

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)
--------	-------	----------	---------------------------------	----------------------

NORTE

Estevainha	Douro	624,85	1,260	79%	↑
Burga	Douro	323,50	0,760	49%	↑
Santa Justa	Douro	255,50	2,570	74%	→
Salgueiro	Douro	221,60	1,730	96%	→
Ribeira Grande e Arco	Douro	183,90	4,330	72%	→
Vale Madeiro	Douro	287,75	1,070	71%	→
Arcossó	Douro	526,15	1,790	37%	↓
Rego do Milho	Douro	451,75	1,340	71%	→
Armamar	Douro	749,30	1,630	56%	↓
Azibo	Douro	599,70	45,632	84%	↑
Gostei	Douro	754,65	0,940	69%	→
Prada	Douro	930,30	0,200	80%	→
Curaiha	Douro	403,85	0,600	76%	→
Mairos	Douro	797,20	0,210	57%	→
Camba	Douro	616,42	0,720	66%	↓
Burgães	Vouga	--	--	--	--

CENTRO

Sabugal	Douro	785,40	87,711	76%	↓
Meimoa	Douro	562,45	26,321	64%	↓
Agueira	Mondego	115,42	268,946	64%	↓
Marechal Carmona	Tejo	249,81	45,740	59%	↓
Porcão	Vouga	101,04	0,062	61%	↑
Vermiosa	Douro	683,05	1,280	58%	↓
Macieira	Mondego	141,90	0,765	81%	↓
Pereiras	Vouga	475,99	0,013	11%	↓
Bouça-Cova	Douro	574,00	3,189	66%	↓
Alfaiates	Douro	799,48	0,563	66%	↓
Açafal	Tejo	109,02	1,148	66%	↓
Coutadas/Tamujaís	Tejo	125,79	1,983	51%	↓
Calde	Vouga	545,75	0,484	82%	↓
Maqueija	Tejo	352,55	0,108	81%	↓
Alvega	Tejo	1	--	--	--

LISBOA E VALE TO TEJO

Alvorninha	Rib. Oeste	97,90	0,209	30%	3
Varzea Alcobaça	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	--
Carril	Tejo	90,55	1,710	64%	↓
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,350	59%	3

ALENTEJO

Divor	Tejo	259,90	8,688	73%	↓
Magos	Tejo	14,45	1,615	48%	↓
Maranhão	Tejo	124,84	126,721	62%	↓
Minutos	Tejo	257,90	25,560	49%	→
Montargil	Tejo	76,26	110,860	67%	↓
Veiros	Tejo	266,03	6,717	65%	↓
Alvito	Sado	192,43	75,599	57%	↑
Campilhas	Sado	101,64	9,620	35%	↓
Fonte Serne	Sado	76,71	3,483	68%	↓
Migueis	Sado	154,54	0,554	59%	↓
Monte Gato	Sado	178,63	0,479	73%	↓
Monte de Rocha	Sado	124,77	24,533	24%	↓
Odivelas	Sado	97,63	54,000	56%	↓
Pego do Altar	Sado	46,58	52,248	56%	↓
Roxo	Sado	130,36	38,580	40%	↓
Vale do Gaio	Sado	34,70	34,860	55%	↓
Corte Brique	Mira	133,74	1,480	91%	↓
Santa Clara	Mira	115,88	259,030	53%	↓
Abrilongo	Guadiana	248,95	12,360	62%	↓
Alqueva	Guadiana	149,25	3583,703	86%	↓
Lucefecit	Guadiana	179,30	6,284	61%	↓
Caia	Guadiana	230,50	151,030	59%	↓
Vigia	Guadiana	219,12	6,980	42%	↓
Apartadura	Tejo	591,79	5,565	80%	↓

ALGARVE

Beliche	Guadiana	46,64	33,104	69%	↓
Odeleite	Guadiana	46,70	99,560	77%	↓
Bravura	Odióxere	75,76	16,115	46%	↓
Arade (Silves)	Arade	50,75	13,700	48%	↓
Funcho	Arade	92,94	37,560	79%	↓
Odelouca	Arade	96,76	120,06	76%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	60,80	0,28	61%	→
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	237,68	0,21	70%	→

