

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>NORTE</b>					
Estevainha	Douro	624,50	1,194	75%	→
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	527,50	2,060	42%	↓
Rego do Milho	Douro	451,75	1,340	71%	→
Armamar	Douro	749,90	1,760	61%	↓
Azibo	Douro	599,70	45,631	84%	↓
Gosteí	Douro	754,65	0,940	69%	↓
Prada	Douro	930,30	0,200	80%	↓
Curalha	Douro	403,85	0,600	76%	→
Mairos	Douro	797,20	0,210	57%	↓
Camba	Douro	617,06	0,780	72%	↓
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>CENTRO</b>					
Sabugal	Douro	786,10	91,700	80%	↓
Meimoa	Douro	563,20	27,639	68%	↓
Agueira	Mondego	117,12	287,877	68%	↓
Marechal Carmona	Tejo	250,17	47,450	61%	↓
Porcão	Vouga	100,86	0,059	58%	↓
Vermiosa	Douro	683,15	1,318	60%	↓
Macieira	Mondego	142,20	0,813	86%	↓
Pereiras	Vouga	476,87	0,020	17%	↓
Bouça-Cova	Douro	574,30	3,316	68%	↓
Alfaiates	Douro	799,86	0,626	73%	↓
Açafal	Tejo	109,42	1,200	69%	↓
Coutadas/Tamujaís	Tejo	131,00	2,161	56%	↑
Calde	Vouga	545,95	0,490	83%	↓
