

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

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

NORTE

Estevainha	Douro	624,40	1,176	73%	↓
Burga	Douro	322,80	0,680	44%	↓
Santa Justa	Douro	255,00	2,460	71%	↓
Salgueiro	Douro	221,55	1,720	96%	↓
Ribeira Grande e Arco	Douro	183,20	4,010	67%	↓
Vale Madeiro	Douro	287,75	1,070	71%	→
Arcossó	Douro	525,90	1,740	36%	↓
Rego do Milho	Douro	451,75	1,340	71%	→
Armamar	Douro	749,05	1,570	54%	↓
Azibo	Douro	599,60	45,273	83%	↓
Gosteí	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	616,23	0,720	66%	↓
Burgães	Vouga	--	--	--	--

CENTRO

Sabugal	Douro	785,20	86,589	75%	↓
Meimoa	Douro	562,40	26,234	64%	↓
Agueira	Mondego	114,49	258,000	61%	↓
Marechal Carmona	Tejo	249,36	43,720	56%	↓
Porcão	Vouga	101,07	0,063	62%	↑
Vermiosa	Douro	683,00	1,260	57%	↓
Macieira	Mondego	141,70	0,746	79%	↓
Pereiras	Vouga	475,80	0,012	10%	↓
Bouça-Cova	Douro	573,70	3,062	63%	↓
Alfaiates	Douro	799,39	0,548	64%	↓
Açafal	Tejo	108,80	1,119	64%	↓
Coutadas/Tamujaís	Tejo	124,60	1,638	42%	↓
Calde	Vouga	545,66	0,482	82%	↓
Maqueija	Tejo	352,55	0,108	81%	→
Alvega	Tejo	1	--	--	--

LISBOA E VALE TO TEJO

Alvorninha	Rib. Oeste	97,80	0,204	30%	3
Varzea Alcobaça	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	--
Carril	Tejo	90,42	1,677	62%	↓
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,350	59%	3

ALENTEJO

Divor	Tejo	259,84	8,579	72%	↓
Magos	Tejo	14,39	1,584	47%	↓
Maranhão	Tejo	124,57	123,474	60%	↓
Minutos	Tejo	257,80	25,220	48%	↓
Montargil	Tejo	76,14	109,330	67%	↓
Veiros	Tejo	265,91	6,601	64%	↓
Alvito	Sado	192,57	76,846	58%	↑
Campilhas	Sado	101,50	9,377	35%	↓
Fonte Serne	Sado	76,64	3,430	67%	↓
Migueis	Sado	154,50	0,545	58%	↓
Monte Gato	Sado	178,60	0,474	73%	↓
Monte de Rocha	Sado	124,63	24,127	23%	↓
Odivelas	Sado	97,37	52,440	55%	↓
Pego do Altar	Sado	46,36	51,016	54%	↓
Roxo	Sado	130,09	36,649	38%	↓
Vale do Gaio	Sado	34,41	33,758	54%	↓
Corte Brique	Mira	133,70	1,477	90%	↓
Santa Clara	Mira	115,81	258,179	53%	↓
Abrilongo	Guadiana	248,90	12,250	62%	↓
Alqueva	Guadiana	149,08	3549,748	86%	↓
Lucefecit	Guadiana	179,15	6,067	59%	↓
Caia	Guadiana	230,43	149,831	56%	↓
Vigia	Guadiana	218,79	6,506	39%	↓
Apartadura	Tejo	591,66	5,515	79%	↓

