

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%	→
Curalha	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	784,95	85,198	74%	↓
Meimoa	Douro	562,55	26,494	65%	↑
Agueira	Mondego	114,32	255,000	60%	↓
Marechal Carmona	Tejo	249,16	42,820	55%	↓
Porcão	Vouga	101,07	0,063	62%	→
Vermiosa	Douro	682,60	1,172	53%	↓
Macieira	Mondego	141,60	0,749	79%	↓
Pereiras	Vouga	475,77	0,011	9%	↓
Bouça-Cova	Douro	573,50	2,978	61%	↓
Alfaiates	Douro	799,23	0,521	61%	↓
Açafal	Tejo	108,82	1,122	64%	↑
Coutadas/Tamujaís	Tejo	125,50	1,897	49%	↑
Calde	Vouga	545,63	0,481	82%	↓
Maqueija	Tejo	352,50	0,107	80%	↓
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	259,76	8,434	71%	↓
Magos	Tejo	14,39	1,584	47%	→
Maranhão	Tejo	124,34	120,709	59%	↓
Minutos	Tejo	257,80	25,200	48%	→
Montargil	Tejo	76,04	108,051	66%	↓
Veiros	Tejo	265,86	6,553	64%	↓
Alvito	Sado	192,77	78,628	59%	↑
Campilhas	Sado	101,40	9,204	34%	↓
Fonte Serne	Sado	76,60	3,400	66%	↓
Migueis	Sado	154,46	0,536	57%	↓
Monte Gato	Sado	178,56	0,468	72%	↓
Monte de Rocha	Sado	124,53	23,837	23%	↓
Odivelas	Sado	97,08	50,690	53%	↓
Pego do Altar	Sado	46,18	50,008	53%	↓
Roxo	Sado	129,97	35,818	37%	↓
Vale do Gaio	Sado	34,24	33,112	53%	↓
Corte Brique	Mira	133,69	1,470	90%	↓
Santa Clara	Mira	115,75	257,448	53%	↓
Abrilongo	Guadiana	248,60	11,603	58%	↓
Alqueva	Guadiana	149,04	3541,759	85%	↓
Lucefecit	Guadiana	179,05	5,922	58%	↓
Caia	Guadiana	230,31	147,967	55%	↓
Vigia	Guadiana	218,68	6,352	38%	↓
Apartadura	Tejo	591,50	5,444	78%	↓

ALGARVE

Beliche	Guadiana	46,16	31,976	67%	↓
Odeleite	Guadiana	46,23	96,834	74%	↓
Bravura	Odióxere	75,46	15,630	45%	↓
Arade (Silves)	Arade	50,22	12,760	45%	↓
Funcho	Arade	92,87	37,350	78%	↓
Odelouca	Arade	96,42	117,90	75%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	--	--	--	--
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	--	--	--	--

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	0,426	43%	Campanha assegurada a	88%
Vale da Vilaria	1,200	0,580	Em Curso	0,791	66%	Campanha assegurada a	48%
Vale da Vilaria	1,900	1,707	Em Curso	0,866	46%	Campanha assegurada a	90%
Vale da Vilaria	0,300	1,570	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a	100%
Vale da Vilaria	1,900	2,367	Em Curso	1,697	89%	Campanha assegurada a	100%
Vale Madeiro	0,900	0,983	Em Curso	0,372	41%	Campanha assegurada a	100%
Veiga de Chaves	3,300	1,533	Em Curso	2,587	78%	Campanha assegurada a	46%
Rego do Milho	0,500	1,247	Em Curso	0,475	95%	Campanha assegurada a	100%
Temilobos	1,300	1,487	Em Curso	0,975	75%	Campanha assegurada a	100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	37,473	Em Curso	0,119	3%	Campanha assegurada a	100%
Gosteí	2,700	8,424	Em Curso	3,346	100%	Campanha assegurada a	100%
Prada	0,163	0,190	Em Curso	0,038	24%	Campanha assegurada a	100%
Curalha	0,316	0,590	Em Curso	0,154	49%	Campanha assegurada a	100%
Mairos	0,260	0,200	Em Curso	0,143	55%	Campanha assegurada a	77%
Camba	0,750	0,690	Em Curso	0,321	43%	Campanha assegurada a	92%
Burgães	0,150	--	--	--	--	--	--

