

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

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

NORTE

Estevainha	Douro	624,40	1,176	73%	→
Burga	Douro	322,75	0,680	44%	→
Santa Justa	Douro	254,80	2,410	69%	→
Salgueiro	Douro	221,50	1,710	95%	→
Ribeira Grande e Arco	Douro	183,10	3,970	66%	→
Vale Madeiro	Douro	286,50	0,910	60%	→
Arcossó	Douro	525,40	1,660	34%	→
Rego do Milho	Douro	451,20	1,260	66%	→
Armamar	Douro	748,35	1,420	49%	↓
Azibo	Douro	599,60	45,273	83%	→
Gosteí	Douro	753,10	0,770	57%	→
Prada	Douro	929,70	0,170	68%	→
Curaiha	Douro	403,20	0,510	64%	→
Mairos	Douro	796,80	0,190	51%	→
Camba	Douro	615,59	0,670	61%	↓
Burgães	Vouga	--	--	--	--

CENTRO

Sabugal	Douro	784,25	81,368	71%	↓
Meimoa	Douro	563,00	27,284	67%	↑
Agueira	Mondego	113,18	241,270	57%	↓
Marechal Carmona	Tejo	248,75	41,100	53%	↓
Porcão	Vouga	101,15	0,063	62%	↑
Vermiosa	Douro	682,96	1,251	57%	↑
Macieira	Mondego	141,35	0,705	75%	↑
Pereiras	Vouga	474,00	0,005	4%	→
Bouça-Cova	Douro	573,08	2,800	58%	↓
Alfaiates	Douro	788,85	0,463	54%	↓
Açafal	Tejo	108,59	1,092	63%	↓
Coutadas/Tamujaís	Tejo	125,12	1,783	46%	↓
Calde	Vouga	545,60	0,480	81%	↑
Maqueija	Tejo	352,31	0,101	75%	↓
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	90,11	1,599	59%	→
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,350	59%	3

ALENTEJO

Divor	Tejo	259,64	8,216	69%	↓
Magos	Tejo	14,28	1,516	45%	↑
Maranhão	Tejo	123,93	115,850	56%	↓
Minutos	Tejo	257,70	24,880	48%	→
Montargil	Tejo	75,83	105,510	64%	↓
Veiros	Tejo	265,69	6,392	62%	→
Alvito	Sado	193,03	80,996	61%	→
Campilhas	Sado	101,19	8,839	33%	→
Fonte Serne	Sado	76,56	3,370	65%	→
Migueis	Sado	154,29	0,497	53%	↓
Monte Gato	Sado	178,39	0,441	68%	↓
Monte de Rocha	Sado	124,22	22,938	22%	↓
Odivelas	Sado	97,13	50,990	53%	↑
Pego do Altar	Sado	46,05	49,280	52%	→
Roxo	Sado	129,40	32,265	34%	↓
Vale do Gaio	Sado	34,06	32,420	51%	↓
Corte Brique	Mira	133,63	1,466	90%	↓
Santa Clara	Mira	115,54	254,889	53%	↓
Abrilongo	Guadiana	248,45	11,288	57%	↓
Alqueva	Guadiana	148,72	3477,846	84%	↓
Lucefecit	Guadiana	178,60	5,283	52%	↓
Caia	Guadiana	230,06	143,937	53%	↓
Vigia	Guadiana	217,92	5,330	32%	↓
Apartadura	Tejo	591,14	5,302	76%	→

ALGARVE

Beliche	Guadiana	45,54	30,551	64%	↓
Odeleite	Guadiana	45,59	93,122	72%	↓
Bravura	Odióxere	75,35	15,459	44%	↓
Arade (Silves)	Arade	49,60	12,080	43%	↓
Funcho	Arade	92,82	37,200	78%	↓
Odelouca	Arade	95,93	114,89	73%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	4	--	--	--
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	4	--	--	--

