

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
NORTE					
Estevainha	Douro	626,00	1,491	93%	↓
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	289,80	1,380	91%	↓
Arcossó	Douro	537,00	4,880	100%	NPA
Rego do Milho	Douro	454,85	1,870	98%	→
Armamar	Douro	753,50	2,760	95%	↓
Azibo	Douro	601,00	50,487	93%	↓
Gostei	Douro	757,30	1,280	94%	↓
Prada	Douro	931,50	0,250	100%	NPA
Curalha	Douro	404,85	0,770	97%	→
Mairos	Douro	800,00	0,370	100%	NPA
Camba	Douro	620,30	1,070	98%	↓
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
CENTRO					
Sabugal	Douro	788,38	105,365	92%	↓
Meimoa	Douro	568,60	38,355	94%	↑
Aguieira	Mondego	124,05	409,212	97%	↑
Marechal Carmona	Tejo	253,76	67,360	86%	↓
Porcão	Vouga	104,00	0,102	100%	NPA
Vermiosa	Douro	684,64	2,090	95%	↓
Macieira	Mondego	143,62	0,944	100%	NPA
Pereiras	Vouga	481,91	0,117	98%	→
Bouça-Cova	Douro	576,90	4,804	99%	↓
Alfaíates	Douro	801,00	0,854	100%	NPA
Açafal	Tejo	111,98	1,634	94%	→
Coutadas/Tamujaís	Tejo	129,91	3,435	88%	↓
Calde	Vouga	547,23	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 Alcobaca	Rib. Oeste	1	--	--	→
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	→
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	→
Carril	Tejo	93,87	2,653	99%	↓
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	258,96	6,993	59%	↓
Magos	Tejo	16,26	3,048	90%	↓
Maranhão	Tejo	128,49	178,865	87%	↓
Minutos	Tejo	256,90	23,501	45%	↓
Montargil	Tejo	78,30	153,832	94%	↓
Veiros	Tejo	268,17	9,128	89%	↓
Alvito	Sado	196,97	126,948	96%	↓
Campilhas	Sado	101,88	10,036	37%	↓
Fonte Serne	Sado	77,32	3,988	77%	↓
Migueis	Sado	155,73	0,863	92%	↓
Monte Gato	Sado	178,53	0,462	71%	↓
Monte de Rocha	Sado	123,33	20,491	20%	↓
Odivelas	Sado	100,40	73,450	77%	↓
Pego do Altar	Sado	50,28	76,910	82%	↓
Roxo	Sado	132,05	51,871	54%	↓
Vale do Gaio	Sado	38,67	52,683	84%	↓
Corte Brique	Mira	132,28	1,256	77%	↓
Santa Clara	Mira	110,40	196,677	41%	↓
Abrilongo	Guadiana	251,45	18,594	93%	↓
Alqueva	Guadiana	150,59	3851,341	93%	↓
Lucefecit	Guadiana	181,00	8,750	86%	↓
Caia	Guadiana	231,98	174,890	86%	↓
Vigia	Guadiana	221,69	10,907	65%	↓
Apartadura	Tejo	594,44	6,732	96%	↓

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Utilizado (%)	Evolução Semanal
ALGARVE					
Beliche	Guadiana	38,40	17,662	37%	↓
Odeleite	Guadiana	38,44	57,348	44%	↓
Bravura	Odeáxere	69,12	7,391	21%	↓
Arade (Silves)	Arade	43,10	6,108	22%	↑
Funcho	Arade	86,13	20,770	44%	↓
Odelouca	Arade	86,48	69,01	44%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	62,50	0,36	78%	↓
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	→
Pessegueiro	Guadiana	238,40	0,22	74%	↓