Maqueija	Tejo	353,05	0,122	91%	↓
Alvega	Tejo	1	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>LISBOA E VALE TO TEJO</b>					
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	90,84	1,783	66%	↓
Óbidos	Rib. Oeste	30,40	5,350	95%	3

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALENTEJO</b>					
Divor	Tejo	260,04	8,953	75%	↓
Magos	Tejo	14,64	1,728	51%	↓
Maranhão	Tejo	125,44	134,336	65%	↓
Minutos	Tejo	258,10	26,240	50%	↓
Montargil	Tejo	76,68	116,236	71%	↓
Veiros	Tejo	266,25	6,935	67%	↓
Alvito	Sado	192,31	74,530	56%	↓
Campilhas	Sado	101,96	10,175	37%	↓
Fonte Serne	Sado	76,87	3,602	70%	↓
Migueis	Sado	154,65	0,579	62%	↓
Monte Gato	Sado	178,73	0,494	76%	↓
Monte de Rocha	Sado	125,11	25,520	25%	↓
Odivelas	Sado	98,18	57,480	60%	↓
Pego do Altar	Sado	47,16	55,688	59%	↓
Roxo	Sado	130,98	43,021	45%	↓
Vale do Gaio	Sado	35,41	37,743	60%	↓
Corte Brique	Mira	133,86	1,502	92%	↓
Santa Clara	Mira	116,09	261,668	54%	↓
Abrilongo	Guadiana	249,30	13,144	66%	↓