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	0,417	42%	Campanha assegurada a	88%
Vale da Vilaria	1,200	0,580	Em Curso	0,783	65%	Campanha assegurada a	48%
Vale da Vilaria	1,900	1,657	Em Curso	0,898	47%	Campanha assegurada a	87%
Vale da Vilaria	0,300	1,560	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a	100%
Vale da Vilaria	1,900	2,327	Em Curso	1,707	90%	Campanha assegurada a	100%
Vale Madeiro	0,900	0,823	Em Curso	0,524	58%	Campanha assegurada a	91%
Veiga de Chaves	3,300	1,453	Em Curso	2,604	79%	Campanha assegurada a	44%
Rego do Milho	0,500	1,167	Em Curso	0,545	100%	Campanha assegurada a	100%
Temilobos	1,300	1,337	Em Curso	1,075	83%	Campanha assegurada a	100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	37,473	Em Curso	0,119	3%	Campanha assegurada a	100%
Gosteí	2,700	8,206	Em Curso	3,504	100%	Campanha assegurada a	100%
Prada	0,163	0,160	Em Curso	0,067	41%	Campanha assegurada a	98%
Curaiha	0,316	0,500	Em Curso	0,240	76%	Campanha assegurada a	100%
Mairos	0,260	0,180	Em Curso	0,161	62%	Campanha assegurada a	69%
Camba	0,750	0,640	Em Curso	0,365	49%	Campanha assegurada a	85%
Burgães	0,150	--	--	--	--	--	--

CENTRO

Cova da Beira	50,000	77,468	Em Curso	30,052	60%	Campanha assegurada a	100%
Cova da Beira	15,000	13,384	Em Curso	8,424	56%	Campanha assegurada a	89%
Baixo Mondego	114,000	34,270	Em Curso	135,928	100%	Campanha assegurada a	30%
Idanha	40,000	40,300	Em Curso	33,091	100%	Campanha assegurada a	100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,059	Em Curso	0,043	100%	Campanha assegurada a	100%
Vermiosa	0,800	1,201	Em Curso	0,966	100%	Campanha assegurada a	100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,679	Em Curso	0,201	40%	Campanha assegurada a	100%
Pereiras	0,070	0,001	Em Curso	0,109	100%	Campanha assegurada a	1%
Cerejo	3,000	2,617	Em Curso	1,828	61%	Campanha assegurada a	100%
Alfaiates	0,420	0,259	Em Curso	0,348	83%	Campanha assegurada a	62%
Açafal	0,800	1,092	Em Curso	0,573	72%	Campanha assegurada a	100%
Coutadas/Tamujaís	1,985	1,192	Em Curso	2,182	100%	Campanha assegurada a	60%
Várzea de Calde	0,150	0,447	Em Curso	0,134	89%	Campanha assegurada a	100%
Maqueija	0,050	0,101	Em Curso	0,030	61%	Campanha assegurada a	100%
Alvega	1,350	--	--	--	--	--	--

DRAP LISBOA E VALE TO TEJO

Alvorninha	0,500	0,172	Condicionada	0,106	21%	Campanha assegurada a	35%
Cela	1,100	--	--	--	--	--	--
Vale do Lis	0,550	--	--	--	--	--	--
Lezíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	--	--	--	--
Carril	0,231	1,249	Em Curso	1,011	100%	Campanha assegurada a	100%
Óbidos	1,066	3,220	--	--	--	--	--

ALENTEJO

Divor	2,700	8,206	Em Curso	3,504	83%	Campanha assegurada a	100%
Magos	2,500	1,132	Em Curso	1,724	69%	Campanha assegurada a	45%
Vale do Sorraia	94,010	91,350	Em Curso	85,067	90%	Campanha assegurada a	97%
Minutos	10,000	22,780	Em Curso	8,818	88%	Campanha assegurada a	100%
Vale do Sorraia	78,500	83,910	Em Curso	53,709	68%	Campanha assegurada a	100%
Veiros	3,700	5,282	Em Curso	3,356	91%	Campanha assegurada a	100%
-	--	78,496	--	--	--	--	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	7,839	Em Curso	7,577	51%	Campanha assegurada a	52%
Campilhas e Alto Sado	2,000	1,870	Em Curso	1,302	65%	Campanha assegurada a	94%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,383	Em Curso	0,394	49%	Campanha assegurada a	48%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,385	Em Curso	0,185	31%	Campanha assegurada a	64%
Campilhas e Alto Sado	25,000	17,938	Em Curso	12,009	48%	Campanha assegurada a	72%
Odivelas	44,000	24,990	Em Curso	41,022	93%	Campanha assegurada a	57%
Vale do Sado	50,000	48,880	Em Curso	41,215	82%	Campanha assegurada a	98%
Roxo	50,000	25,465	Em Curso	47,977	96%	Campanha assegurada a	51%
Vale do Sado	35,000	24,420	Em Curso	28,609	82%	Campanha assegurada a	70%
Mira	1,000	1,291	Em Curso	0,097	10%	Campanha assegurada a	100%
Mira	50,000	10,189	Em Curso	8,786	18%	Campanha assegurada a	20%
--	--	10,288	--	--	--	--	--
EFMA	590,000	2477,846	Em Curso	482,841	82%	Campanha assegurada a	100%
Lucefecit	6,000	4,683	Em Curso	4,445	74%	Campanha assegurada a	78%
Caia	40,000	133,237	Em Curso	44,781	100%	Campanha assegurada a	100%
Vigia	8,200	4,184	Em Curso	10,236	100%	Campanha assegurada a	51%
Marvão-Apartadura	2,000	4,817	Em Curso	1,414	71%	Campanha assegurada a	100%

