado	100,44	73,782	77%	↑
Pego do Altar	Sado	51,80	89,200	95%	↓
Roxo	Sado	133,00	60,776	63%	↑
Vale do Gaio	Sado	40,29	61,740	98%	↑
Corte Brique	Mira	129,94	0,945	58%	↑
Santa Clara	Mira	108,42	177,182	37%	↑
Abrilongo	Guadiana	252,00	19,900	100%	NPA
Alqueva	Guadiana	150,65	3863,325	93%	↓
Lucefecit	Guadiana	182,00	10,225	100%	NPA
Caia	Guadiana	232,79	190,252	94%	↑
Vigia	Guadiana	221,73	10,969	66%	↑
Apartadura	Tejo	595,01	6,994	100%	NPA

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Disponível (%)	Evolução Semanal
ALGARVE					
Beliche	Guadiana	38,00	17,090	36%	↓
Odeleite	Guadiana	38,02	55,584	43%	↓
Bravura	Odeóxere	67,23	5,633	16%	↑
Arade (Silves)	Arade	41,06	4,685	17%	→
Funcho	Arade	85,61	19,780	41%	↓
Odelouca	Arade	82,73	56,25	36%	↑
Malhada do Peres	Rib. Algarve	63,70	0,45	98%	↓
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	→
Pessegueiro	Guadiana	239,00	0,30	100%	NPA

*Níveis de contingência:

Nível 0 - Défice hídrico reduzido ou inexistente	● >= 80 %
Nível 1 - Défice hídrico pouco significativo	● Entre 80 % e 60 %
Nível 2 - Défice hídrico significativo (restrições)	● Entre 60 % e 30 %
Nível 3 - Défice 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	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	1,200	1,440	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	1,900	2,727	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	0,300	1,650	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	1,900	4,327	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale Madeiro	0,900	1,413	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Veiga de Chaves	3,300	4,203	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Rego do Milho	0,500	1,747	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Temilobos	1,300	1,937	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	43,620	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Gostei	2,700	6,905	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Prada	0,163	0,240	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Curalha	0,316	0,780	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Mairos	0,260	0,360	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Camba	0,750	1,060	Por Iniciar	-- --	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	114,299	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Cova da Beira	15,000	20,231	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Baixo Mondego	114,000	147,935	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Idanha	40,000	72,710	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,098	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vermiosa	0,800	2,150	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,920	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Pereiras	0,020	0,116	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Cerejo	3,000	4,704	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Alfaiates	0,152	0,650	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Açafal	0,800	1,750	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Coutadas/Tamujais	1,985	3,300	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Várzea de Calde	0,150	0,134	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Maqueija	0,050	0,011	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Alvega	1,350	--	Por Iniciar	-- --	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)
DRAP LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvorninha	0,500	0,008	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 0%
Cela	1,100	--	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Lis	0,550	--	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Lexíria Grande-VF Xira	62,000	--	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Carril	0,231	2,345	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Óbidos	1,066	3,219	Por Iniciar	-- --	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)
ALENTEJO					
Divor	2,700	6,905	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Magos	2,500	3,000	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	94,010	172,774	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Minutos	10,000	19,320	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	78,500	139,940	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Veiros	3,700	9,139	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
-	--	101,551	--	-- --	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	7,509	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 45%
Campilhas e Alto Sado	2,000	2,308	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,824	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 99%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,388	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 61%
Campilhas e Alto Sado	25,000	9,726	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 22%
Odivelas	44,000	47,782	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sado	50,000	88,800	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Roxo	30,000	53,976	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sado	35,000	53,740	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Mira	1,000	0,770	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 72%
Mira	50,000	0,000	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 0%
--	--	18,900	--	-- --	--
EFMA	430,000	2863,325	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Lucefecit	6,000	9,625	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Caia	40,000	175,152	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vigia	8,200	9,193	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Marvão-Apartadura	2,000	6,509	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%

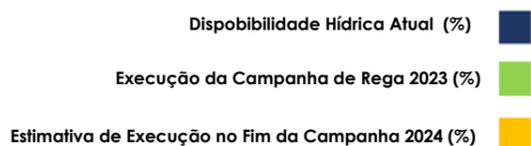
Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Contingência)
ALGARVE					
Sotavento Algarvio	19,000	16,690	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 42%
Sotavento Algarvio	35,000	42,584	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 55%
Alvor	3,260	3,068	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 0%
Silves Lagoa e Portimão	15,000	3,040	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
--	--	14,810	--	-- --	--
--	--	33,245	--	-- --	--
Malhada do Peres	0,200	0,450	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Benaciate	1,000	--	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Pessegueiro	0,100	0,249	Por Iniciar	-- --	Campanha assegurada a ● 100%

BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

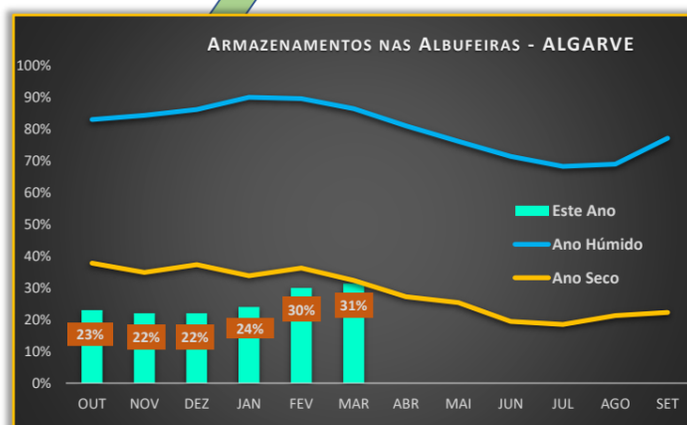
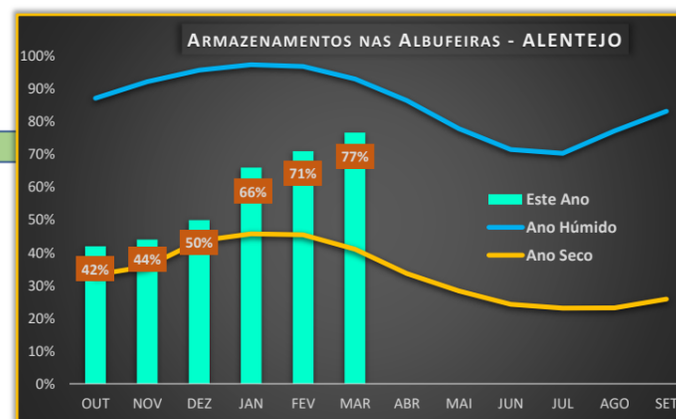
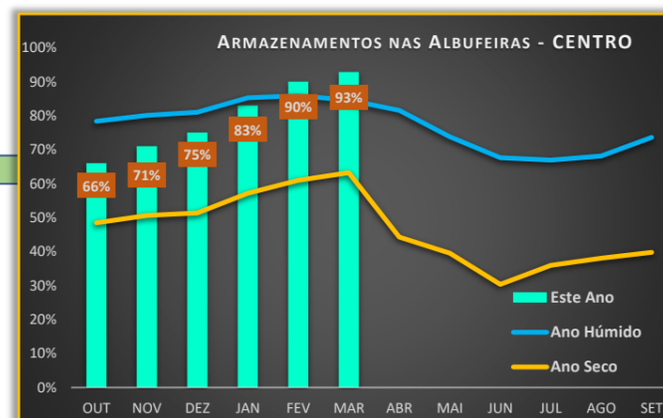
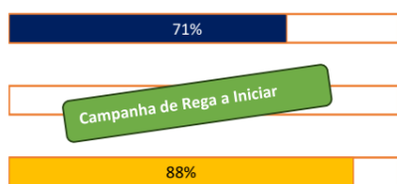
22-MAR-2024



AGREGAÇÃO POR DRAPS

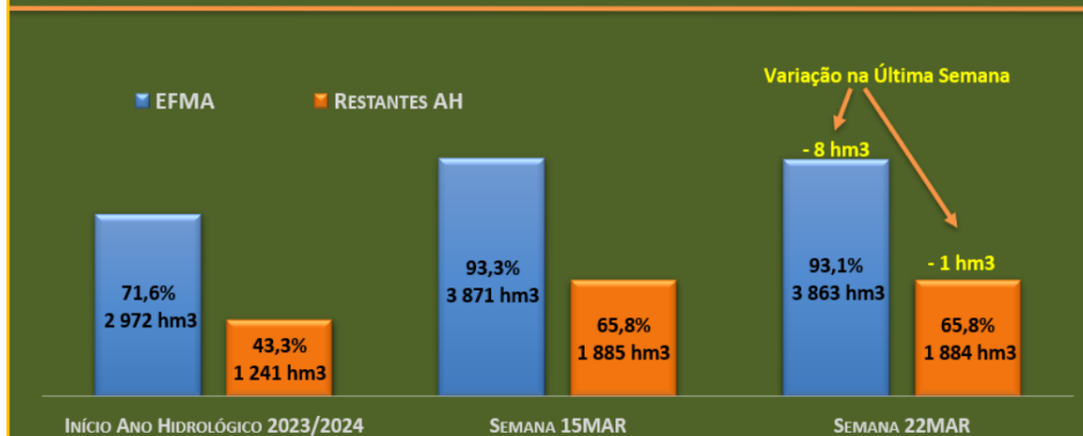


AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



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