ALGARVE

Beliche	Guadiana	46,38	32,493	68%	↓
Odeleite	Guadiana	46,46	98,168	76%	↓
Bravura	Odióxere	75,60	15,859	46%	↓
Arade (Silves)	Arade	50,46	13,000	46%	↓
Funcho	Arade	92,91	37,470	79%	↓
Odelouca	Arade	96,59	118,95	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	0,876	Em Curso	0,428	43%	Campanha assegurada a	88%
Vale da Vilariaça	1,200	0,580	Em Curso	0,794	66%	Campanha assegurada a	48%
Vale da Vilariaça	1,900	1,707	Em Curso	0,872	46%	Campanha assegurada a	90%
Vale da Vilariaça	0,300	1,570	Em Curso	0,003	1%	Campanha assegurada a	100%
Vale da Vilariaça	1,900	2,367	Em Curso	1,707	90%	Campanha assegurada a	100%
Vale Madeiro	0,900	0,983	Em Curso	0,375	42%	Campanha assegurada a	100%
Veiga de Chaves	3,300	1,533	Em Curso	2,609	79%	Campanha assegurada a	46%
Rego do Milho	0,500	1,247	Em Curso	0,478	96%	Campanha assegurada a	100%
Temilobos	1,300	1,487	Em Curso	0,992	76%	Campanha assegurada a	100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	37,473	Em Curso	0,119	3%	Campanha assegurada a	100%
Gosteí	2,700	8,569	Em Curso	3,221	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	0,155	49%	Campanha assegurada a	100%
Mairos	0,260	0,200	Em Curso	0,144	55%	Campanha assegurada a	77%
Camba	0,750	0,690	Em Curso	0,323	43%	Campanha assegurada a	92%
Burgães	0,150	--	--	--	--	--	--

CENTRO

Cova da Beira	50,000	82,689	Em Curso	25,960	52%	Campanha assegurada a	100%
Cova da Beira	15,000	12,334	Em Curso	8,491	57%	Campanha assegurada a	82%
Baixo Mondego	114,000	51,000	Em Curso	133,317	100%	Campanha assegurada a	45%
Idanha	40,000	42,920	Em Curso	29,319	100%	Campanha assegurada a	100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,059	Em Curso	0,039	97%	Campanha assegurada a	100%
Vermiosa	0,800	1,210	Em Curso	0,846	100%	Campanha assegurada a	100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,720	Em Curso	0,159	32%	Campanha assegurada a	100%
Pereiras	0,070	0,008	Em Curso	0,103	100%	Campanha assegurada a	11%
Cerejo	3,000	2,879	Em Curso	1,599	53%	Campanha assegurada a	100%
Alfaiates	0,420	0,344	Em Curso	0,269	64%	Campanha assegurada a	82%
Açafal	0,800	1,119	Em Curso	0,552	69%	Campanha assegurada a	100%
Coutadas/Tamujaís	1,985	1,047	Em Curso	2,087	100%	Campanha assegurada a	53%
Várzea de Calde	0,150	0,449	Em Curso	0,113	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	0,172	Condicionada	0,111	22%	Campanha assegurada a	35%
Cela	1,100	--	--	--	--	--	--
Vale do Lis	0,550	--	--	--	--	--	--
Lezíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	--	--	--	--
Carril	0,231	1,327	Em Curso	0,951	95%	Campanha assegurada a	100%
Óbidos	1,066	3,220	--	--	--	--	--