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 Confiabilidade)
----------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------	--	---

NORTE

Alfandega da Fé	1,000	0,960	Em Curso	0,346 35%	Campanha assegurada a 96%
Vale da Vilariaça	1,200	0,660	Em Curso	0,716 60%	Campanha assegurada a 55%
Vale da Vilariaça	1,900	1,817	Em Curso	0,768 40%	Campanha assegurada a 96%
Vale da Vilariaça	0,300	1,580	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilariaça	1,900	2,687	Em Curso	1,397 74%	Campanha assegurada a 100%
Vale Madeiro	0,900	0,983	Em Curso	0,377 42%	Campanha assegurada a 100%
Veiga de Chaves	3,300	1,583	Em Curso	2,580 78%	Campanha assegurada a 48%
Rego do Milho	0,500	1,247	Em Curso	0,482 96%	Campanha assegurada a 100%
Temilobos	1,300	1,547	Em Curso	0,949 73%	Campanha assegurada a 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	37,832	Em Curso	0,124 3%	Campanha assegurada a 100%
Gostei	2,700	8,678	Em Curso	3,132 100%	Campanha assegurada a 100%
Prada	0,163	0,190	Em Curso	0,039 24%	Campanha assegurada a 100%
Curaiha	0,316	0,590	Em Curso	0,157 50%	Campanha assegurada a 100%
Mairos	0,260	0,200	Em Curso	0,144 56%	Campanha assegurada a 77%
Camba	0,750	0,690	Em Curso	0,325 43%	Campanha assegurada a 92%
Burgães	0,150	--	--	--	--

CENTRO

Cova da Beira	50,000	83,811	Em Curso	25,121 50%	Campanha assegurada a 100%
Cova da Beira	15,000	12,421	Em Curso	8,472 56%	Campanha assegurada a 83%
Baixo Mondego	114,000	61,946	Em Curso	131,905 100%	Campanha assegurada a 54%
Idanha	40,000	44,940	Em Curso	29,171 100%	Campanha assegurada a 100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,058	Em Curso	0,039 97%	Campanha assegurada a 100%
Vermiosa	0,800	1,230	Em Curso	0,829 100%	Campanha assegurada a 100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,739	Em Curso	0,142 28%	Campanha assegurada a 100%
Pereiras	0,070	0,009	Em Curso	0,102 100%	Campanha assegurada a 12%
Cerejo	3,000	3,006	Em Curso	1,480 49%	Campanha assegurada a 100%
Alfaiates	0,420	0,359	Em Curso	0,255 61%	Campanha assegurada a 85%
Açafal	0,800	1,148	Em Curso	0,526 66%	Campanha assegurada a 100%
Coutadas/Tamujaís	1,985	1,392	Em Curso	1,749 88%	Campanha assegurada a 70%
Várzea de Calde	0,150	0,451	Em Curso	0,112 75%	Campanha assegurada a 100%
Maqueija	0,050	0,108	Em Curso	0,020 40%	Campanha assegurada a 100%
Alvega	1,350	--	--	--	--

DRAP LISBOA E VALE TO TEJO

Alvorninha	0,500	0,177	Condicionada	0,107 21%	Campanha assegurada a 36%
Cela	1,100	--	--	--	--
Vale do Lis	0,550	--	--	--	--
Lezíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	--	--
Carril	0,231	1,360	Em Curso	0,923 92%	Campanha assegurada a 100%
Óbidos	1,066	3,220	--	--	--