CENTRO

Cova da Beira	50,000	81,298	Em Curso	27,069	54%	Campanha assegurada a	100%
Cova da Beira	15,000	12,594	Em Curso	8,491	57%	Campanha assegurada a	84%
Baixo Mondego	114,000	48,000	Em Curso	134,330	100%	Campanha assegurada a	42%
Idanha	40,000	42,020	Em Curso	31,212	100%	Campanha assegurada a	100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,059	Em Curso	0,039	96%	Campanha assegurada a	100%
Vermiosa	0,800	1,122	Em Curso	0,930	100%	Campanha assegurada a	100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,723	Em Curso	0,159	32%	Campanha assegurada a	100%
Pereiras	0,070	0,007	Em Curso	0,103	100%	Campanha assegurada a	9%
Cerejo	3,000	2,795	Em Curso	1,674	56%	Campanha assegurada a	100%
Alfaiates	0,420	0,317	Em Curso	0,294	70%	Campanha assegurada a	75%
Açafal	0,800	1,122	Em Curso	0,552	69%	Campanha assegurada a	100%
Coutadas/Tamujaís	1,985	1,306	Em Curso	2,087	100%	Campanha assegurada a	66%
Várzea de Calde	0,150	0,448	Em Curso	0,113	75%	Campanha assegurada a	100%
Maqueija	0,050	0,107	Em Curso	0,021	42%	Campanha assegurada a	100%
Alvega	1,350	--	--	--	--	--	--

DRAP LISBOA E VALE TO TEJO

Alvorninha	0,500	0,172	Condicionada	0,109	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	0,947	95%	Campanha assegurada a	100%
Óbidos	1,066	3,220	--	--	--	--	--

ALENTEJO

Divor	2,700	8,424	Em Curso	3,346	78%	Campanha assegurada a	100%
Magos	2,500	1,200	Em Curso	1,660	66%	Campanha assegurada a	48%
Vale do Sorraia	94,010	96,209	Em Curso	81,196	86%	Campanha assegurada a	100%
Minutos	10,000	23,100	Em Curso	8,754	88%	Campanha assegurada a	100%
Vale do Sorraia	78,500	86,451	Em Curso	51,962	66%	Campanha assegurada a	100%
Veiros	3,700	5,443	Em Curso	3,247	88%	Campanha assegurada a	100%
-	--	76,128	--	--	--	--	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	8,204	Em Curso	7,347	49%	Campanha assegurada a	55%
Campilhas e Alto Sado	2,000	1,900	Em Curso	1,299	65%	Campanha assegurada a	95%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,422	Em Curso	0,360	45%	Campanha assegurada a	53%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,412	Em Curso	0,162	27%	Campanha assegurada a	69%
Campilhas e Alto Sado	25,000	18,837	Em Curso	11,696	47%	Campanha assegurada a	75%
Odivelas	44,000	24,690	Em Curso	40,098	91%	Campanha assegurada a	56%
Vale do Sado	50,000	49,608	Em Curso	40,945	82%	Campanha assegurada a	99%
Roxo	50,000	29,018	Em Curso	45,066	90%	Campanha assegurada a	58%
Vale do Sado	35,000	25,112	Em Curso	28,225	81%	Campanha assegurada a	72%
Mira	1,000	1,295	Em Curso	0,095	9%	Campanha assegurada a	100%
Mira	50,000	12,748	Em Curso	8,646	17%	Campanha assegurada a	25%
--	--	10,603	--	--	--	--	--
EFMA	590,000	2541,759	Em Curso	438,069	74%	Campanha assegurada a	100%
Lucefecit	6,000	5,322	Em Curso	3,857	64%	Campanha assegurada a	89%
Caia	40,000	137,267	Em Curso	41,872	100%	Campanha assegurada a	100%
Vigia	8,200	5,206	Em Curso	9,334	100%	Campanha assegurada a	63%
Marvão-Apartadura	2,000	4,959	Em Curso	1,308	65%	Campanha assegurada a	100%