Alqueva	Guadiana	149,53	3639,627	88%	↓
Lucefecit	Guadiana	179,50	6,572	64%	↓
Caia	Guadiana	230,80	155,796	61%	↓
Vigia	Guadiana	219,94	8,219	49%	↓
Apartadura	Tejo	592,16	5,732	82%	↓

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALGARVE</b>					
Beliche	Guadiana	47,12	34,226	71%	↓
Odeleite	Guadiana	47,20	102,500	79%	↓
Bravura	Odióxere	76,08	16,647	48%	↓
Arade (Silves)	Arade	51,33	14,000	49%	↓
Funcho	Arade	93,04	37,870	79%	↓
Odelouca	Arade	97,14	122,47	78%	↓
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)
<b>NORTE</b>					
Alfandega da Fé	1,000	0,894	Em Curso	0,349 35%	Campanha assegurada a 89%
Vale da Vilariaça	1,200	0,660	Em Curso	0,722 60%	Campanha assegurada a 55%
Vale da Vilariaça	1,900	1,817	Em Curso	0,780 41%	Campanha assegurada a 96%
Vale da Vilariaça	0,300	1,580	Em Curso	0,002 1%	Campanha assegurada a 100%
Vale da Vilariaça	1,900	2,687	Em Curso	1,418 75%	Campanha assegurada a 100%
Vale Madeiro	0,900	0,983	Em Curso	0,383 43%	Campanha assegurada a 100%
