

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Albufeira	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total na Albufeira (%)	Evolução Semanal
DRAP NORTE					
Estevainha	Douro	623,17	0,959	60%	↑
Burga	Douro	326,60	1,170	76%	↑
Santa Justa	Douro	255,85	2,660	77%	↑
Salgueiro	Douro	221,50	1,710	95%	→
Ribeira Grande e Arco	Douro	186,60	5,750	96%	↑
Vale Madeiro	Douro	289,75	1,380	91%	↑
Arcossó	Douro	532,50	3,320	68%	↑
Rego do Milho	Douro	453,85	1,680	88%	↑
Armamar	Douro	750,05	1,790	62%	↑
Azibo	Douro	601,24	51,424	94%	↑
Gostei	Douro	931,50	0,250	100%	→
Prada	Douro	404,12	0,650	82%	↑
Curalha	Douro	800,00	0,370	100%	→
Mairos	Douro	620,43	1,090	100%	→
Camba	Douro	104,00	0,102	100%	→
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Albufeira	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total na Albufeira (%)	Evolução Semanal
DRAP CENTRO					
Sabugal	Douro	783,60	77,899	68%	↑
Meimoa	Douro	566,05	33,023	81%	→
Agueira	Mondego	116,29	279,198	66%	↓
Marechal Carmona	Tejo	251,26	53,000	68%	↑
Porcão	Vouga	104,00	0,102	100%	→
Vermiosa	Douro	684,10	1,719	78%	↑
Macieira	Mondego	143,66	0,946	100%	→
Pereiras	Vouga	482,02	0,120	100%	↑
Bouça-Cova	Douro	575,10	3,675	76%	↑
Alfaiates	Douro	801,00	0,854	100%	↑
Açafal	Tejo	112,56	1,739	99%	↑
Coutadas/Tamujais	Tejo	126,52	2,213	57%	→
Calde	Vouga	547,20	0,589	100%	→
Maqueija	Tejo	353,50	0,134	100%	→

Albufeira	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total na Albufeira (%)	Evolução Semanal
DRAP LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvorninha	Rib. Oeste	93,00	0,041	6%	→
Carril	Tejo	92,40	2,195	82%	↑
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,349	59%	→

Albufeira	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total na Albufeira (%)	Evolução Semanal
DRAP ALENTEJO					
Divor	Tejo	255,93	2,930	25%	↑
Magos	Tejo	14,81	1,870	55%	↑
Maranhão	Tejo	128,27	175,210	85%	↑
Minutos	Tejo	252,95	12,300	24%	↑
Montargil	Tejo	75,96	107,060	65%	↑
Veiros	Tejo	267,57	8,385	81%	↑
Alvito	Sado	194,15	92,970	70%	↓
Campilhas	Sado	94,11	1,700	6%	→
Fonte Serne	Sado	75,41	2,550	50%	↑
Migueis	Sado	154,74	0,599	64%	→
Monte Gato	Sado	177,59	0,328	50%	→
Monte de Rocha	Sado	116,70	8,240	8%	↓
Odivelas	Sado	94,69	39,080	41%	↑
Pego do Altar	Sado	46,25	50,400	54%	↑
Roxo	Sado	129,25	31,330	33%	↑
Vale do Gaio	Sado	30,87	22,760	36%	↑
Corte Brique	Mira	125,77	0,529	32%	→
Santa Clara	Mira	105,32	149,680	31%	↑
Abrilongo	Guadiana	249,35	13,260	67%	↑
Alqueva	Guadiana	146,61	3083,352	74%	↑
Lucefecit	Guadiana	178,30	4,860	48%	↑
Caia	Guadiana	230,50	151,030	74%	↑
Vigia	Guadiana	214,00	2,663	16%	↑
Apartadura	Tejo	593,12	6,444	92%	↑

Albufeira	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total na Albufeira (%)	Evolução Semanal
DRAP ALGARVE					
Beliche	Guadiana	34,11	11,738	24%	↓
Odeleite	Guadiana	34,14	40,776	31%	↓
Bravura	Odeóxere	63,06	2,660	8%	↑
Arade (Silves)	Arade	40,41	4,270	15%	↑
Funcho	Arade	83,10	15,500	32%	↓
Odelouca	Arade	76,06	38,04	24%	↑
Malhada do Peres	Rib. Algarve	61,13	0,28	61%	↓
Pessegueiro	Guadiana	237,20	0,17	57%	↓

*Níveis de contingência:

Nível 0 - Défice hídrico agrícola reduzido ou inexistente.	● Superior ou igual a 80 %
Nível 1 - Défice hídrico agrícola pouco significativo.	● Entre 80 % e 60 %
Nível 2 - Défice hídrico agrícola significativo (restrições).	● Entre 60 % e 30 %
Nível 3 - Défice hídrico agrícola relevante (esgotamento).	● Inferior a 30 %

