

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Útil (%)	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	601,22	51,346	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 Útil (%)	Evolução Semanal
CENTRO					
Sabugal	Douro	790,42	118,464	103%	NPA
Meimoa	Douro	568,40	37,919	93%	↑
Agueira	Mondego	123,66	402,384	95%	↑
Marechal Carmona	Tejo	255,13	75,806	97%	↓
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 Útil (%)	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 Útil (%)	Evolução Semanal
ALENTEJO					
Divor	Tejo	259,38	7,744	65%	↑
Magos	Tejo	16,68	3,384	100%	NPA
Maranhão	Tejo	129,63	198,718	97%	↑
Minutos	Tejo	257,70	24,880	48%	→
Montargil	Tejo	79,74	160,821	98%	↓
Veiros	Tejo	269,00	10,249	100%	NPA
Alvito	Sado	196,94	126,561	96%	↓
Campilhas	Sado	102,97	12,183	45%	→
Fonte Serne	Sado	77,57	4,213	82%	→
Migueis	Sado	156,00	0,938	100%	NPA
Monte Gato	Sado	178,71	0,490	75%	→
Monte de Rocha	Sado	124,18	22,822	22%	↓
Odivelas	Sado	101,14	79,557	83%	↓
Pego do Altar	Sado	51,93	90,370	96%	↑
Roxo	Sado	133,67	67,853	70%	↓
Vale do Gaio	Sado	40,43	62,580	99%	↑
Corte Brique	Mira	132,36	1,268	78%	↑
Santa Clara	Mira	111,16	204,652	42%	↓
Ábrilongo	Guadiana	252,00	19,900	100%	NPA
Alqueva	Guadiana	151,65	4063,055	98%	↓
Luçefecit	Guadiana	182,00	10,225	100%	NPA
Caia	Guadiana	232,73	189,790	93%	↑
Vigia	Guadiana	222,69	12,860	77%	↓
Apartadura	Tejo	594,98	6,982	100%	NPA