ALENTEJO

Divor	2,700	8,678	Em Curso	3,132 73%	Campanha assegurada a 100%
Magos	2,500	1,231	Em Curso	1,585 63%	Campanha assegurada a 49%
Vale do Sorraia	94,010	102,221	Em Curso	75,843 81%	Campanha assegurada a 100%
Minutos	10,000	23,460	Em Curso	8,564 86%	Campanha assegurada a 100%
Vale do Sorraia	78,500	89,260	Em Curso	49,682 63%	Campanha assegurada a 100%
Veiros	3,700	5,607	Em Curso	3,117 84%	Campanha assegurada a 100%
-	--	73,099	--	--	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	8,620	Em Curso	7,021 47%	Campanha assegurada a 57%
Campilhas e Alto Sado	2,000	1,983	Em Curso	1,233 62%	Campanha assegurada a 99%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,440	Em Curso	0,345 43%	Campanha assegurada a 55%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,423	Em Curso	0,153 25%	Campanha assegurada a 70%
Campilhas e Alto Sado	25,000	19,533	Em Curso	11,391 46%	Campanha assegurada a 78%
Odivelas	44,000	28,000	Em Curso	37,100 84%	Campanha assegurada a 64%
Vale do Sado	50,000	51,848	Em Curso	39,010 78%	Campanha assegurada a 100%
Roxo	50,000	31,780	Em Curso	42,732 85%	Campanha assegurada a 64%
Vale do Sado	35,000	26,860	Em Curso	26,683 76%	Campanha assegurada a 77%
Mira	1,000	1,305	Em Curso	0,090 9%	Campanha assegurada a 100%
Mira	50,000	14,330	Em Curso	8,677 17%	Campanha assegurada a 29%
--	--	11,360	--	--	--
EFMA	590,000	2583,703	Em Curso	408,887 69%	Campanha assegurada a 100%
Lucefecit	6,000	5,684	Em Curso	3,529 59%	Campanha assegurada a 95%
Caia	40,000	140,330	Em Curso	39,557 99%	Campanha assegurada a 100%
Vigia	8,200	5,834	Em Curso	8,786 100%	Campanha assegurada a 71%
Marvão-Apartadura	2,000	5,080	Em Curso	1,210 60%	Campanha assegurada a 100%

ALGARVE

Sotavento Algarvio	10,000	32,704	Em Curso	8,271 44%	Campanha assegurada a 100%
Sotavento Algarvio	15,000	86,560	Em Curso	17,037 49%	Campanha assegurada a 100%
Alvor	2,000	13,550	Em Curso	4,095 100%	Campanha assegurada a 100%
Silves Lagoa e Portimão	10,000	12,055	Em Curso	5,578 37%	Campanha assegurada a 80%
--	--	32,590	--	--	--
--	--	97,062	--	--	--
Malhada do Peres	0,200	0,280	Em Curso	0,161 80%	Campanha assegurada a 100%
Benaciate	1,000	--	--	--	--
Pessegueiro	0,110	0,160	Em Curso	0,079 72%	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