ALGARVE

Sotavento Algarvio	10,000	31,576	Em Curso	9,029	48%	Campanha assegurada a	100%
Sotavento Algarvio	15,000	83,834	Em Curso	18,766	54%	Campanha assegurada a	100%
Alvor	2,000	13,065	Em Curso	4,465	100%	Campanha assegurada a	100%
Silves Lagoa e Portimão	10,000	11,115	Em Curso	6,424	43%	Campanha assegurada a	74%
--	--	32,380	--	--	--	--	--
--	--	94,902	--	--	--	--	--
Malhada do Peres	--	--	--	--	--	--	--
Benaciate	1,000	--	--	--	--	--	--
Pessegueiro	--	--	--	--	--	--	--

\*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

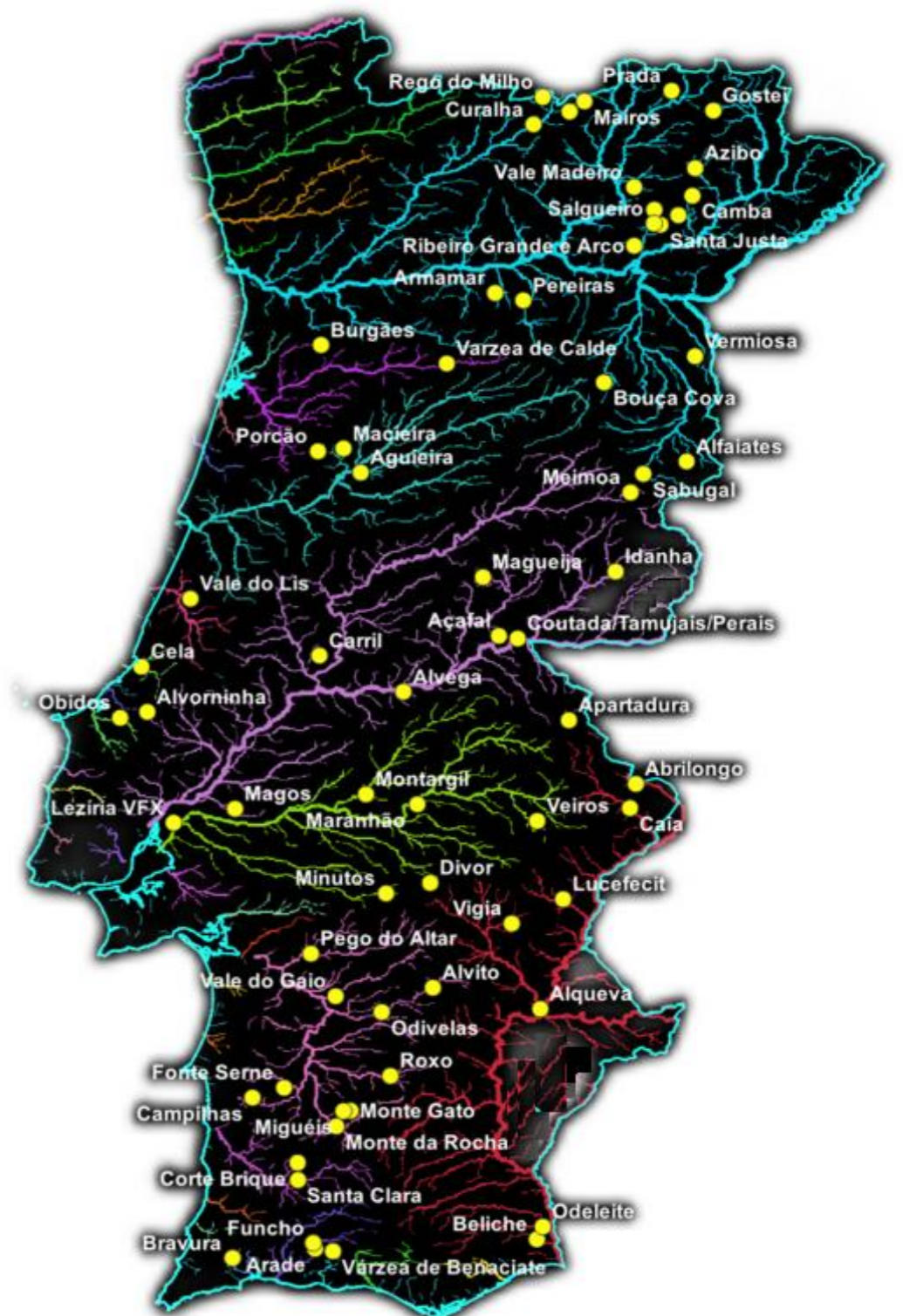
