

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	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	2,900	100%	NPA
Azibo	Douro	601,25	51,463	94%	↓
Gosteí	Douro	758,00	1,380	100%	NPA
Prada	Douro	931,50	0,250	100%	NPA
Curaiha	Douro	405,00	0,790	100%	NPA
Mairos	Douro	800,00	0,370	100%	NPA
Camba	Douro	620,43	1,090	100%	NPA
Burgães	Vouga	--	--	--	--

CENTRO

Sabugal	Douro	790,32	117,800	100%	NPA
Meimoa	Douro	567,00	34,951	85%	↑
Agueira	Mondego	123,92	407,500	96%	↓
Marechal Carmona	Tejo	254,85	74,070	95%	↓
Porcão	Vouga	104,00	0,102	100%	DSC
Vermiosa	Douro	684,78	2,186	99%	↓
Macieira	Mondego	143,64	0,946	100%	DSC
Pereiras	Vouga	481,95	0,119	99%	↓
Bouça-Cova	Douro	577,05	4,867	100%	DSC
Alfaiates	Douro	801,03	0,854	100%	DSC
Açafal	Tejo	112,58	1,742	100%	NPA
Coutadas/Tamujaís	Tejo	130,88	3,841	99%	↓
Calde	Vouga	547,21	0,589	100%	NPA
Maqueija	Tejo	353,53	0,134	100%	DSC
Alvega	Tejo	1	--	--	--

LISBOA E VALE TO TEJO

Alvorninha	Rib. Oeste	99,80	0,328	48%	3
Varzea Alcobaça	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	--
Carril	Tejo	94,04	2,710	100%	DSC
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,350	59%	3

ALENTEJO

Divor	Tejo	261,37	11,923	100%	NPA
Magos	Tejo	16,51	3,248	96%	↓
Maranhão	Tejo	129,88	203,232	99%	↓
Minutos	Tejo	260,10	33,720	65%	→
Montargil	Tejo	79,84	161,854	98%	↓
Veiros	Tejo	268,98	10,221	99%	→
Alvito	Sado	195,60	109,715	83%	↓
Campilhas	Sado	104,78	16,568	61%	↓
Fonte Serne	Sado	77,97	4,573	89%	↓
Migueis	Sado	155,87	0,902	96%	↓
Monte Gato	Sado	179,44	0,622	95%	↓
Monte de Rocha	Sado	128,24	37,628	37%	↓
Odivelas	Sado	102,35	89,910	94%	↓
Pego do Altar	Sado	51,78	89,020	95%	↓
Roxo	Sado	134,87	81,640	85%	↓
Vale do Gaio	Sado	39,98	59,888	95%	↓
Corte Brique	Mira	134,62	1,635	100%	NPA
Santa Clara	Mira	117,61	281,510	58%	↓
Abrilongo	Guadiana	252,00	20,162	100%	NPA
Alqueva	Guadiana	151,62	4057,063	98%	↓
Lucefecit	Guadiana	182,00	10,225	100%	NPA
Caia	Guadiana	232,96	193,478	95%	↓
Vigia	Guadiana	223,99	16,693	100%	NPA
Apartadura	Tejo	594,93	6,930	99%	↓

ALGARVE

Beliche	Guadiana	50,71	43,118	90%	↓
Odeleite	Guadiana	50,76	123,560	95%	↓
Bravura	Odióxere	78,30	20,837	60%	↓
Arade (Silves)	Arade	55,48	19,450	69%	↓
Funcho	Arade	93,62	39,690	83%	↑
Odelouca	Arade	99,93	141,46	90%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	63,10	0,40	86%	→
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	238,80	0,28	94%	↓

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 2025 (* Nível de Configência)
----------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------	--	--

NORTE

Alfandega da Fé	1,000	1,298	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilariaça	1,200	1,440	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilariaça	1,900	2,727	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilariaça	0,300	1,650	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilariaça	1,900	4,327	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Vale Madeiro	0,900	1,423	Em Curso	0,000 0%	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	1,807	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Temilobos	1,300	2,817	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	43,663	Em Curso	0,054 1%	Campanha assegurada a 100%
Gosteí	2,700	11,913	Em Curso	0,216 0%	Campanha assegurada a 100%
Prada	0,163	0,240	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Curaiha	0,316	0,780	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Mairos	0,260	0,360	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Camba	0,750	1,060	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Burgães	0,150	--	--	-- --	-- --