ALENTEJO

Divor	2,700	8,569	Em Curso	3,221	73%	Campanha assegurada a	100%
Magos	2,500	1,200	Em Curso	1,634	65%	Campanha assegurada a	48%
Vale do Sorraia	94,010	98,974	Em Curso	78,760	84%	Campanha assegurada a	100%
Minutos	10,000	23,120	Em Curso	8,819	88%	Campanha assegurada a	100%
Vale do Sorraia	78,500	87,730	Em Curso	50,947	65%	Campanha assegurada a	100%
Veiros	3,700	5,491	Em Curso	3,216	87%	Campanha assegurada a	100%
-	--	74,346	--	--	--	--	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	8,377	Em Curso	7,219	48%	Campanha assegurada a	56%
Campilhas e Alto Sado	2,000	1,930	Em Curso	1,277	64%	Campanha assegurada a	97%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,431	Em Curso	0,353	44%	Campanha assegurada a	54%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,418	Em Curso	0,156	26%	Campanha assegurada a	70%
Campilhas e Alto Sado	25,000	19,127	Em Curso	11,602	46%	Campanha assegurada a	77%
Odivelas	44,000	26,440	Em Curso	38,504	88%	Campanha assegurada a	60%
Vale do Sado	50,000	50,616	Em Curso	40,089	80%	Campanha assegurada a	100%
Roxo	50,000	29,849	Em Curso	44,449	89%	Campanha assegurada a	60%
Vale do Sado	35,000	25,758	Em Curso	27,682	79%	Campanha assegurada a	74%
Mira	1,000	1,302	Em Curso	0,090	9%	Campanha assegurada a	100%
Mira	50,000	13,479	Em Curso	8,722	17%	Campanha assegurada a	27%
--	--	11,250	--	--	--	--	--
EFMA	590,000	2549,748	Em Curso	436,460	74%	Campanha assegurada a	100%
Lucefecit	6,000	5,467	Em Curso	3,729	62%	Campanha assegurada a	91%
Caia	40,000	139,131	Em Curso	40,382	100%	Campanha assegurada a	100%
Vigia	8,200	5,360	Em Curso	9,220	100%	Campanha assegurada a	65%
Marvão-Apartadura	2,000	5,030	Em Curso	1,248	62%	Campanha assegurada a	100%

ALGARVE

Sotavento Algarvio	10,000	32,093	Em Curso	8,697	46%	Campanha assegurada a	100%
Sotavento Algarvio	15,000	85,168	Em Curso	17,931	51%	Campanha assegurada a	100%
Alvor	2,000	13,294	Em Curso	4,294	100%	Campanha assegurada a	100%
Silves Lagoa e Portimão	10,000	11,355	Em Curso	6,231	42%	Campanha assegurada a	76%
--	--	32,500	--	--	--	--	--
--	--	95,947	--	--	--	--	--
Malhada do Peres	0,200	0,280	Em Curso	0,160	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