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	1,191	Em Curso	0,082	8% Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	1,200	1,440	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	1,900	2,727	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	0,300	1,650	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilarça	1,900	4,327	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Vale Madeiro	0,900	1,293	Em Curso	0,107	12% Campanha assegurada a 100%
Veiga de Chaves	3,300	4,673	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Rego do Milho	0,500	1,777	Em Curso	0,001	0,1% Campanha assegurada a 100%
Temilobos	1,300	2,677	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	42,687	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Gostei	2,700	6,983	Em Curso	0,000	9% Campanha assegurada a 100%
Prada	0,163	0,240	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Curalha	0,316	0,760	Em Curso	0,008	2% Campanha assegurada a 100%
Mairos	0,260	0,360	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Camba	0,750	1,040	Em Curso	0,003	0,4% 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	101,465	Em Curso	11,171	22% Campanha assegurada a 100%
Cova da Beira	15,000	24,455	Em Curso	0,996	7% Campanha assegurada a 100%
Baixo Mondego	114,000	202,212	Em Curso	16,371	14% Campanha assegurada a 100%
Idanha	40,000	66,560	Em Curso	7,841	21% Campanha assegurada a 100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,098	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Vermiosa	0,800	2,040	Em Curso	0,076	10% Campanha assegurada a 100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,918	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Pereiras	0,020	0,113	Em Curso	0,001	5% Campanha assegurada a 100%
Cerejo	3,000	4,621	Em Curso	0,009	0,3% Campanha assegurada a 100%
Alfaíates	0,152	0,650	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Açafal	0,800	1,634	Em Curso	0,089	11% Campanha assegurada a 100%
Coutadas/Tamujaís	1,985	2,844	Em Curso	0,396	20% Campanha assegurada a 100%
Várzea de Calde	0,150	0,134	Em Curso	0,000	0% 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	0,001	0,1% Campanha assegurada a 0%
Cela	1,100	--	--	--	--
Vale do Lis	0,550	--	--	--	--
Lexíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	--	--
Carril	0,231	2,303	--	0,000	0% 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	6,983	Em Curso	0,996	7% Campanha assegurada a 100%
Magos	2,500	2,664	Em Curso	7,744	10% Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	94,010	154,365	Em Curso	0,966	26% Campanha assegurada a 100%
Minutos	10,000	21,401	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	78,500	132,232	Em Curso	1,808	12% Campanha assegurada a 100%
Veiros	3,700	8,018	Em Curso	0,146	7% Campanha assegurada a 100%
-	--	124,448	--	--	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	9,036	Em Curso	0,486	2% Campanha assegurada a 72%
Campilhas e Alto Sado	2,000	2,488	Em Curso	5,189	12% Campanha assegurada a 100%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,749	Em Curso	12,420	25% Campanha assegurada a 100%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,406	Em Curso	13,814	46% Campanha assegurada a 71%
Campilhas e Alto Sado	25,000	13,491	Em Curso	8,971	26% Campanha assegurada a 56%
Odivelas	44,000	47,450	Em Curso	0,010	1% Campanha assegurada a 100%
Vale do Sado	50,000	76,510	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Roxo	30,000	45,071	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Vale do Sado	35,000	44,683	Em Curso	0,391	2% Campanha assegurada a 100%
Mira	1,000	1,081	Em Curso	11,208	28% Campanha assegurada a 100%
Mira	50,000	0,000	Em Curso	1,321	22% Campanha assegurada a 0%
--	--	17,594	--	--	--
EFMA	430,000	2851,341	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Lucefecit	6,000	8,150	Em Curso	0,968	6% Campanha assegurada a 100%
Caia	40,000	159,790	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Vigia	8,200	9,131	Em Curso	154,289	36% Campanha assegurada a 100%
Marvão-Apartadura	2,000	6,247	Em Curso	0,000	0% 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	19,000	17,262	Em Curso	0,391	2% Campanha assegurada a 93%
Sotavento Algarvio	35,000	44,348	Em Curso	0,824	2% Campanha assegurada a 100%
Alvor	3,260	4,826	Em Curso	0,000	0% Campanha assegurada a 100%
Silves Lagoa e Portimão	15,000	4,463	Em Curso	0,968	6% Campanha assegurada a 36%
--	--	15,800	--	--	--
--	--	46,010	--	--	--
Malhada do Peres	0,200	0,360	Em Curso	0,088	44% Campanha assegurada a 100%
Benaciate	1,000	--	--	--	--
Pessegueiro	0,100	0,172	Em Curso	0,072	72% 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