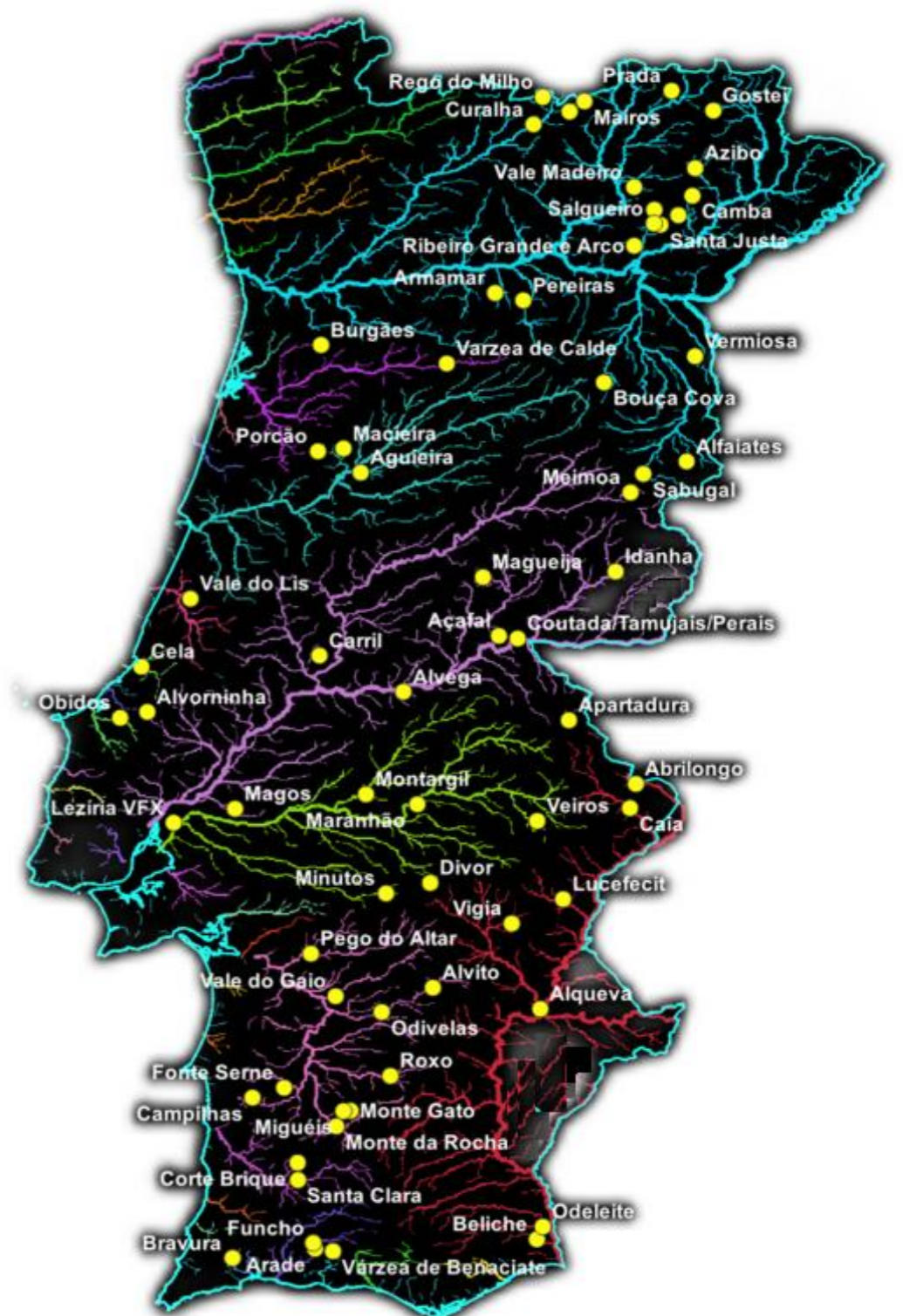
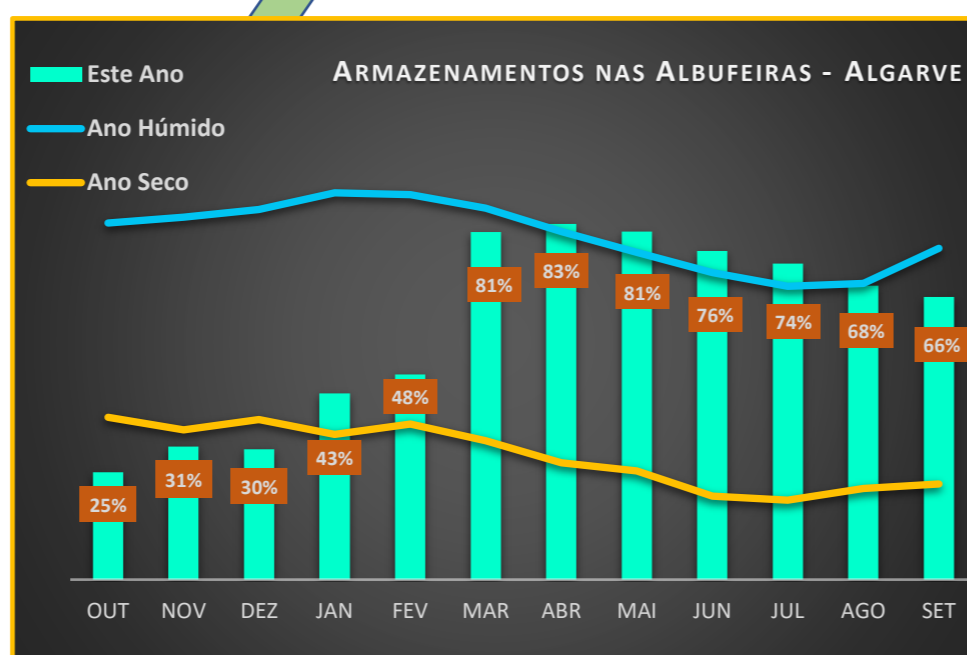