GESTÃO DA CAMPANHA DE REGA

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Albufeira (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3)	(%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Contingência)
DRAP NORTE						
Alfandega da Fé	1,000	0,659	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 61%
Vale da Vilarça	1,200	1,070	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 85%
Vale da Vilarça	1,900	1,907	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 95%
Vale da Vilarça	0,300	1,560	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilarça	1,900	4,107	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Vale Madeiro	0,900	1,293	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Veiga de Chaves	3,300	3,113	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 76%
Rego do Milho	0,500	1,587	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Temilobos	1,300	1,707	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 93%
Macedo de Cavaleiros	4,000	43,624	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Gostei	2,700	2,920	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 95%
Prada	0,163	0,240	Terminada	--	--	Campanha assegurada a ● 100%
Curalha	0,316	0,640	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	--	--	--	--	--

Albufeira	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total na Albufeira (%)	Evolução Semanal
DRAP CENTRO					
Cova da Beira	Douro	50,000	73,999	Terminada	--
Cova da Beira	Douro	15,000	19,123	Terminada	--
Baixo Mondego	Douro	114,000	72,198	Terminada	--
Idanha	Douro	40,000	52,200	Terminada	--
Ribeira do Porcão	Douro	0,040	0,098	Terminada	--
Vermiosa	Douro	0,800	1,669	Terminada	--
Ribeiras Fraga e Mortágua	Douro	0,500	0,920	Terminada	--
Pereiras	Douro	0,020	0,116	Terminada	--
Cerejo	Douro	3,000	3,492	Terminada	--
Alfaiates	Douro	0,152	0,650	Terminada	--
Açafal	Douro	0,800	1,739	Terminada	--
Coutadas/Tamujais	Douro	1,985	1,622	Terminada	--
Várzea de Calde	Douro	0,150	0,134	Terminada	--
Maqueija	Douro	0,050	0,011	Terminada	--

Albufeira	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total na Albufeira (%)	Evolução Semanal
DRAP LISBOA E VALE TO TEJO					
Alvorninha	Rib. Oeste	0,500	0,008	Terminada	--
Carril	Tejo	0,231	1,845	Terminada	--
Óbidos	Rib. Oeste	1,066	3,219	Terminada	--

Albufeira	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total na Albufeira (%)	Evolução Semanal
DRAP ALENTEJO					
Divor	Tejo	2,700	2,920	Terminada	--
Magos	Tejo	2,500	1,486	Terminada	--
Vale do Sorraia	Tejo	94,010	150,710	Terminada	--
Minutos	Tejo	10,000	10,200	Terminada	--
Vale do Sorraia	Tejo	78,500	85,460	Terminada	--
Veiros	Tejo	3,700	7,275	Terminada	--
-	-	--	90,470	--	--
Campilhas e Alto Sado	Sado	15,000	0,700	Terminada	--
Campilhas e Alto Sado	Sado	2,000	1,050	Terminada	--
Campilhas e Alto Sado	Sado	0,800	0,485	Terminada	--
Campilhas e Alto Sado	Sado	0,600	0,272	Terminada	--
Campilhas e Alto Sado	Sado	25,000	1,240	Terminada	--
Odivelas	Sado	44,000	13,080	Terminada	--
Vale do Sado	Sado	50,000	50,000	Terminada	--
Roxo	Sado	30,000	24,530	Terminada	--
Vale do Sado	Sado	35,000	14,760	Terminada	--
Mira	Sado	1,000	0,354	Terminada	--
Mira	Sado	50,000	0,000	Terminada	--
--	--	--	12,260	--	--
EFMA	Sado	430,000	2083,352	Terminada	--
Lucefecit	Sado	6,000	4,260	Terminada	--
Caia	Sado	40,000	135,930	Terminada	--
Vigia	Sado	8,200	0,887	Terminada	--
Marvão-Apartadura	Tejo	2,000	5,959	Terminada	--

Albufeira	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total na Albufeira (%)	Evolução Semanal
DRAP ALGARVE					
Solavento Algarvio	Algarve	19,000	11,338	Terminada	--
Solavento Algarvio	Algarve	35,000	27,776	Terminada	--
Alvor	Algarve	3,260	0,095	Terminada	--
Silves Lagoa e Portimão	Algarve	15,000	2,625	Terminada	--
--	--	--	10,530	--	--
--	--	--	15,040	--	--
Malhada do Peres	Algarve	0,200	0,282	Terminada	--
Pessegueiro	Algarve	0,100	0,122	Terminada	--

Observações complementares:

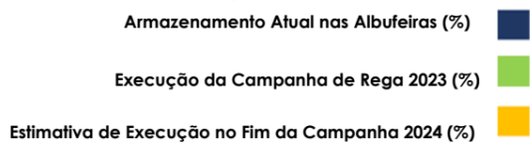
Perdas por evaporação baseadas em observações evaporimétricas específicas (Anuários dos Serviços Hidráulicos, DGRAH, 1979)

BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

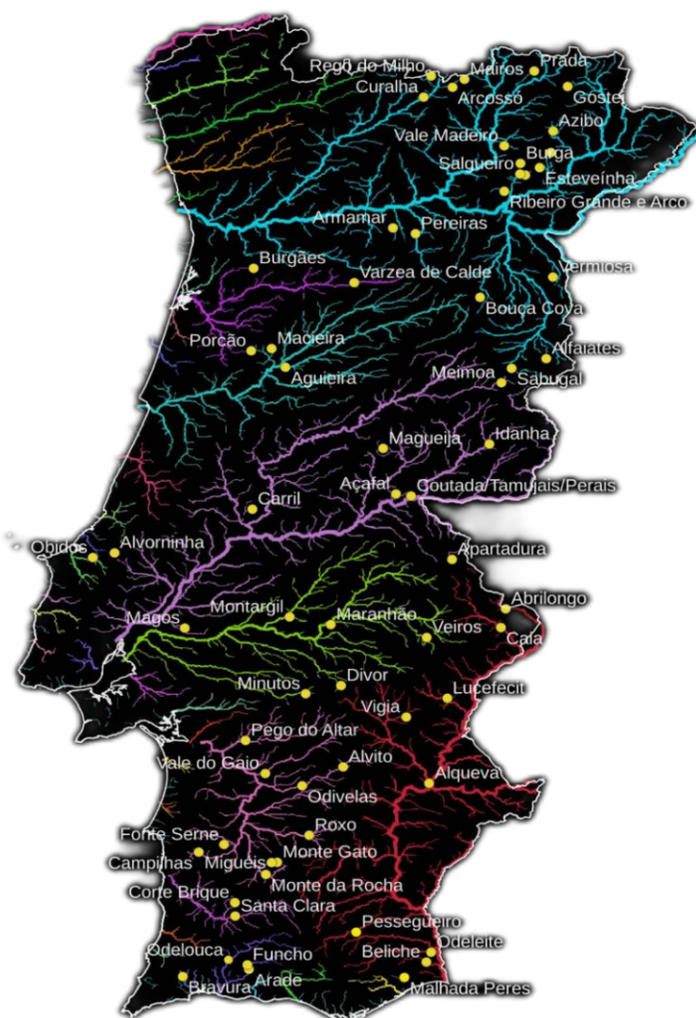
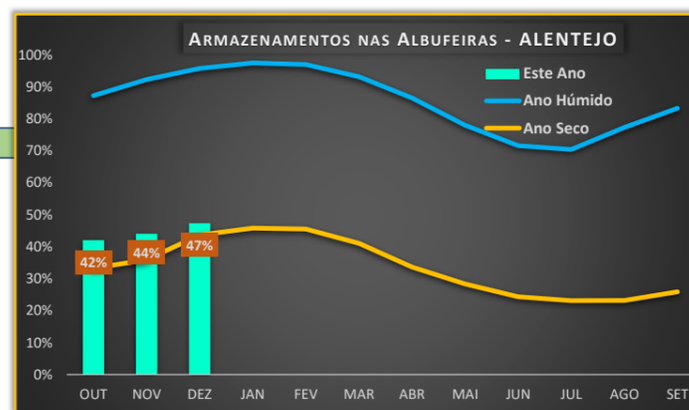
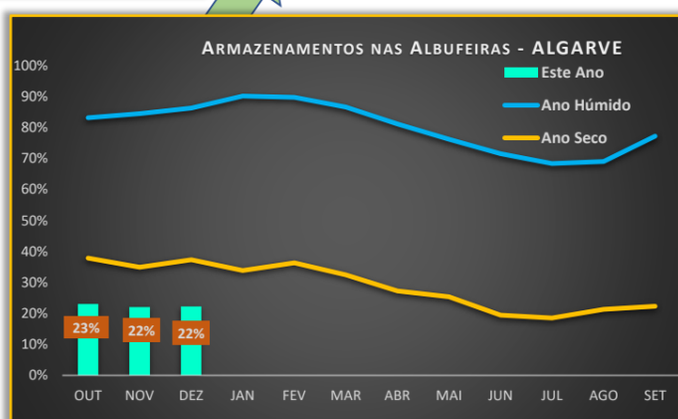
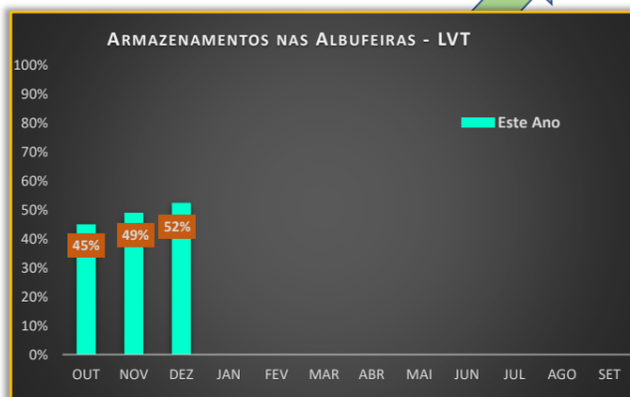
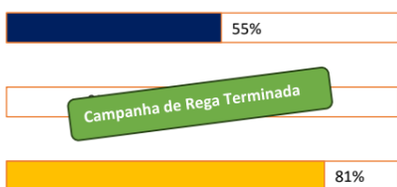
01-DEZ-2023



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 Albufeiras Consideradas

Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	TOTAL
16	14	3	24	8	65