Veiga de Chaves	3,300	1,853	Em Curso	2,352 71%	Campanha assegurada a 56%
Rego do Milho	0,500	1,247	Em Curso	0,488 98%	Campanha assegurada a 100%
Temilobos	1,300	1,677	Em Curso	0,853 66%	Campanha assegurada a 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	37,831	Em Curso	0,184 5%	Campanha assegurada a 100%
Gosteí	2,700	8,943	Em Curso	2,907 100%	Campanha assegurada a 100%
Prada	0,163	0,190	Em Curso	0,040 25%	Campanha assegurada a 100%
Curalha	0,316	0,590	Em Curso	0,160 51%	Campanha assegurada a 100%
Mairos	0,260	0,200	Em Curso	0,146 56%	Campanha assegurada a 77%
Camba	0,750	0,750	Em Curso	0,268 36%	Campanha assegurada a 100%
Burgães	0,150	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>CENTRO</b>					
Cova da Beira	Douro	50,000	87,800	43%	100%
Cova da Beira	Douro	15,000	13,739	49%	92%
Baixo Mondego	Mondego	114,000	80,877	100%	71%
Idanha	Tejo	40,000	46,650	100%	100%
Ribeira do Porcão	Vouga	0,040	0,055	97%	100%
Vermiosa	Douro	0,800	1,268	100%	100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	Douro	0,500	0,787	19%	100%
Pereiras	Vouga	0,070	0,016	100%	22%
Cerejo	Douro	3,000	3,133	46%	100%
Alfaiates	Douro	0,420	0,422	46%	100%
Açafal	Tejo	0,800	1,200	60%	100%
Coutadas/Tamujaís	Tejo	1,985	1,570	80%	79%
Várzea de Calde	Vouga	0,150	0,457	72%	100%
Maqueija	Tejo	0,050	0,122	13%	100%
Alvega	Tejo	1,350	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>DRAP LISBOA E VALE TO TEJO</b>					
Alvorninha	Rib. Oeste	0,500	0,177	21%	36%
Cela	Rib. Oeste	1,100	--	--	--
Vale do Lis	Rib. Oeste	0,550	--	--	--
Lezíria Grande-VF Xira	Tejo	62,000	--	--	--
Carril	Tejo	0,231	1,433	86%	100%
Óbidos	Rib. Oeste	1,066	5,220	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALENTEJO</b>					
Divor	Tejo	2,700	8,943	66%	100%
Magos	Tejo	2,500	1,344	57%	54%
Vale do Sorraia	Tejo	94,010	109,836	73%	100%
Minutos	Tejo	10,000	24,140	81%	100%
Vale do Sorraia	Tejo	78,500	94,636	57%	100%
Veiros	Tejo	3,700	5,825	0%	100%
-	-	--	72,030	--	--