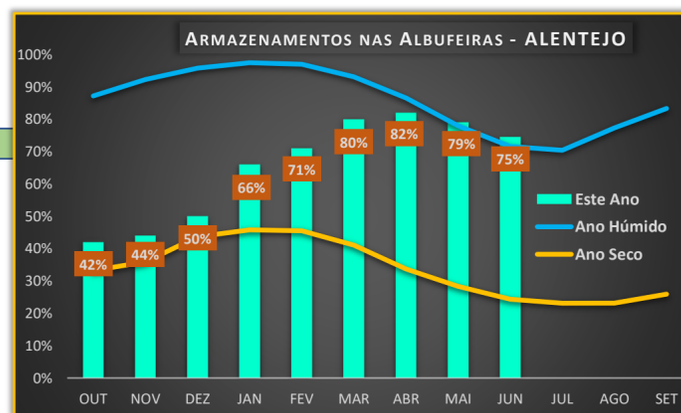
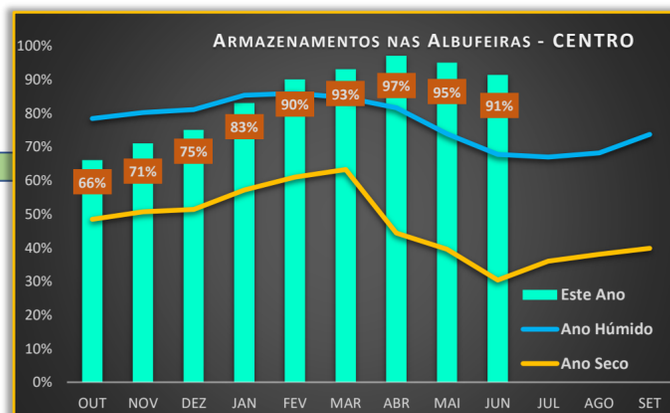
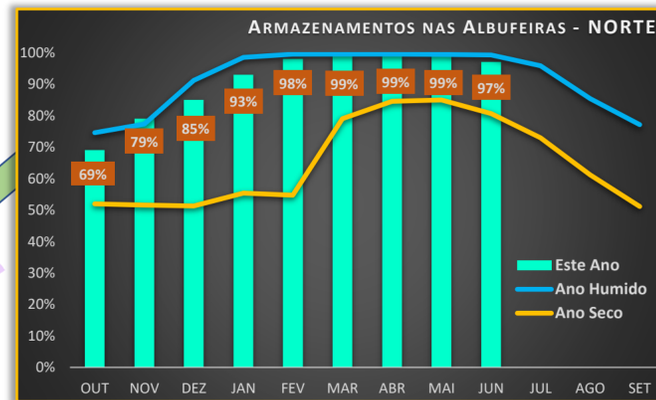
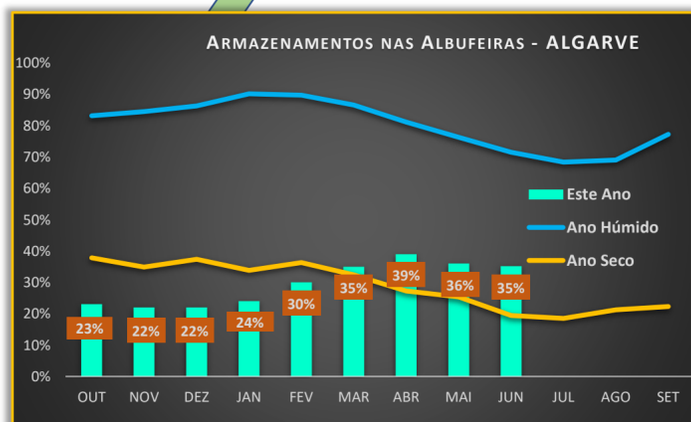
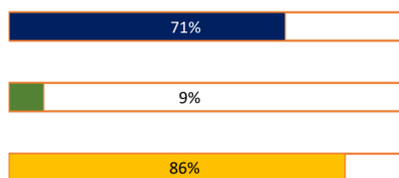
21-JUN-2024



AGREGAÇÃO POR REGIÕES

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

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

Região	Nº de Origens
Norte	16
Centro	15
LVT	6
Alentejo	24
Algarve	9
Total	70

Para mais informação consulte:
<https://sir.dgadr.gov.pt/reservas>