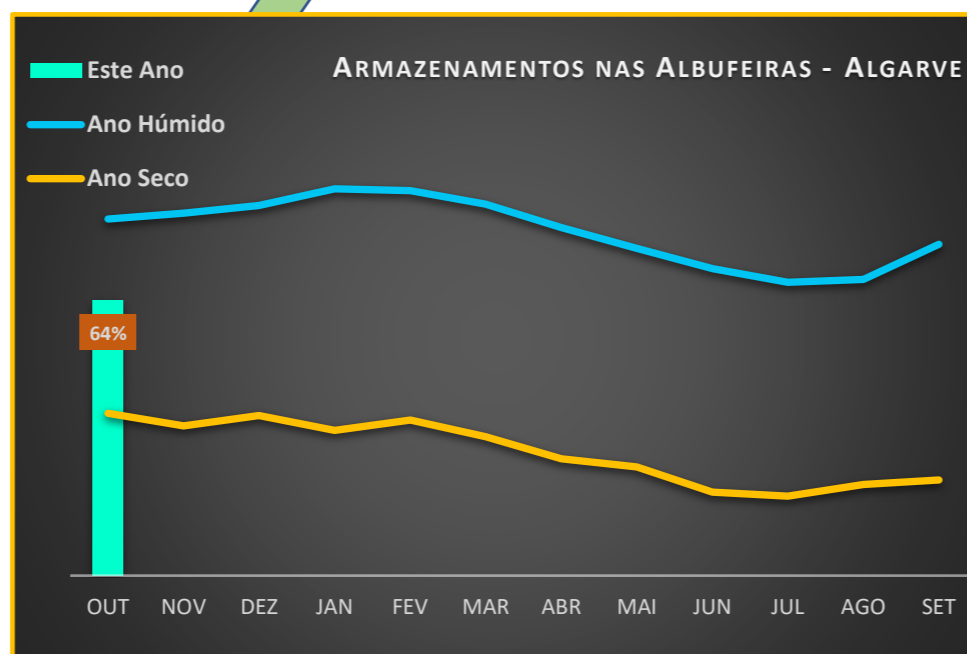
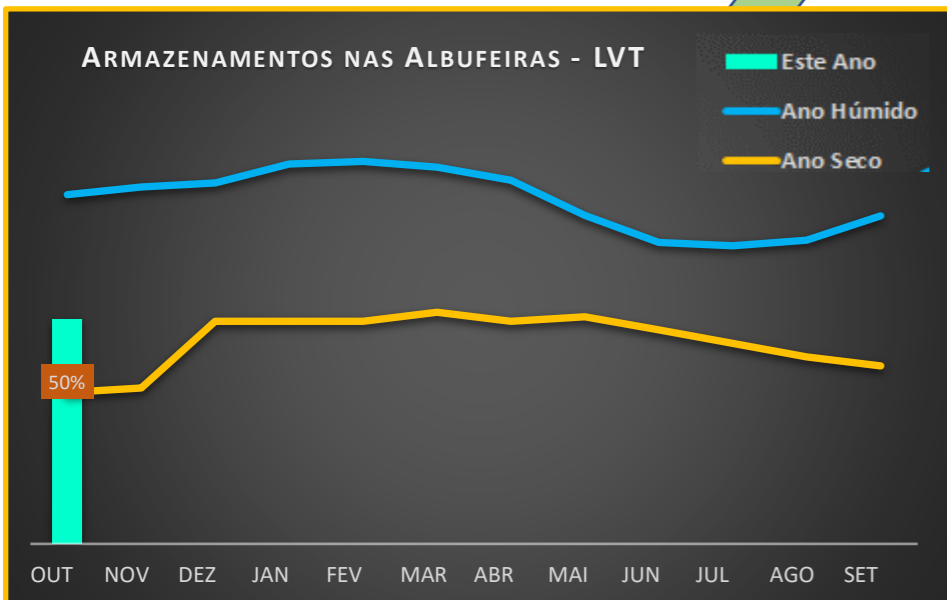
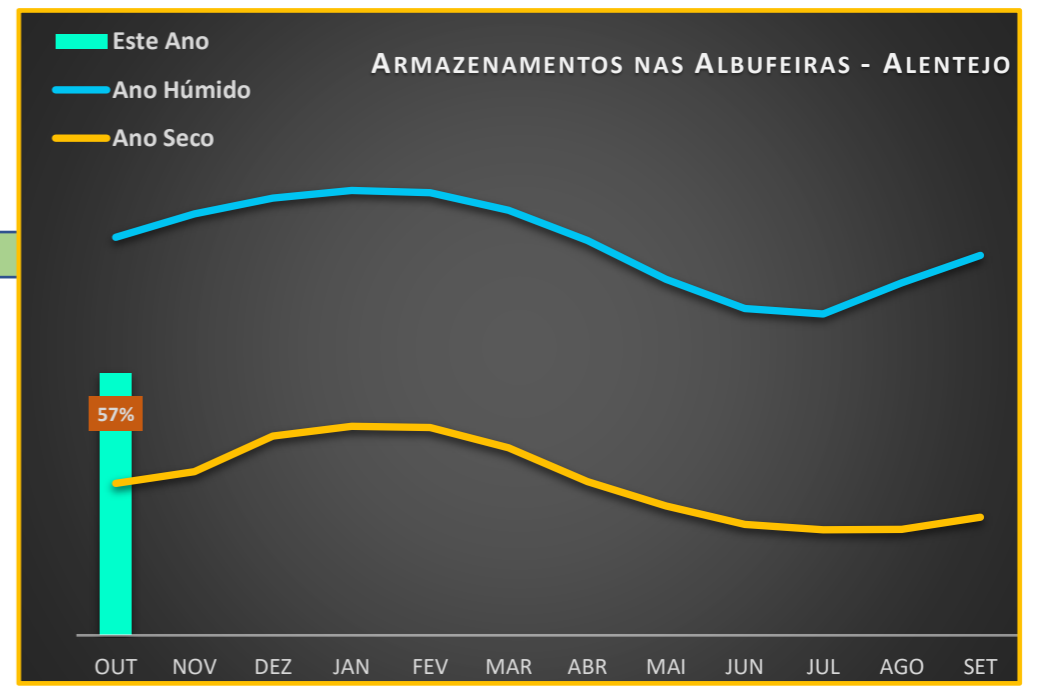
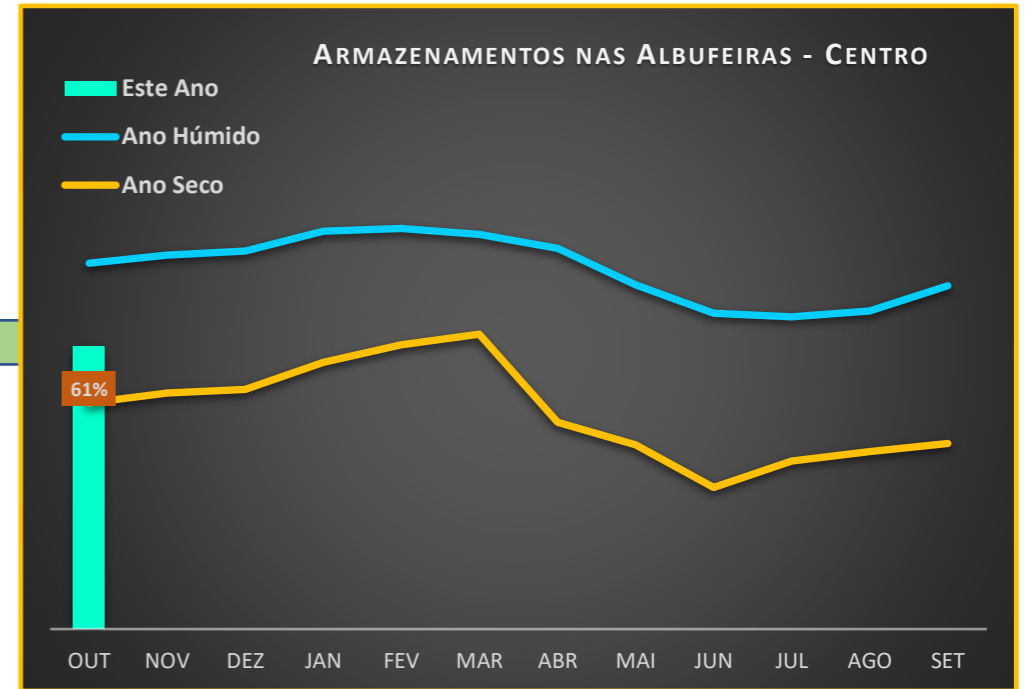
