

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	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	752,45	2,020	84%	↑
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 Utilizado (%)	Evolução Semanal
CENTRO					
Sabugal	Douro	787,80	101,791	89%	↑
Meimoa	Douro	566,15	33,223	81%	↑
Aguiéira	Mondego	117,36	292,079	69%	↑
Marechal Carmona	Tejo	255,39	77,418	99%	↑
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	130,04	3,488	90%	↑
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 Utilizado (%)	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	--	--	→
Lexíria-Tejo	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 Utilizado (%)	Evolução Semanal
ALENTEJO					
Divor	Tejo	258,09	5,635	47%	↑
Magos	Tejo	16,65	3,360	99%	↑
Maranhão	Tejo	130,00	205,400	100%	NPA
Minutos	Tejo	255,90	19,420	37%	↑
Montargil	Tejo	80,00	164,371	100%	NPA
Veiros	Tejo	269,00	10,249	100%	NPA
Alvito	Sado	194,18	93,314	70%	↓
Campilhas	Sado	98,21	4,832	18%	↑
Fonte Serne	Sado	76,41	3,257	63%	↑
Migueis	Sado	156,00	0,938	100%	NPA
Monte Gato	Sado	178,10	0,395	60%	↑
Monte de Rocha	Sado	119,29	11,793	11%	↑
Odivelas	Sado	97,85	55,327	58%	↑
Pego do Altar	Sado	51,93	90,370	96%	↑
Roxo	Sado	131,24	45,140	47%	↑
Vale do Gaio	Sado	36,93	44,435	71%	↑
Corte Brique	Mira	126,52	0,593	36%	↑
Santa Clara	Mira	106,33	158,216	33%	↑
Abrilongo	Guadiana	252,00	19,900	100%	NPA
Alqueva	Guadiana	149,16	3565,727	86%	↑
Lucefecit	Guadiana	182,00	10,225	100%	NPA
Caia	Guadiana	232,80	190,442	94%	↑
Vigia	Guadiana	219,61	7,720	46%	↑
Apartadura	Tejo	594,79	6,890	99%	↑

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
ALGARVE					
Beliche	Guadiana	36,76	15,391	32%	↓
Odeleite	Guadiana	36,78	50,520	39%	↓
Bravura	Odeáxere	64,85	3,783	11%	↑
Arade (Silves)	Arade	40,91	4,588	16%	↑
Funcho	Arade	84,69	18,120	38%	↑
Odelouca	Arade	79,71	47,59	30%	↑
Malhada do Peres	Rib. Algarve	63,81	0,46	100%	NPA
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	→
Pessegueiro	Guadiana	239,00	0,30	100%	NPA

*Níveis de contigência:

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

● >= 80 %
● Entre 80 % e 60 %
● Entre 60 % e 30 %
● < 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 evapométricas 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 Contigência)
NORTE					
Alfandega da Fé	1,000	1,298	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	1,200	1,440	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	1,900	2,727	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	0,300	1,650	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	1,900	4,327	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale Madeiro	0,900	1,413	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Veiga de Chaves	3,300	4,203	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Rego do Milho	0,500	1,747	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Temilobos	1,300	1,937	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	43,620	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Gostei	2,700	5,625	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Prada	0,163	0,240	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Curalha	0,316	0,780	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Mairos	0,260	0,360	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Camba	0,750	1,060	Terminada	-- --	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 Contigência)
CENTRO					
Cova da Beira	50,000	97,891	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Cova da Beira	15,000	19,323	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Baixo Mondego	114,000	85,079	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 64%
Idanha	40,000	76,618	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,098	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vermiosa	0,800	2,150	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,920	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Pereiras	0,020	0,116	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Cerejo	3,000	4,704	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Alfaiates	0,152	0,650	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Açafal	0,800	1,750	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Coutadas/Tamujais	1,985	2,897	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Várzea de Calde	0,150	0,134	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Maqueija	0,050	0,011	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Alvega	1,350	--	Terminada	-- --	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 Contigência)
DRAP LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvorninha	0,500	0,008	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 0%
Cela	1,100	--	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Lis	0,550	--	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Lexíria-V. Franca Xira	62,000	--	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Carril	0,231	2,345	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Óbidos	1,066	3,219	Terminada	-- --	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 Contigência)
ALENTEJO					
Divor	2,700	5,625	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Magos	2,500	2,976	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	94,010	180,900	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Minutos	10,000	17,320	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	78,500	142,771	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Veiros	3,700	9,139	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
-	--	90,814	--	-- --	-- --
Campilhas e Alto Sado	15,000	3,832	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 20%
Campilhas e Alto Sado	2,000	1,757	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 80%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,824	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 99%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,339	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 53%
Campilhas e Alto Sado	25,000	4,793	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 2%
Odivelas	44,000	29,327	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sado	50,000	89,970	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Roxo	30,000	38,340	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sado	35,000	36,435	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 99%
Mira	1,000	0,418	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 37%
Mira	50,000	0,000	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 0%
--	--	18,900	--	-- --	-- --
EFMA	430,000	2565,727	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Lucefecit	6,000	9,625	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Caia	40,000	175,342	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Vigia	8,200	5,944	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 61%
Marvão-Apartadura	2,000	6,405	Terminada	-- --	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 Contigência)
ALGARVE					
Sotavento Algarvio	19,000	14,991	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 34%
Sotavento Algarvio	35,000	37,520	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 41%
Alvor	3,260	1,218	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 0%
Silves Lagoa e Portimão	15,000	2,943	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 92%
--	--	13,150	--	-- --	-- --
--	--	24,592	--	-- --	-- --
Malhada do Peres	0,200	0,460	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Benaciate	1,000	--	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%
Pessegueiro	0,100	0,249	Terminada	-- --	Campanha assegurada a ● 100%

BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

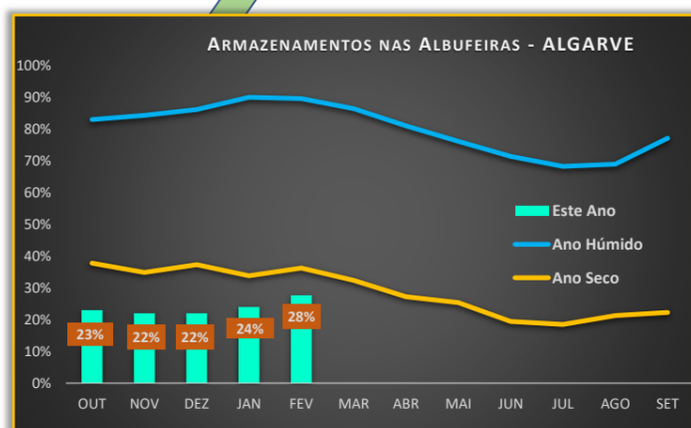
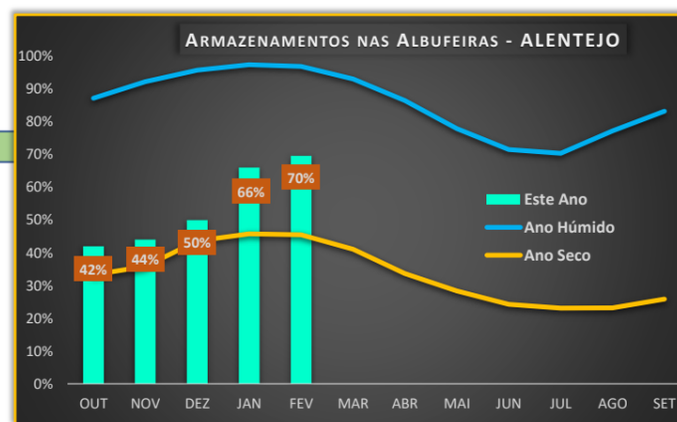
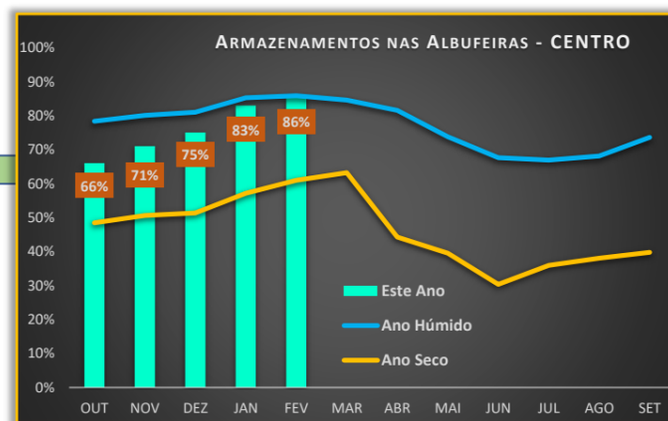
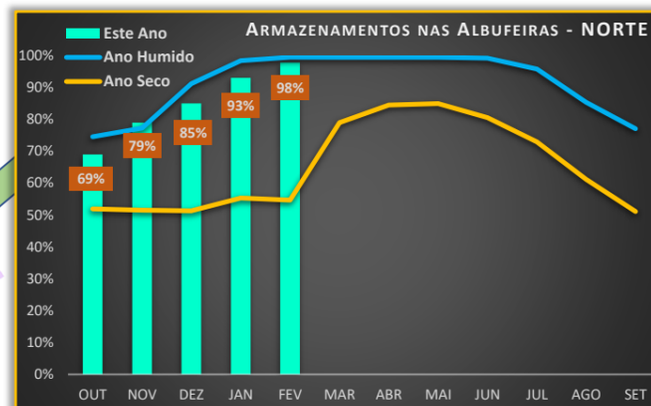
09-FEV-2024



AGREGAÇÃO POR DRAPS

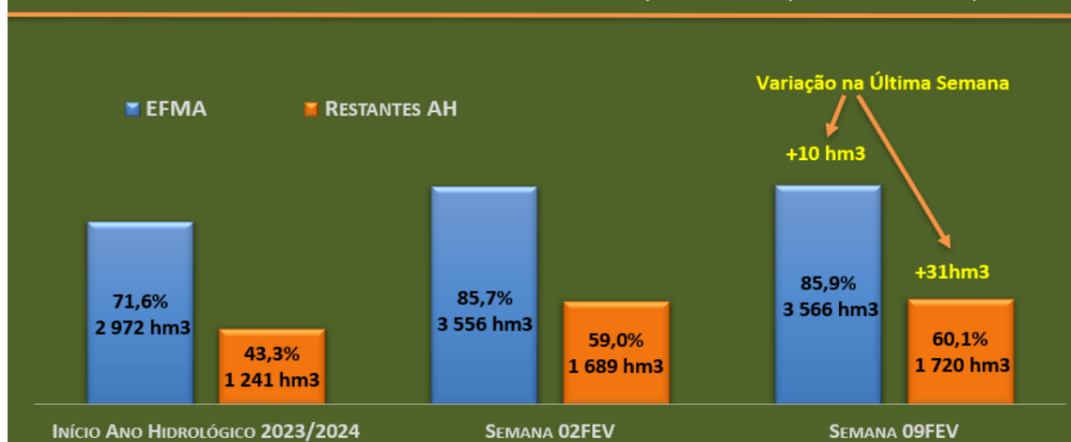
- Disponibilidade Hídrica Atual (%)
- Execução da Campanha de Rega 2023 (%)
- Estimativa de Execução no Fim da Campanha 2024 (%)

AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS ALBUFEIRAS HIDROGRÁFICAS PORTUGUESAS

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