CENTRO

Cova da Beira	50,000	113,900	Em Curso	0,831 2%	Campanha assegurada a 100%
Cova da Beira	15,000	21,051	Em Curso	0,114 1%	Campanha assegurada a 100%
Baixo Mondego	114,000	200,500	Em Curso	12,217 11%	Campanha assegurada a 100%
Idanha	40,000	73,270	Em Curso	2,220 8%	Campanha assegurada a 100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,098	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Vermiosa	0,800	2,136	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,920	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Pereiras	0,070	0,115	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Cerejo	3,000	4,684	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Alfaiates	0,420	0,650	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Açafal	0,800	1,742	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Coutadas/Tamujaís	1,985	3,250	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Várzea de Calde	0,150	0,556	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Maqueija	0,050	0,134	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Alvega	1,350	--	--	-- --	-- --

DRAP LISBOA E VALE TO TEJO

Alvorninha	0,500	0,296	Condicionada	0,001 0%	Campanha assegurada a 60%
Cela	1,100	--	--	-- --	-- --
Vale do Lis	0,550	--	--	-- --	-- --
Lezíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	-- --	-- --
Carril	0,231	2,360	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Óbidos	1,066	3,220	--	-- --	-- --

ALENTEJO

Divor	2,700	11,913	Em Curso	0,216 6%	Campanha assegurada a 100%
Magos	2,500	2,864	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	94,010	178,732	Em Curso	4,602 5%	Campanha assegurada a 100%
Minutos	10,000	31,620	Em Curso	0,248 2%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	78,500	140,254	Em Curso	2,920 4%	Campanha assegurada a 100%
Veiros	3,700	9,111	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
-	--	107,215	--	-- --	-- --
Campilhas e Alto Sado	15,000	15,568	Em Curso	0,791 5%	Campanha assegurada a 100%
Campilhas e Alto Sado	2,000	3,073	Em Curso	0,283 14%	Campanha assegurada a 100%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,788	Em Curso	0,023 3%	Campanha assegurada a 99%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,566	Em Curso	0,028 5%	Campanha assegurada a 94%
Campilhas e Alto Sado	25,000	32,628	Em Curso	1,037 4%	Campanha assegurada a 100%
Odivelas	44,000	63,910	Em Curso	3,681 8%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sado	50,000	88,620	Em Curso	4,678 9%	Campanha assegurada a 100%
Roxo	50,000	74,840	Em Curso	3,094 6%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sado	35,000	51,888	Em Curso	3,301 9%	Campanha assegurada a 100%
Mira	1,000	1,460	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Mira	50,000	36,810	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 74%
--	--	19,162	--	-- --	-- --
EFMA	590,000	3057,063	Em Curso	37,614 6%	Campanha assegurada a 100%
Lucefecit	6,000	9,625	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Caia	40,000	182,778	Em Curso	3,088 8%	Campanha assegurada a 100%
Vigia	8,200	15,547	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Marvão-Apartadura	2,000	6,445	Em Curso	0,034 2%	Campanha assegurada a 100%

ALGARVE

Sotavento Algarvio	10,000	42,718	Em Curso	1,219 6%	Campanha assegurada a 100%
Sotavento Algarvio	15,000	110,560	Em Curso	1,011 3%	Campanha assegurada a 100%
Alvor	2,000	18,272	Em Curso	0,291 15%	Campanha assegurada a 100%
Silves Lagoa e Portimão	10,000	17,805	Em Curso	0,579 4%	Campanha assegurada a 100%
--	--	34,720	--	-- --	-- --
--	--	118,456	--	-- --	-- --
Malhada do Peres	0,200	0,395	Em Curso	0,059 29%	Campanha assegurada a 100%
Benaciate	1,000	--	--	-- --	-- --
Pessegueiro	0,110	0,232	Em Curso	0,016 14%	Campanha assegurada a 100%