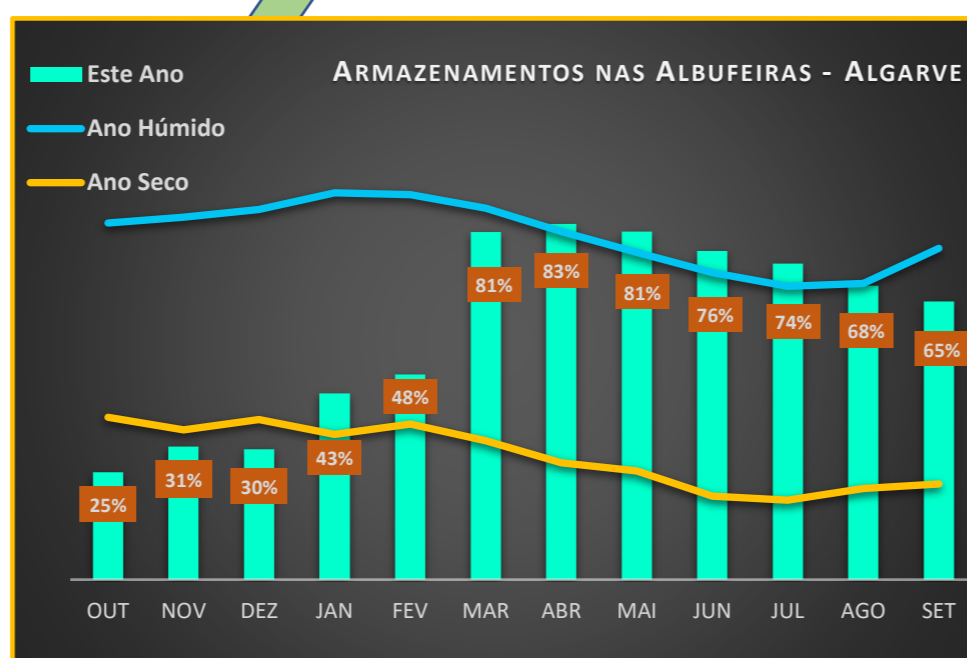
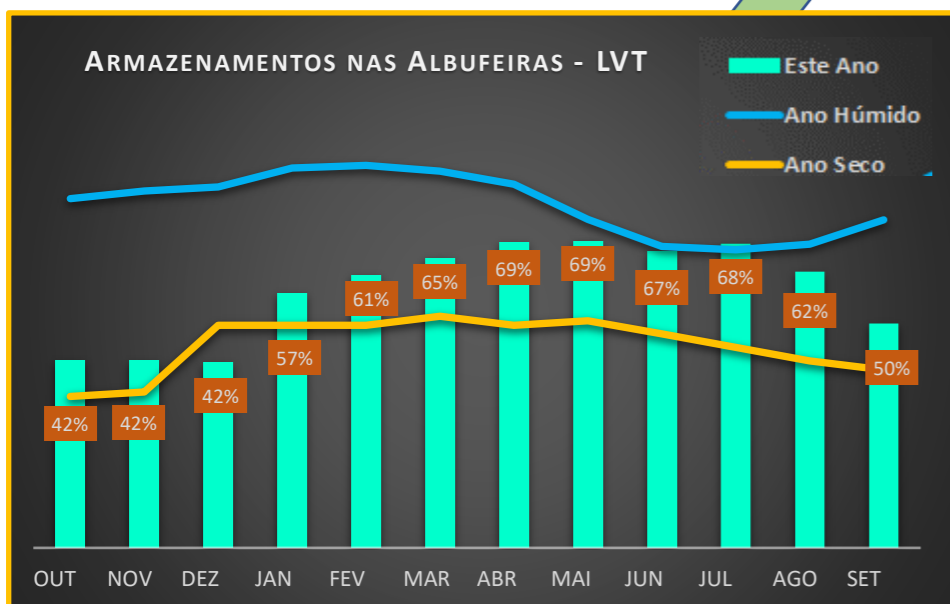