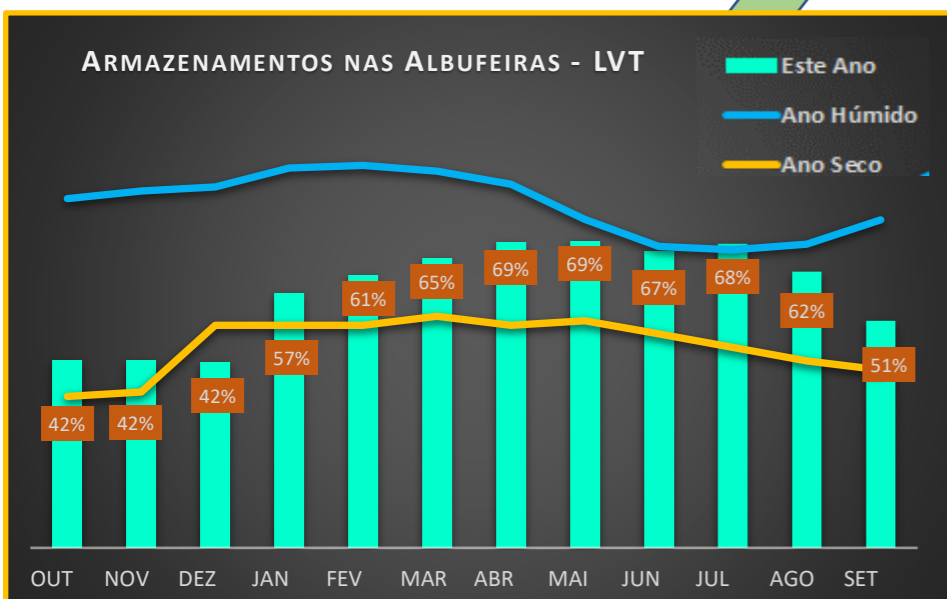
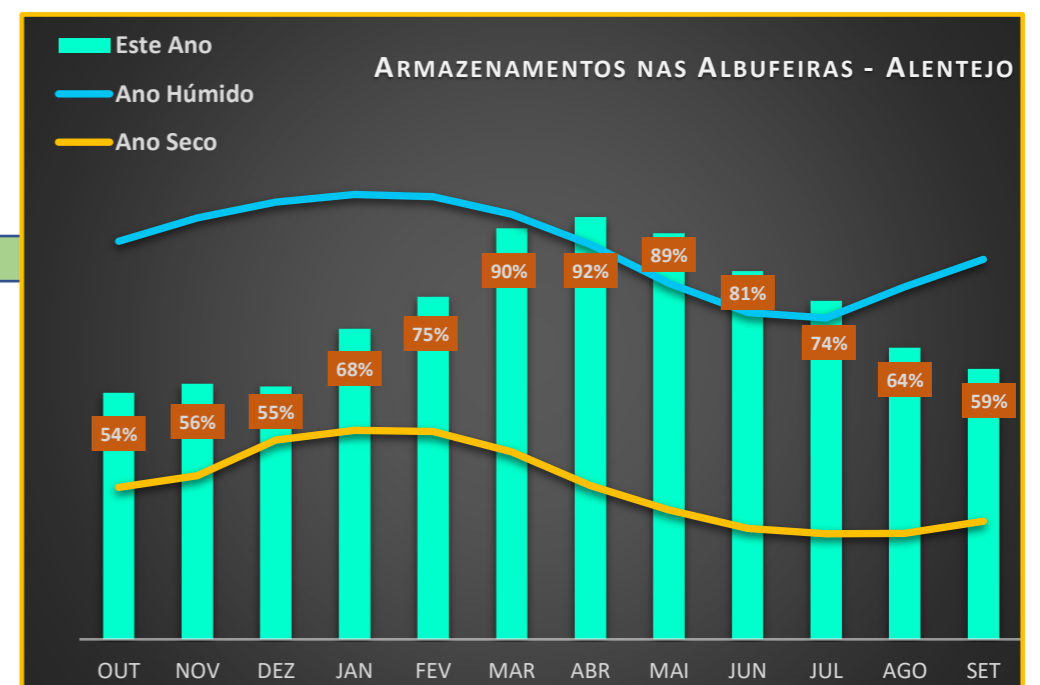