*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
- 4 Sem Leitura - Falta de Recursos Humanos

Evolução Semanal:

- NPA Pleno Armazenamento
- DSC Descarregou
- ↑ 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)

BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

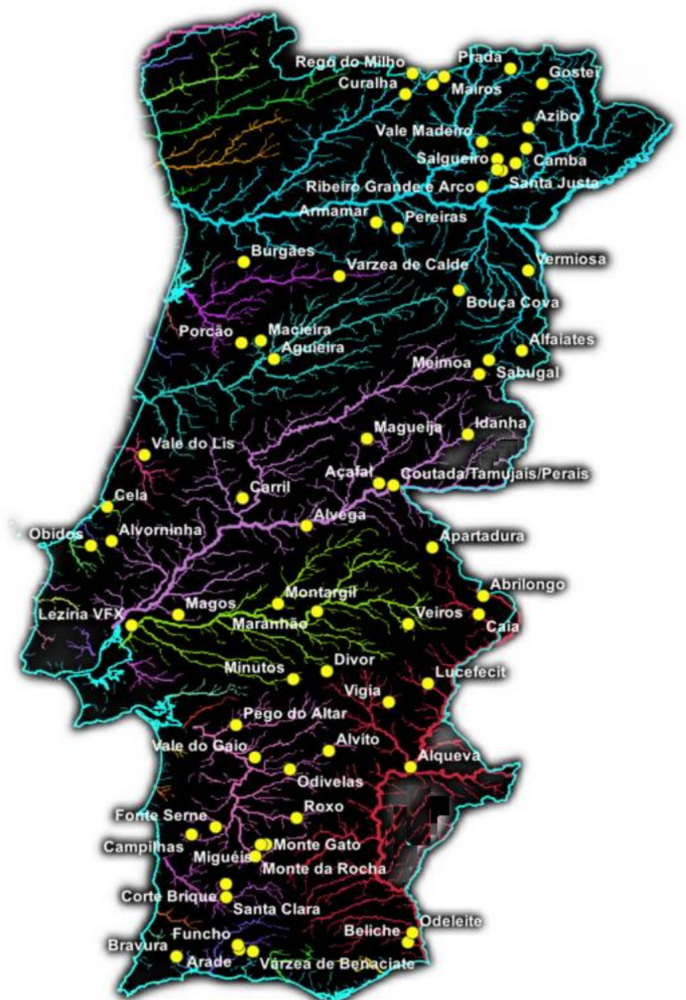