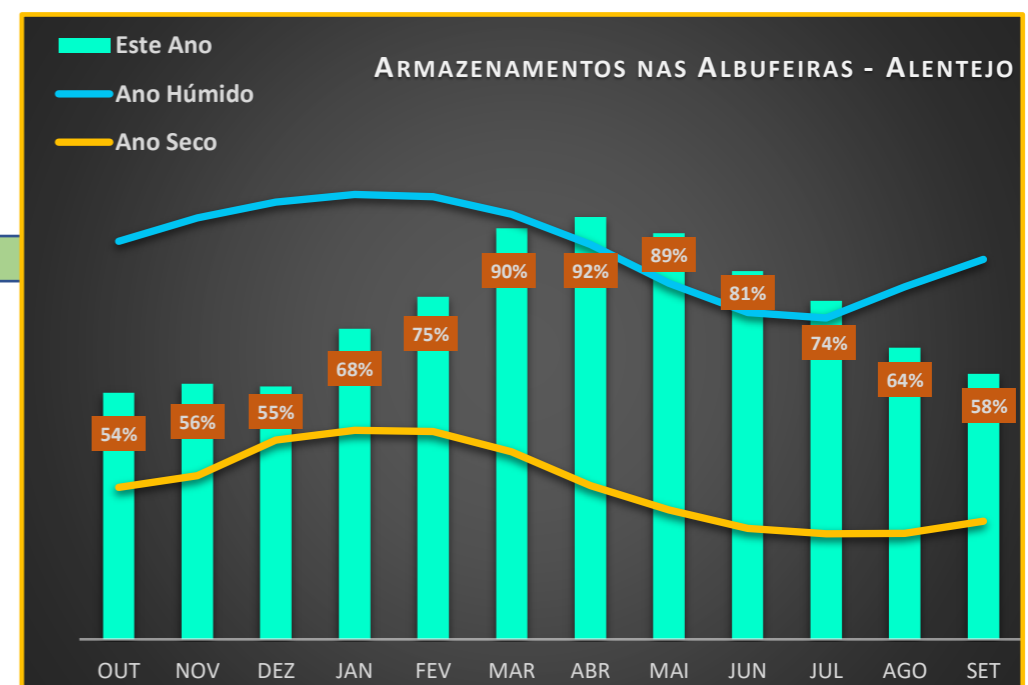
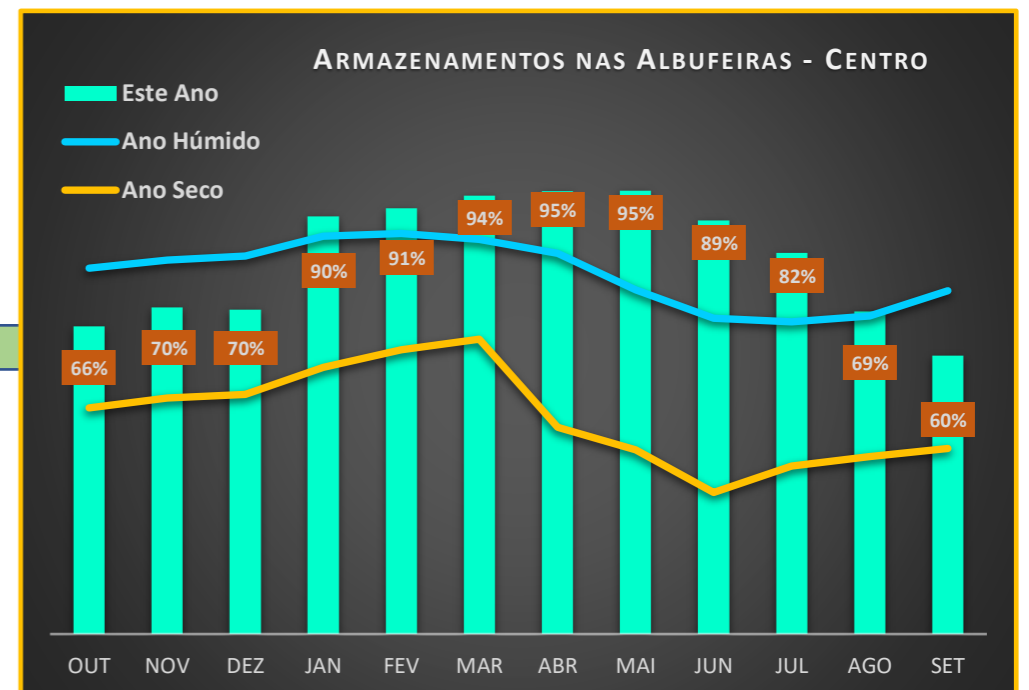
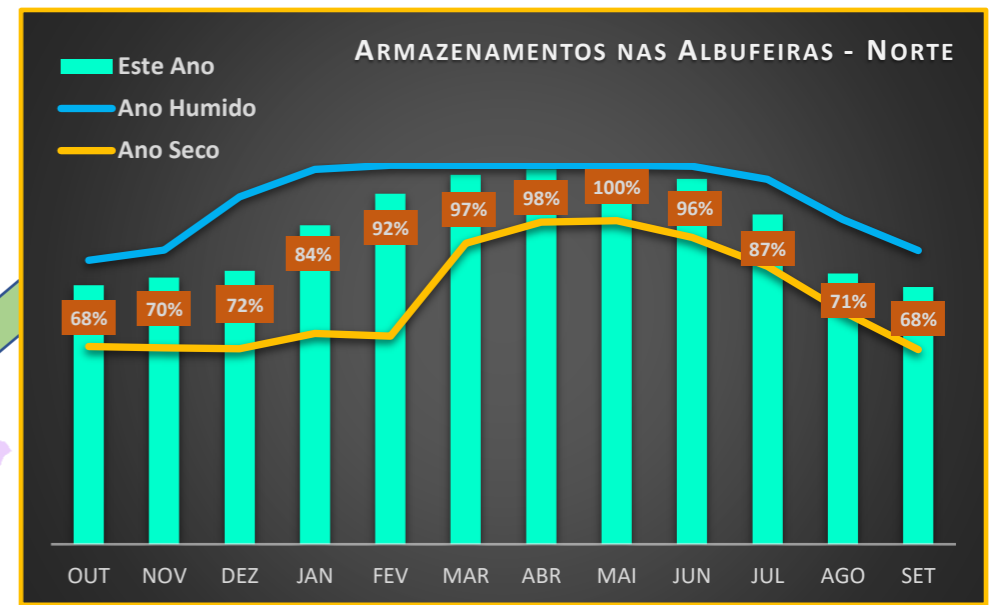