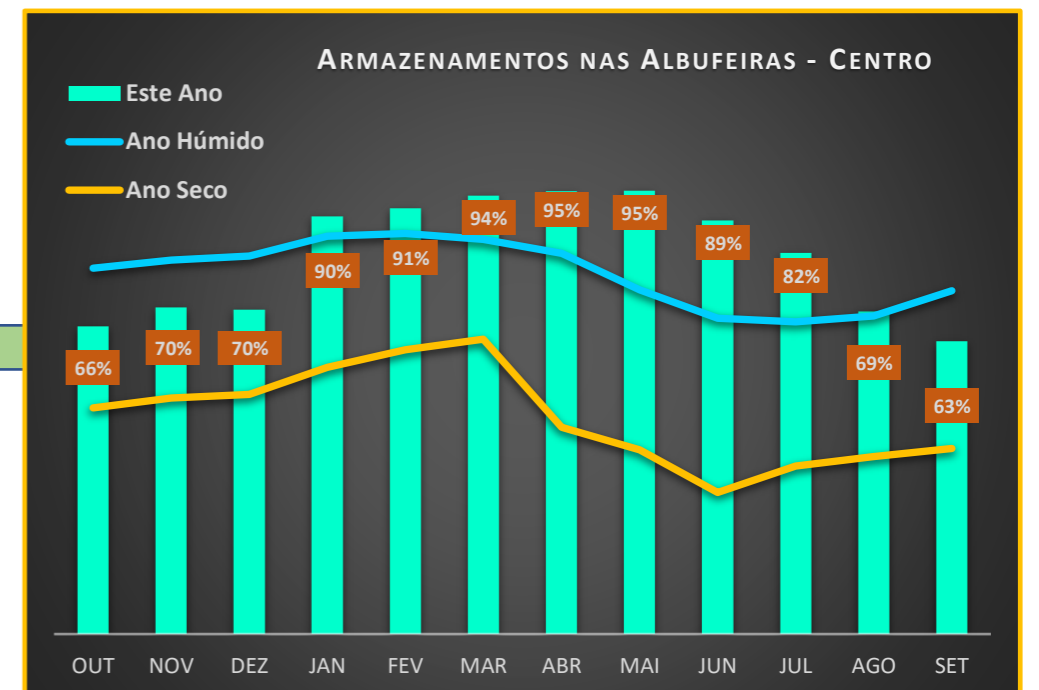
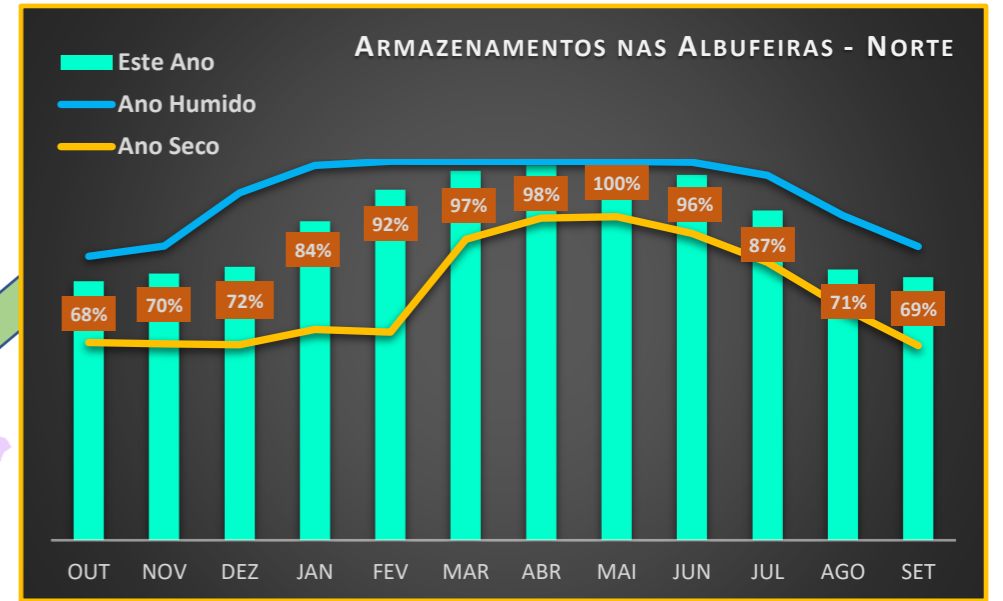