Campilhas e Alto Sado	Sado	15,000	9,175	44%	61%
Campilhas e Alto Sado	Sado	2,000	2,102	57%	100%
Campilhas e Alto Sado	Sado	0,800	0,465	40%	58%
Campilhas e Alto Sado	Sado	0,600	0,438	23%	73%
Campilhas e Alto Sado	Sado	25,000	20,520	42%	82%
Odivelas	Sado	44,000	31,480	77%	72%
Vale do Sado	Sado	50,000	55,288	72%	100%
Roxo	Sado	50,000	36,221	77%	72%
Vale do Sado	Sado	35,000	29,743	69%	85%
Mira	Mira	1,000	1,327	7%	100%
Mira	Mira	50,000	16,968	15%	34%
--	--	--	12,144	--	--
EFMA	Guadiana	590,000	2639,627	62%	100%
Lucefecit	Guadiana	6,000	5,972	55%	100%
Caia	Guadiana	40,000	145,096	89%	100%
Vigia	Guadiana	8,200	7,073	93%	86%
Marvão-Apartadura	Tejo	2,000	5,247	53%	100%

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALGARVE</b>					
Sotavento Algarvio	Algarve	10,000	33,826	40%	100%
Sotavento Algarvio	Algarve	15,000	89,500	43%	100%
Alvor	Algarve	2,000	14,082	100%	100%
Silves Lagoa e Portimão	Algarve	10,000	12,355	36%	82%
--	--	--	32,900	--	--
--	--	--	99,468	--	--