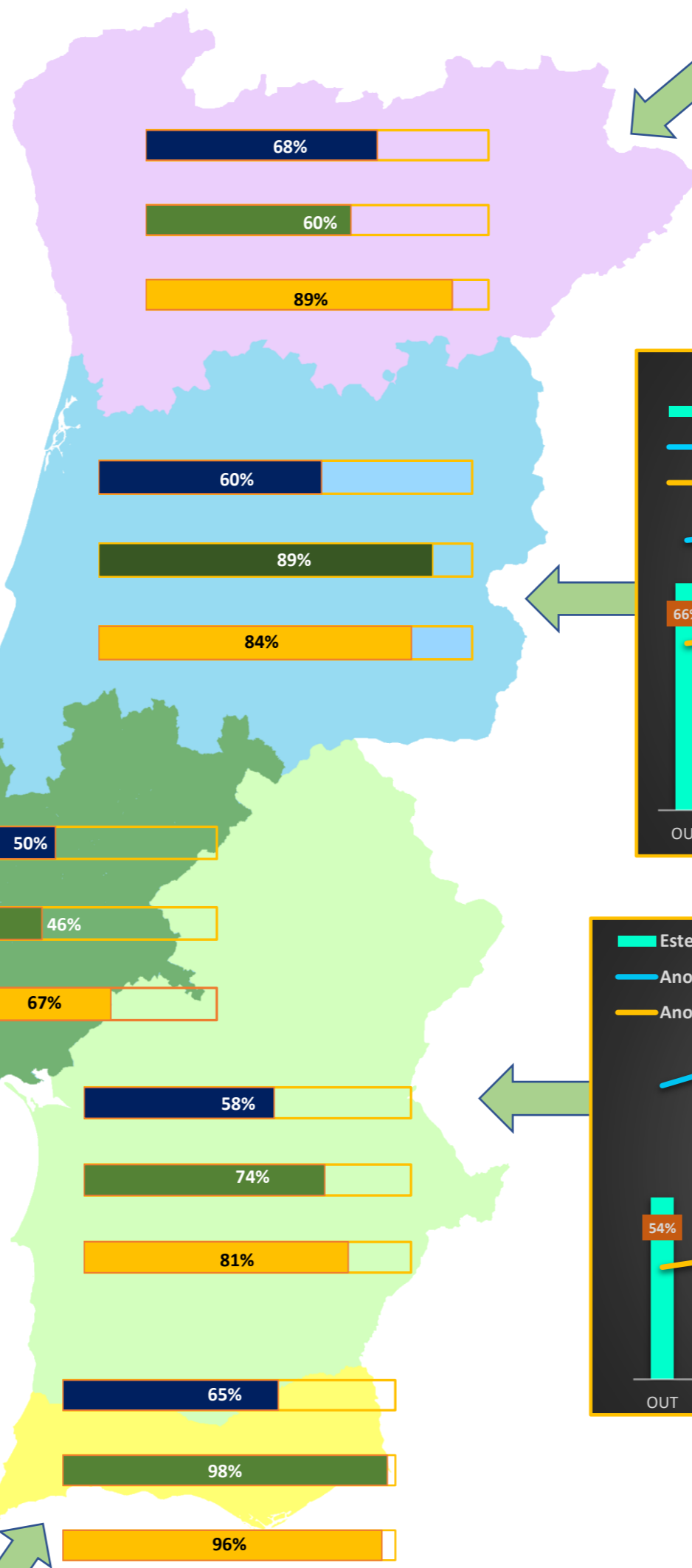
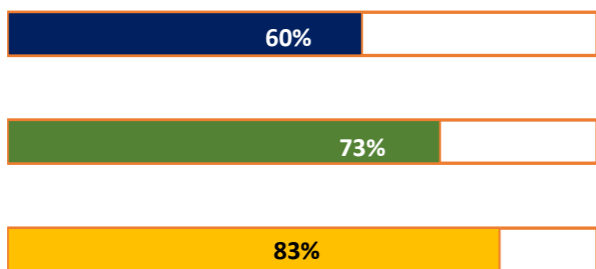
26-SET-2025