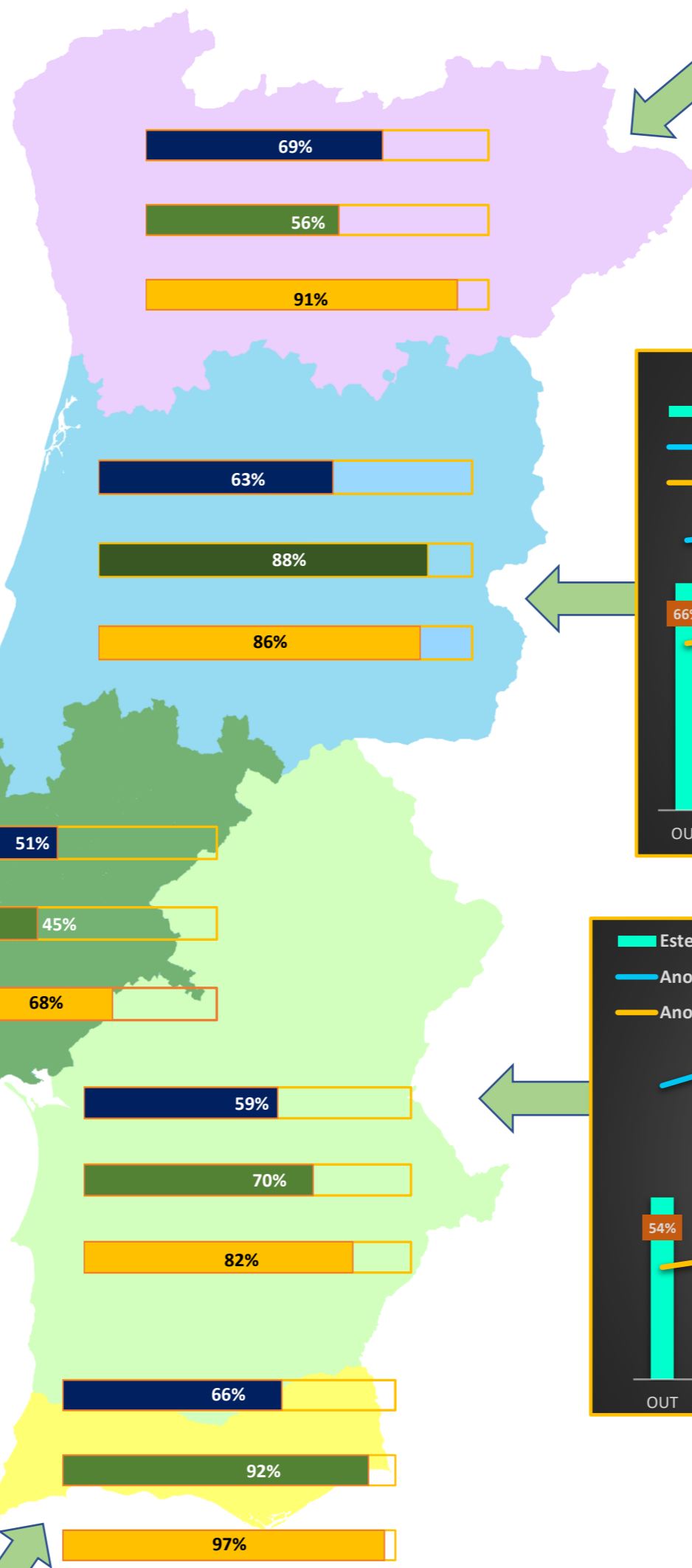
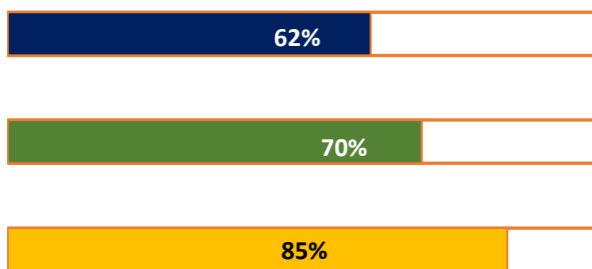
19-SET-2025