Malhada do Peres	Rib. Algarve	0,200	0,280	81%	100%
Benaciate	Rib. Algarve	1,000	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	0,110	0,160	73%	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

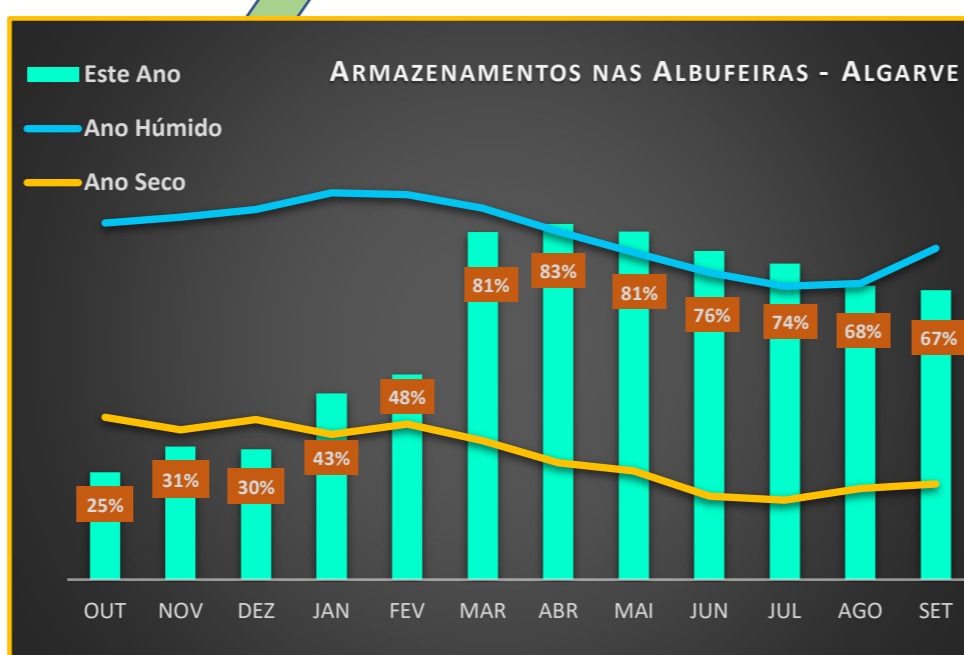
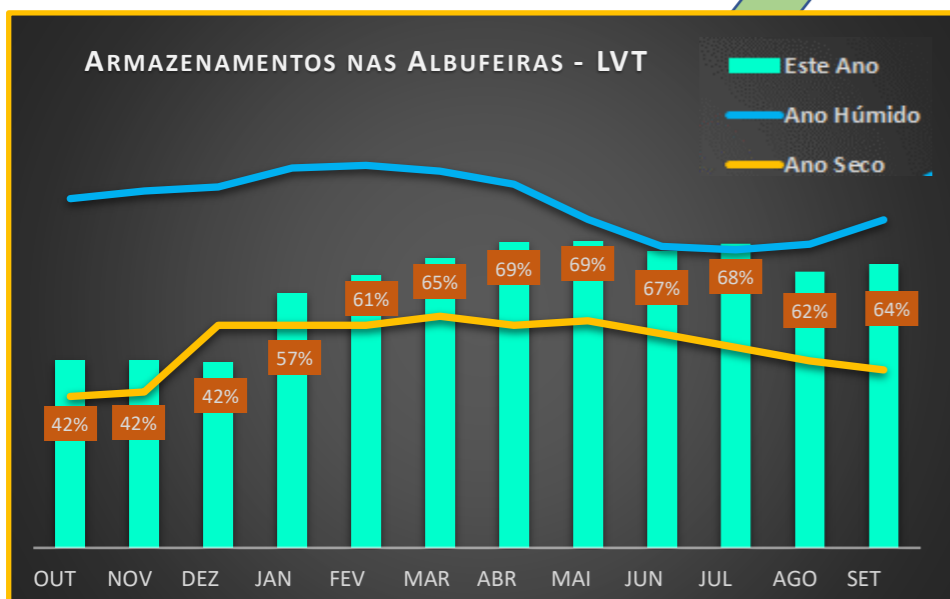
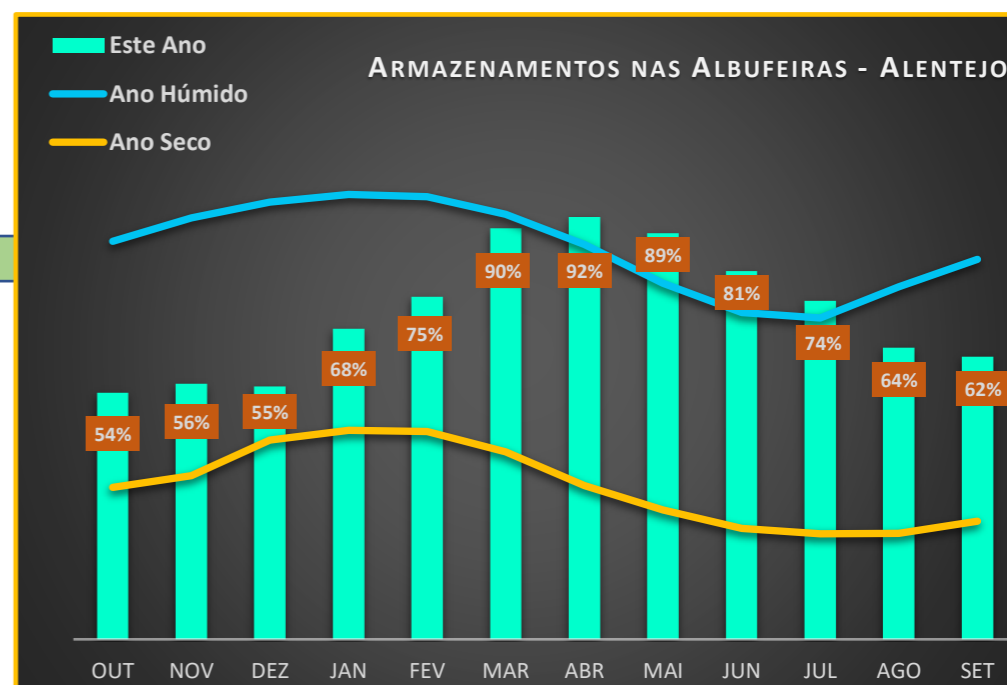
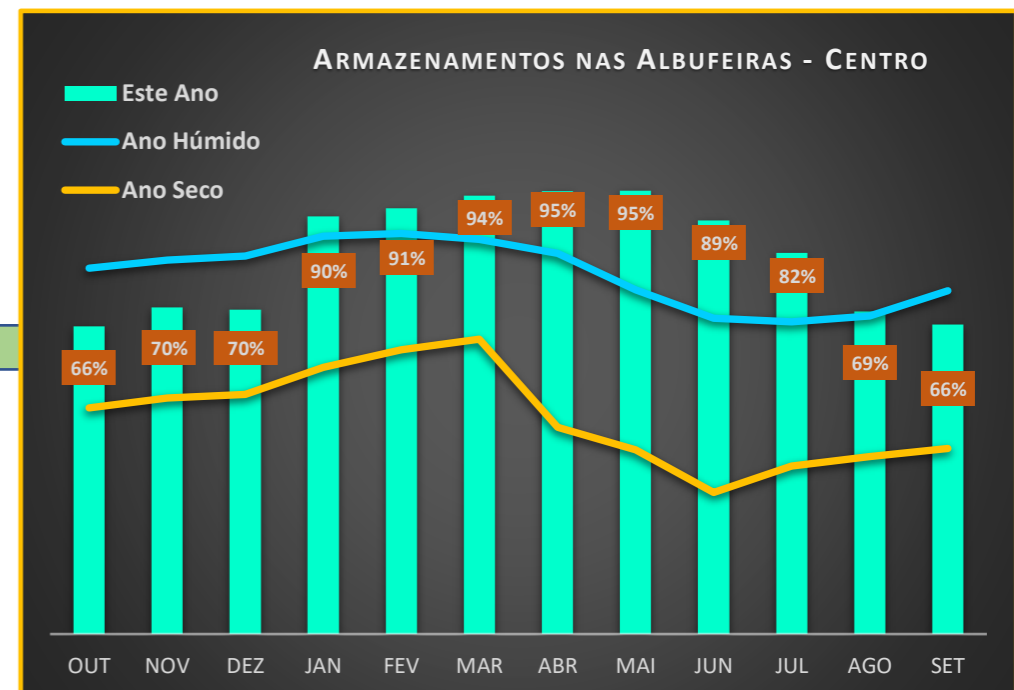
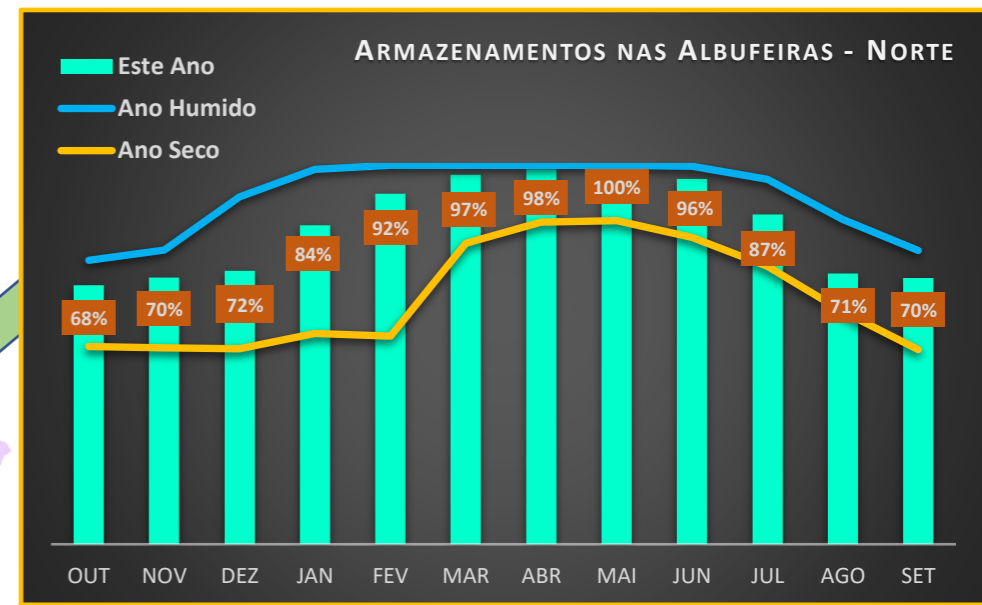
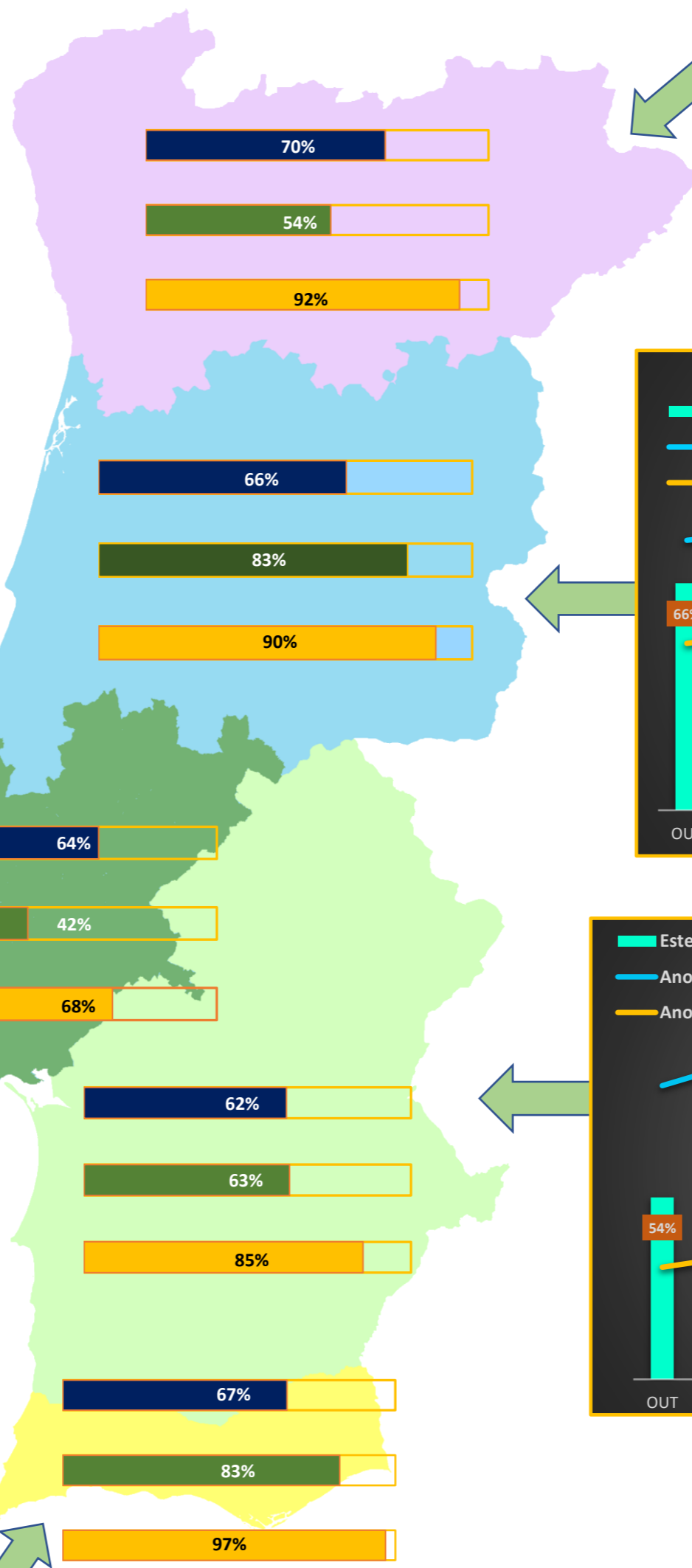
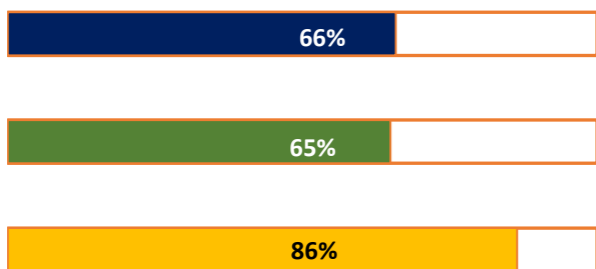
05-SET-2025



## AGREGAÇÃO POR REGIÕES

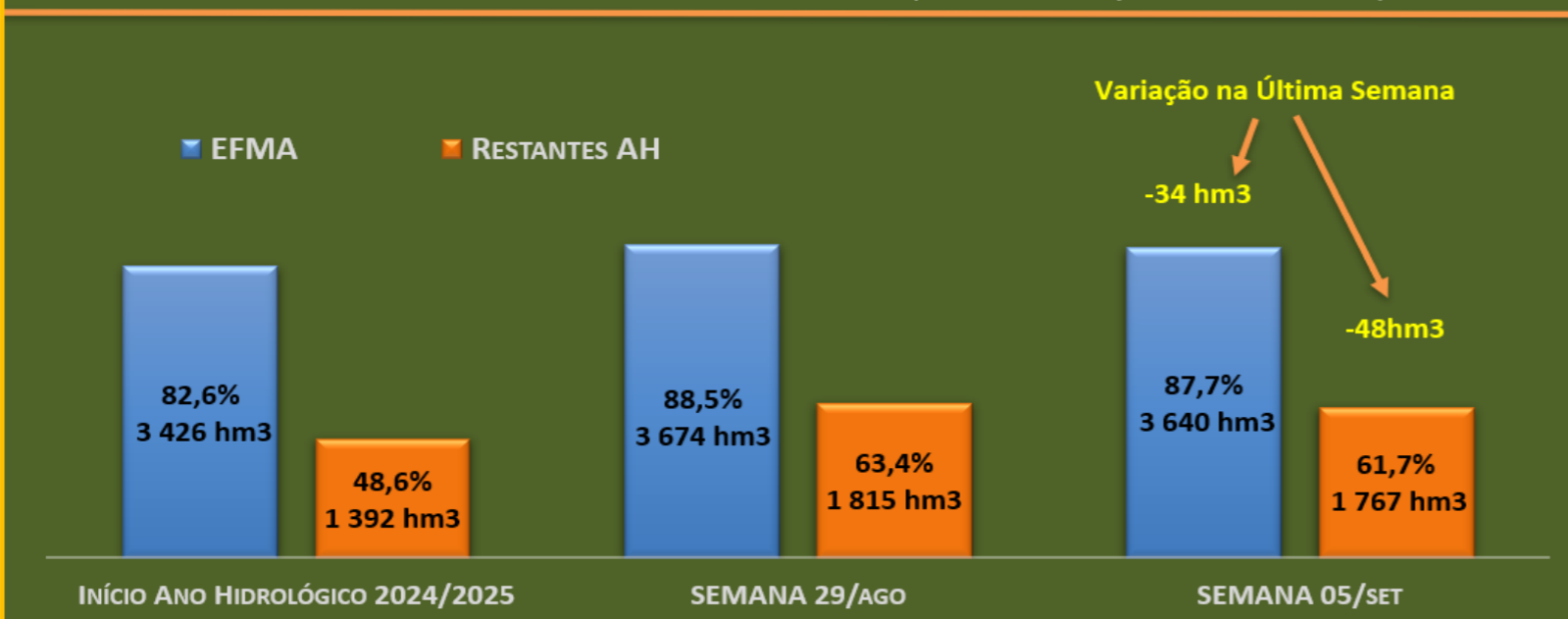
- Disponibilidade Hídrica Atual (%)
- Execução da Campanha de Rega (%)
- Estimativa de Execução no Fim da Campanha (%)

## AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



## DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS ALBUFEIRAS HIDROAGRÍCOLAS PORTUGUESAS

Capacidade Máxima de Armazenamento = 4 150 hm<sup>3</sup> (EFMA)  
2 864 hm<sup>3</sup> (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>