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Útil (%)	Evolução Semanal
ALGARVE					
Beliche	Guadiana	40,37	20,676	43%	↓
Odeleite	Guadiana	40,40	66,140	51%	↓
Bravura	Odeóxere	69,60	7,867	23%	↑
Arade (Silves)	Arade	41,49	4,973	18%	↓
Funcho	Arade	88,58	25,950	54%	↓
Odelouca	Arade	87,49	72,92	46%	↑
Malhada do Peres	Rib. Algarve	63,50	0,44	95%	↓
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	1,423	Por Iniciar	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Veiga de Chaves	3,300	4,673	Por Iniciar	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Rego do Milho	0,500	1,807	Por Iniciar	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Temilobos	1,300	2,822	Por Iniciar	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	43,546	Por Iniciar	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Gostei	2,700	7,734	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	--	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Útil (%)	Evolução Semanal
CENTRO					
Cova da Beira	Douro	50,000	114,564	Por Iniciar	--
Cova da Beira	Douro	15,000	24,019	Por Iniciar	--
Baixo Mondego	Douro	114,000	195,384	Por Iniciar	--
Idanha	Douro	40,000	75,006	Por Iniciar	--
Ribeira do Porcão	Douro	0,040	0,098	Por Iniciar	--
Vermiosa	Douro	0,800	2,150	Por Iniciar	--
Ribeiras Fraga e Mortágua	Douro	0,500	0,920	Por Iniciar	--
Pereiras	Douro	0,020	0,116	Por Iniciar	--
Cerejo	Douro	3,000	4,704	Por Iniciar	--
Alfaiates	Douro	0,152	0,650	Por Iniciar	--
Açafal	Douro	0,800	1,750	Por Iniciar	--
Coutadas/Tamujais	Douro	1,985	3,300	Por Iniciar	--
Várzea de Calde	Douro	0,150	0,134	Por Iniciar	--
Maqueija	Douro	0,050	0,011	Por Iniciar	--
Alvega	Douro	1,350	--	Por Iniciar	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Útil (%)	Evolução Semanal
DRAP LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvorninha	Rib. Oeste	0,500	0,008	Por Iniciar	--
Cela	Rib. Oeste	1,100	--	Por Iniciar	--
Vale do Lis	Rib. Oeste	0,550	--	Por Iniciar	--
Lexíria Grande-VF Xira	Tejo	62,000	--	Por Iniciar	--
Carril	Tejo	0,231	2,345	Por Iniciar	--
Óbidos	Rib. Oeste	1,066	3,219	Por Iniciar	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Útil (%)	Evolução Semanal
ALENTEJO					
Divor	Tejo	2,700	7,734	Por Iniciar	--
Magos	Tejo	2,500	3,000	Por Iniciar	--
Vale do Sorraia	Tejo	94,010	174,218	Por Iniciar	--
Minutos	Tejo	10,000	22,780	Por Iniciar	--
Vale do Sorraia	Tejo	78,500	139,221	Por Iniciar	--
Veiros	Tejo	3,700	9,139	Por Iniciar	--
-	-	--	124,061	--	--
Campilhas e Alto Sado	Sado	15,000	11,183	Por Iniciar	--
Campilhas e Alto Sado	Sado	2,000	2,713	Por Iniciar	--
Campilhas e Alto Sado	Sado	0,800	0,824	Por Iniciar	--
Campilhas e Alto Sado	Sado	0,600	0,434	Por Iniciar	--
Campilhas e Alto Sado	Sado	25,000	15,822	Por Iniciar	--
Odivelas	Sado	44,000	53,557	Por Iniciar	--
Vale do Sado	Sado	50,000	89,970	Por Iniciar	--
Roxo	Sado	30,000	61,053	Por Iniciar	--
Vale do Sado	Sado	35,000	54,580	Por Iniciar	--
Mira	Sado	1,000	1,093	Por Iniciar	--
Mira	Sado	50,000	0,000	Por Iniciar	--
--	--	--	18,900	--	--
EFMA	Sado	430,000	3063,055	Por Iniciar	--
Luçefecit	Sado	6,000	9,625	Por Iniciar	--
Caia	Sado	40,000	174,690	Por Iniciar	--
Vigia	Sado	8,200	11,084	Por Iniciar	--
Marvão-Apartadura	Tejo	2,000	6,497	Por Iniciar	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Útil (%)	Evolução Semanal
ALGARVE					
Sotavento Algarvio	Algarve	19,000	20,276	Por Iniciar	--
Sotavento Algarvio	Algarve	35,000	53,140	Por Iniciar	--
Alvor	Algarve	3,260	5,302	Por Iniciar	--
Silves Lagoa e Portimão	Algarve	15,000	3,328	Por Iniciar	--
--	--	--	20,980	--	--
--	--	--	49,920	--	--
Malhada do Peres	Rib. Algarve	0,200	0,435	Por Iniciar	--
Benaciate	Rib. Algarve	1,000	--	Por Iniciar	--
Pessegueiro	Guadiana	0,100	0,249	Por Iniciar	--

BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

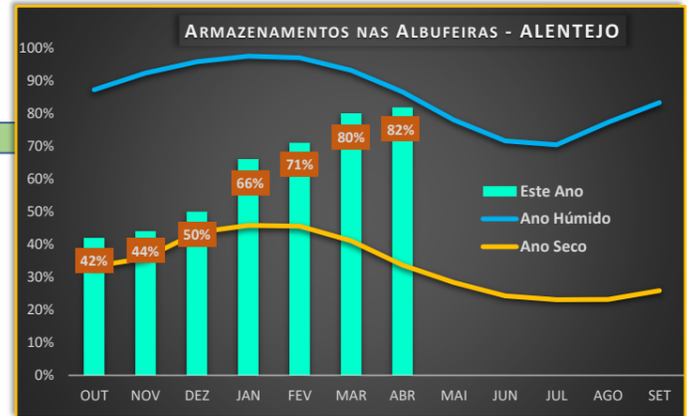
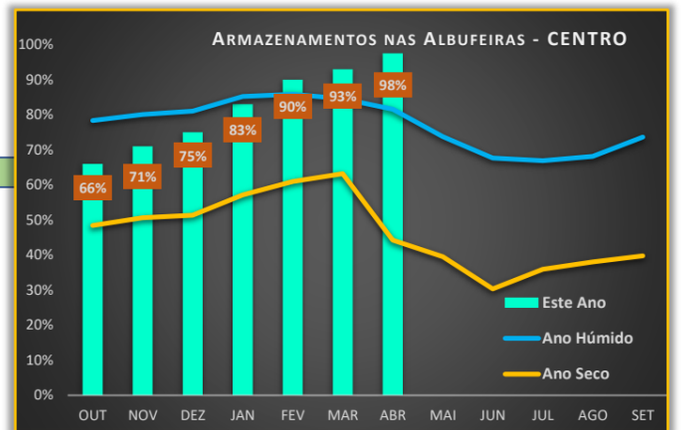
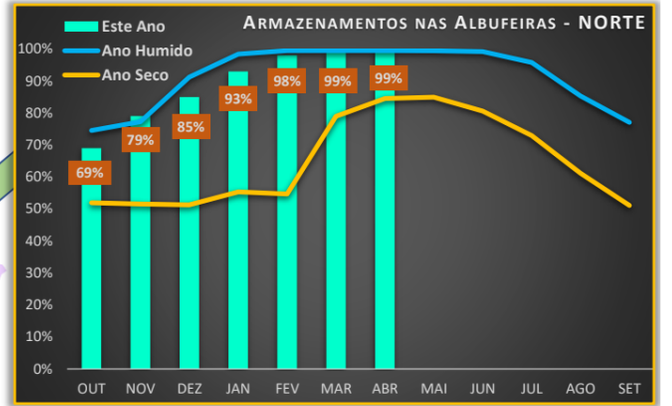
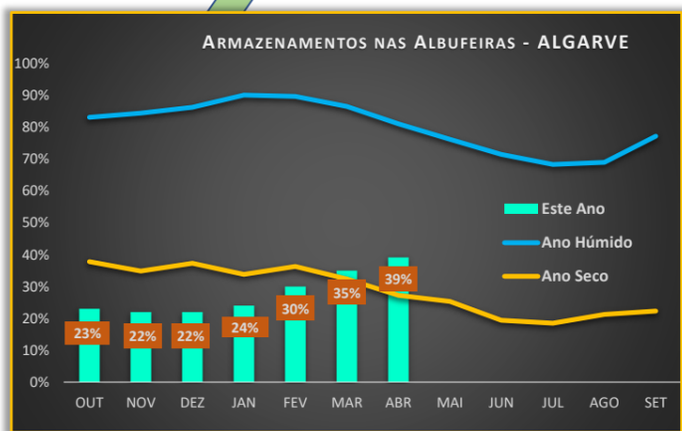
19-ABR-2024



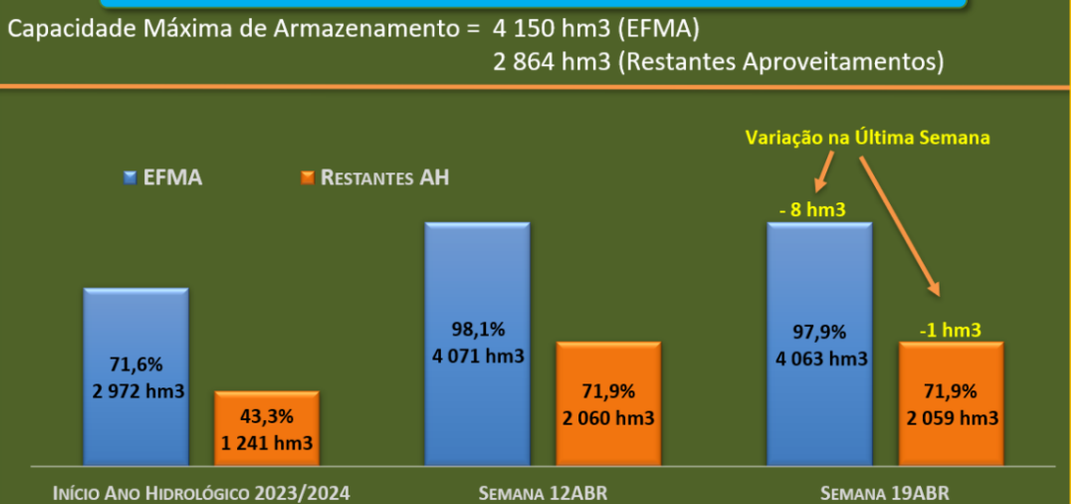
AGREGAÇÃO POR DRAPS

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

AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS ALBUFEIRAS HIDROGRÁFICAS PORTUGUESAS



Nº de Origens Consideradas

Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Total
16	15	6	24	9	70