AGREGAÇÃO POR REGIÕES

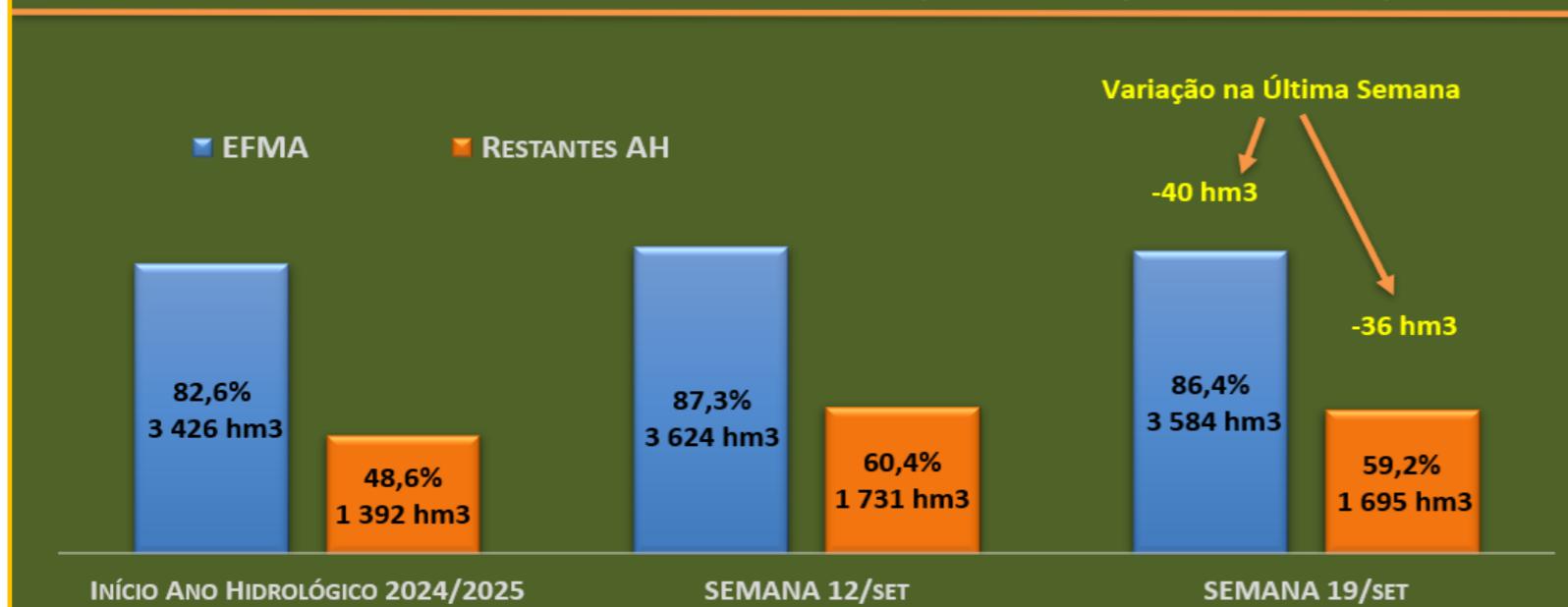
- Disponibilidade Hídrica Atual (%)
- Execução da Campanha de Rega (%)
- Estimativa de Execução no Fim da Campanha (%)

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>