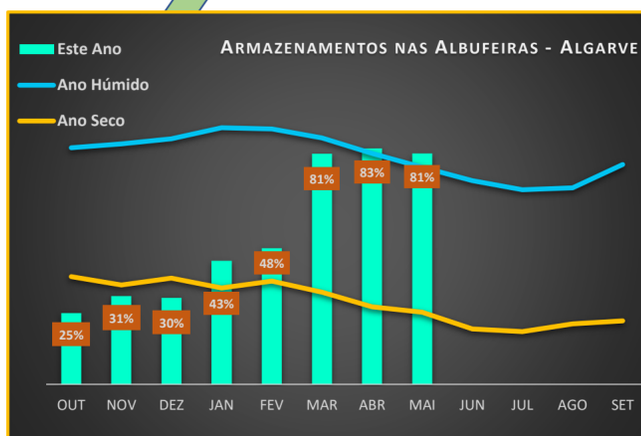
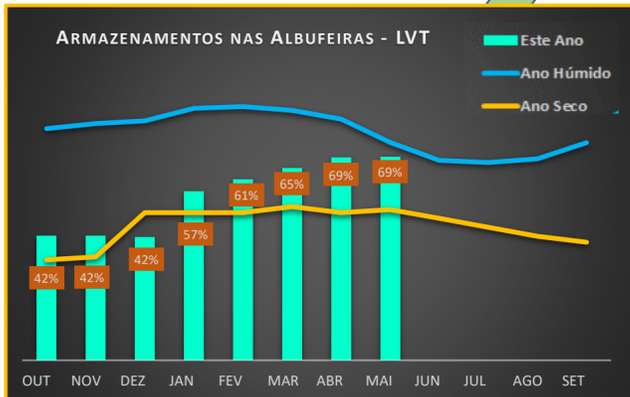
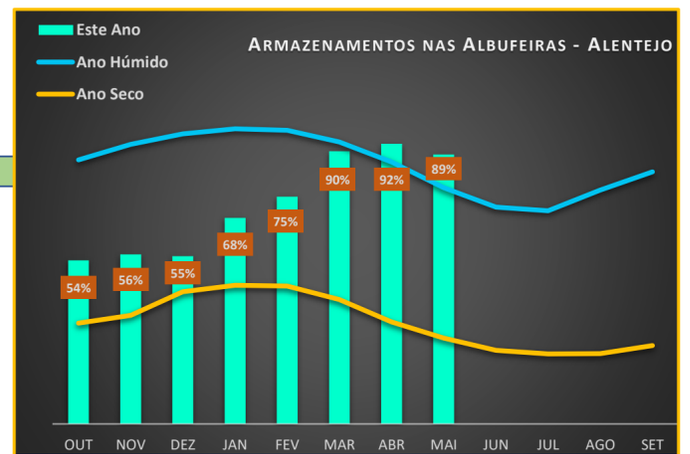
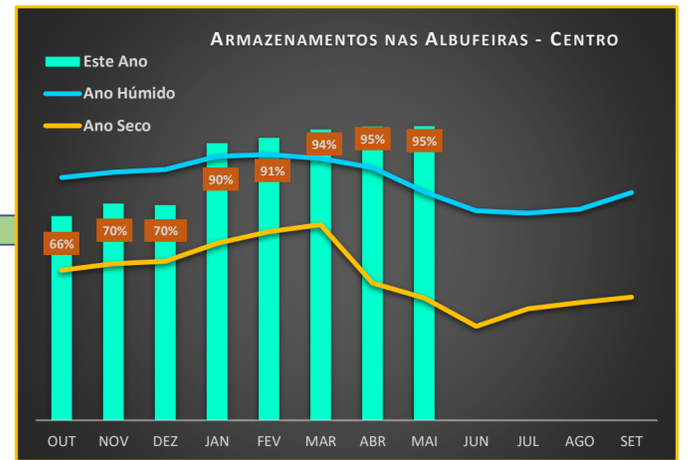
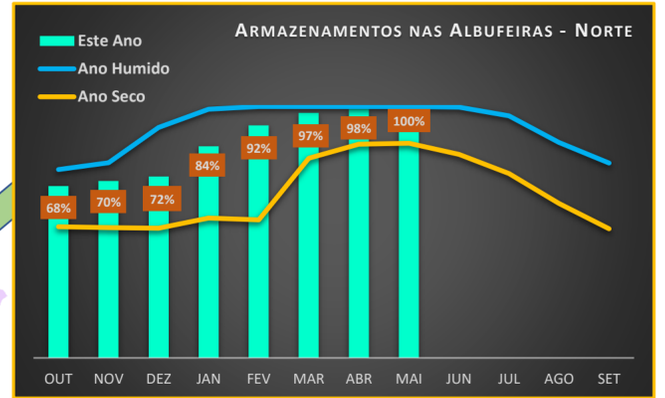
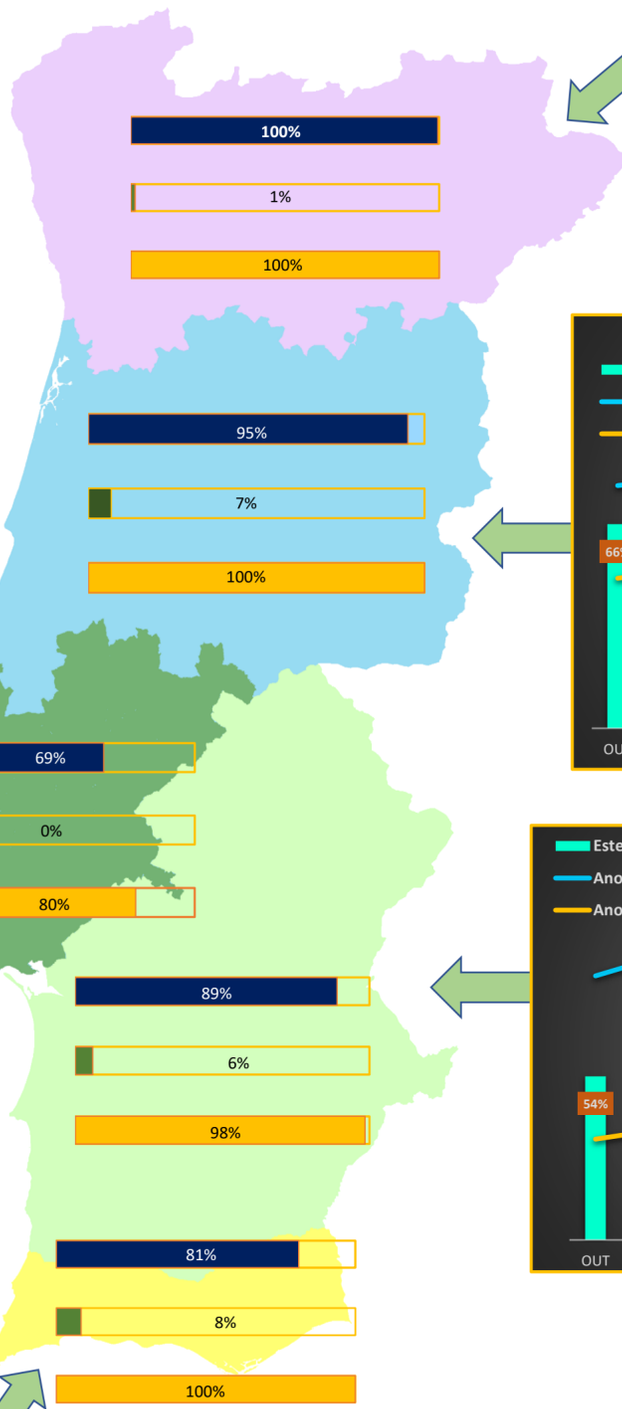
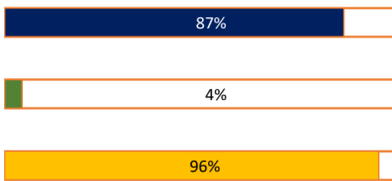
30-MAI-2025