AGREGAÇÃO POR REGIÕES

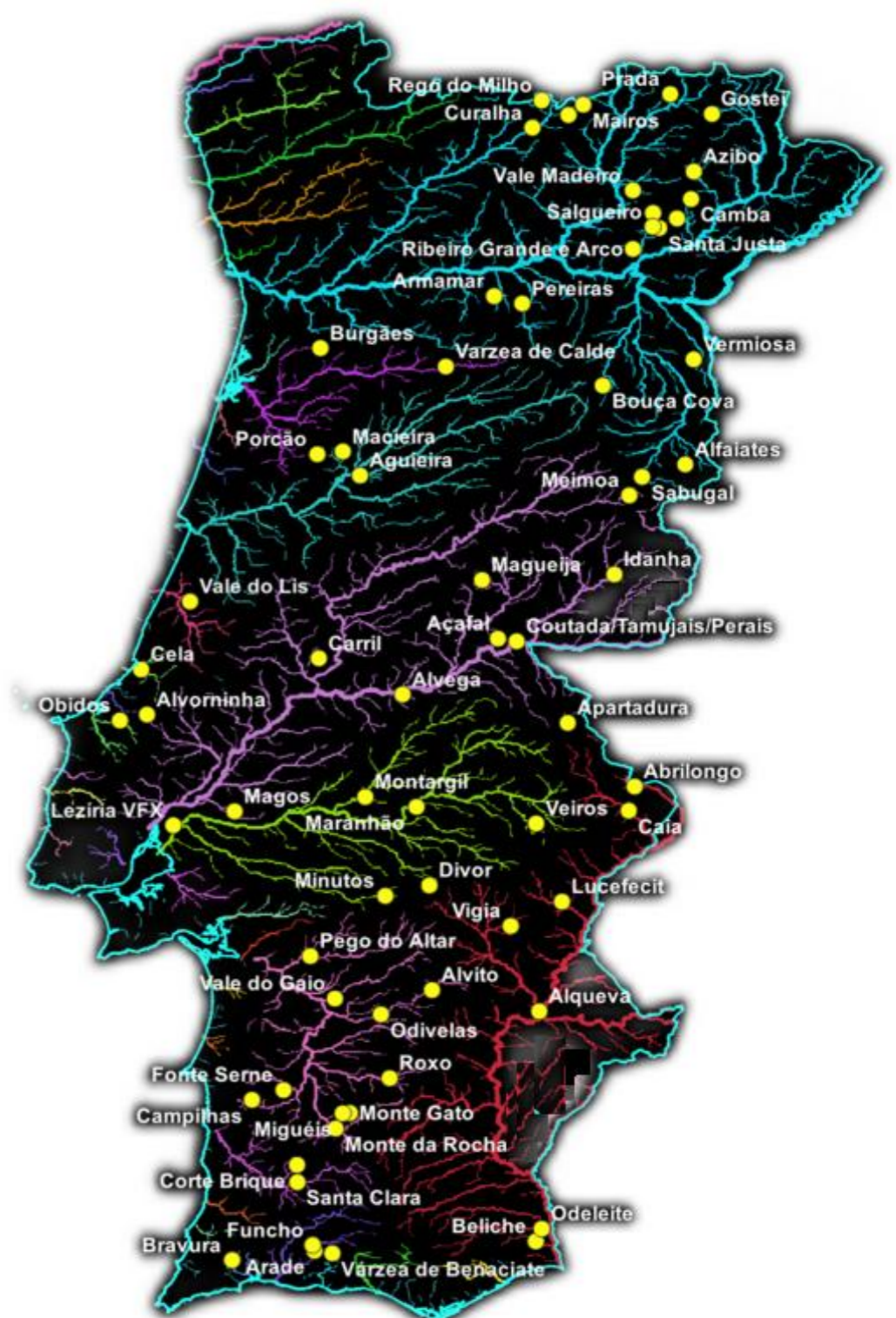
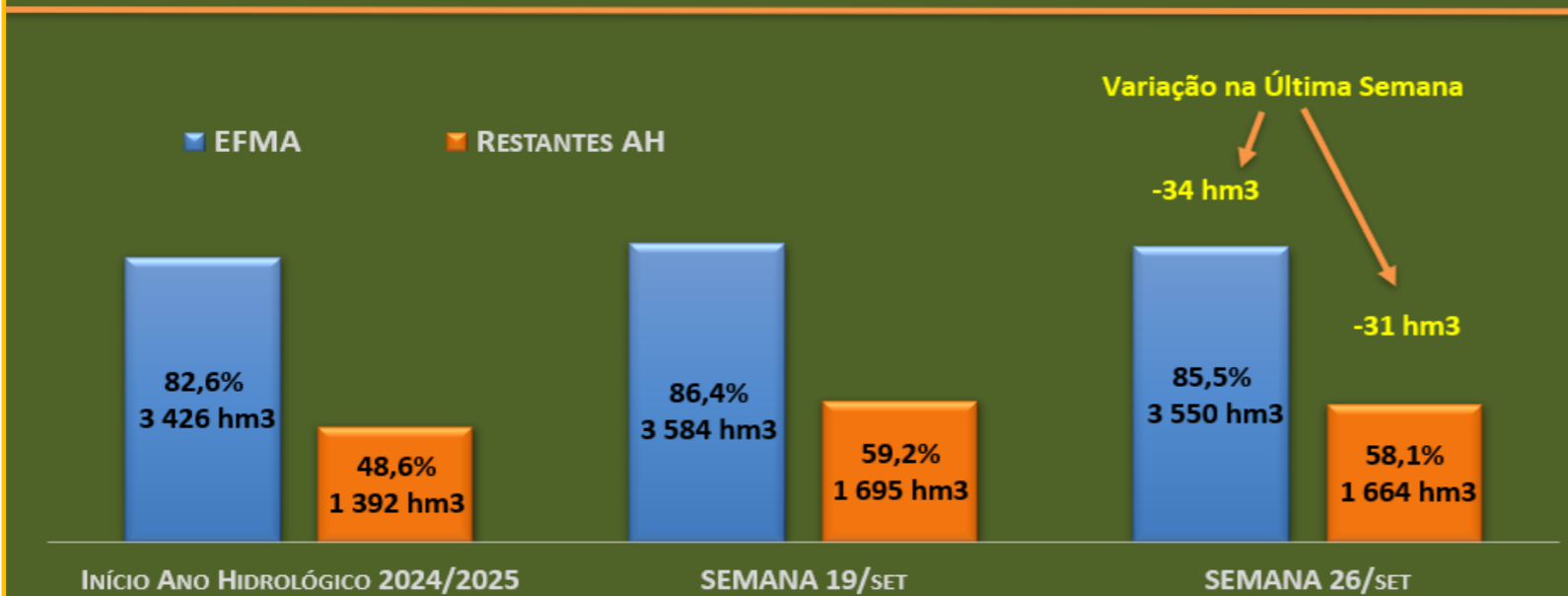
- Disponibilidade Hídrica Atual (%)
- Execução da Campanha de Rega (%)
- Estimativa de Execução no Fim da Campanha (%)

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

Região	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>