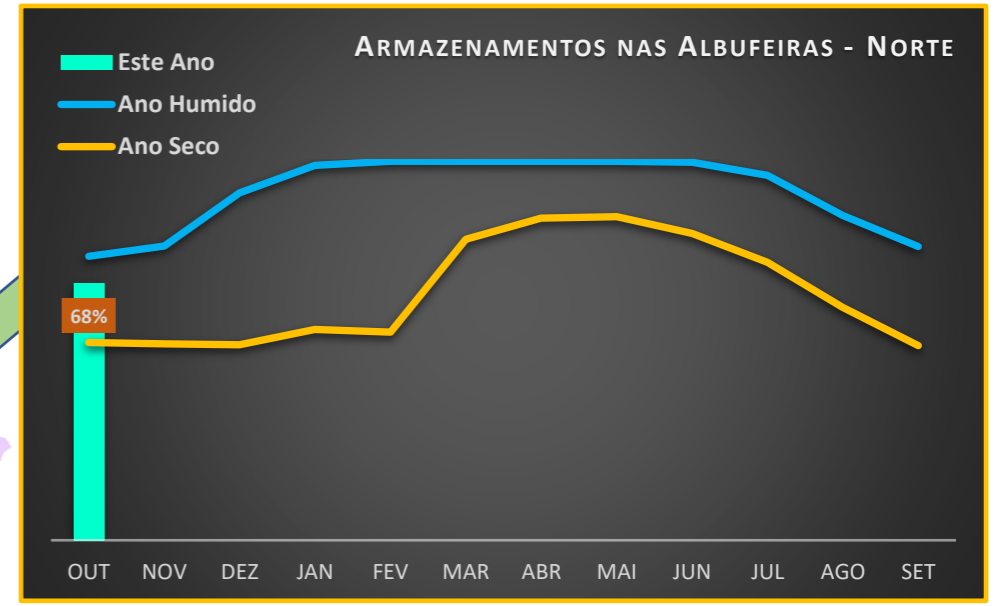
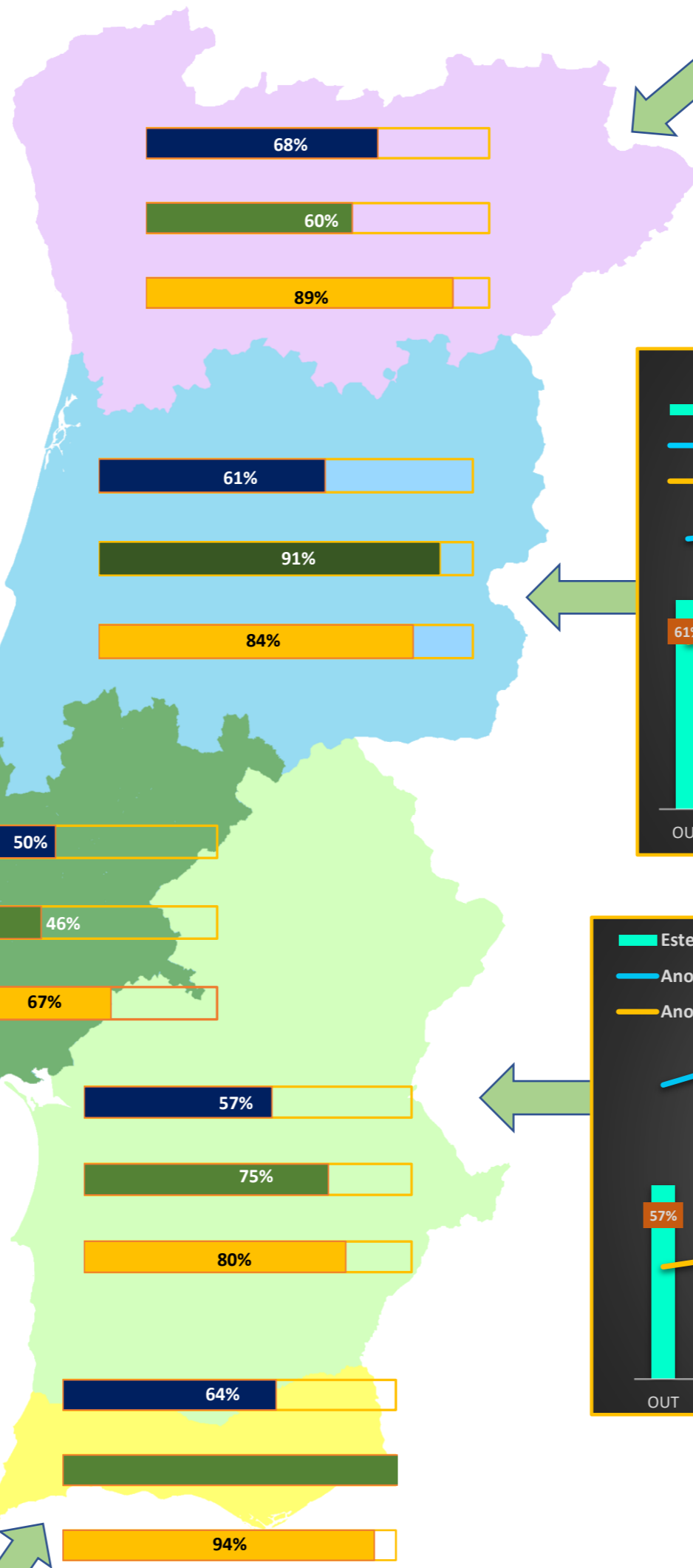
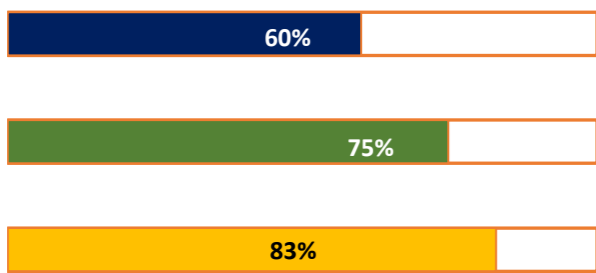
03-OUT-2025



## 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>