AGREGAÇÃO POR REGIÕES

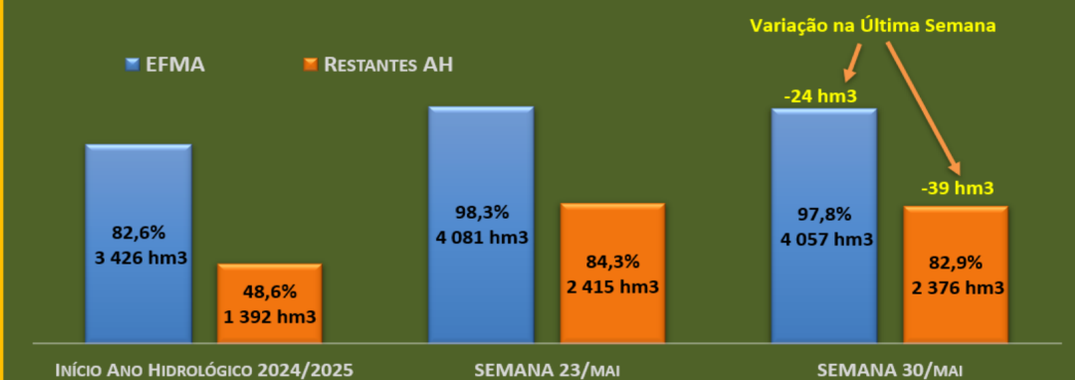
- Disponibilidade Hídrica Atual (%)
- Execução da Campanha de Rega (%)
- Estimativa de Execução no Fim da Campanha (%)

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

Para mais informação consulte:

<https://sir.dgadr.gov.pt/outras/reserva-de-agua-nas-albufeiras>