ALGARVE

Sotavento Algarvio	10,000	30,151	Em Curso	9,899	52%	Campanha assegurada a	100%
Sotavento Algarvio	15,000	80,122	Em Curso	20,983	60%	Campanha assegurada a	100%
Alvor	2,000	12,894	Em Curso	4,464	100%	Campanha assegurada a	100%
Silves Lagoa e Portimão	10,000	10,435	Em Curso	6,964	46%	Campanha assegurada a	70%
--	--	32,230	--	--	--	--	--
--	--	91,889	--	--	--	--	--
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

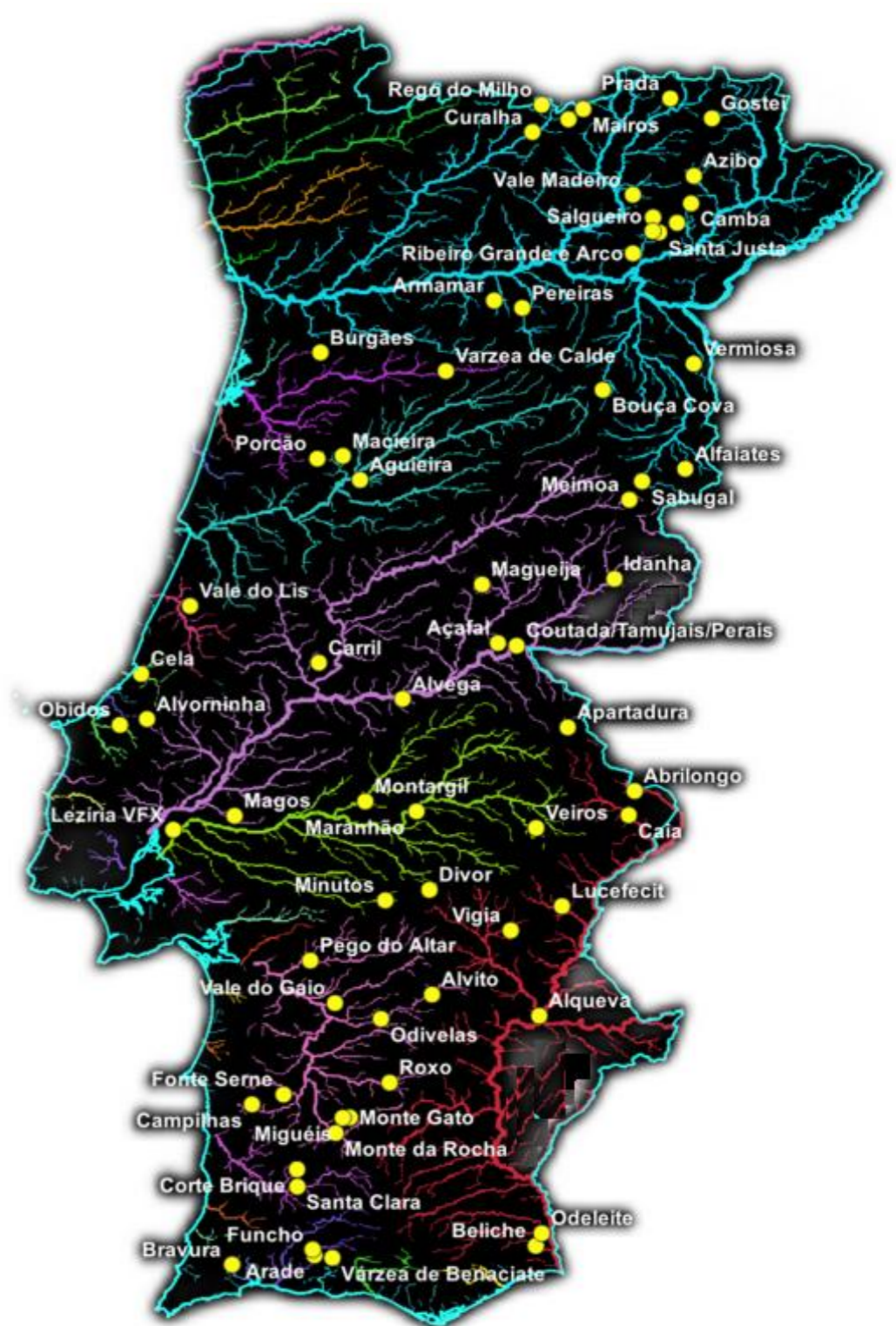
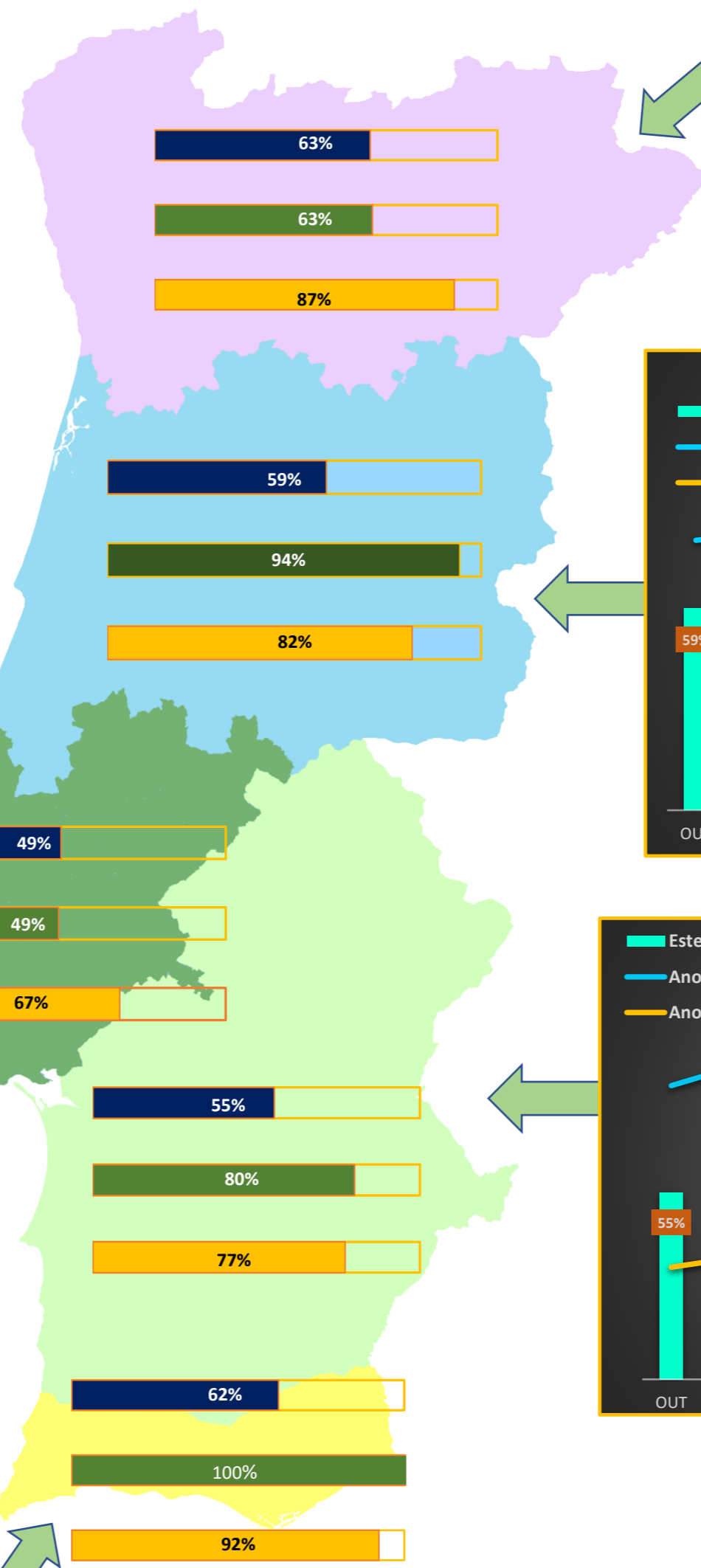
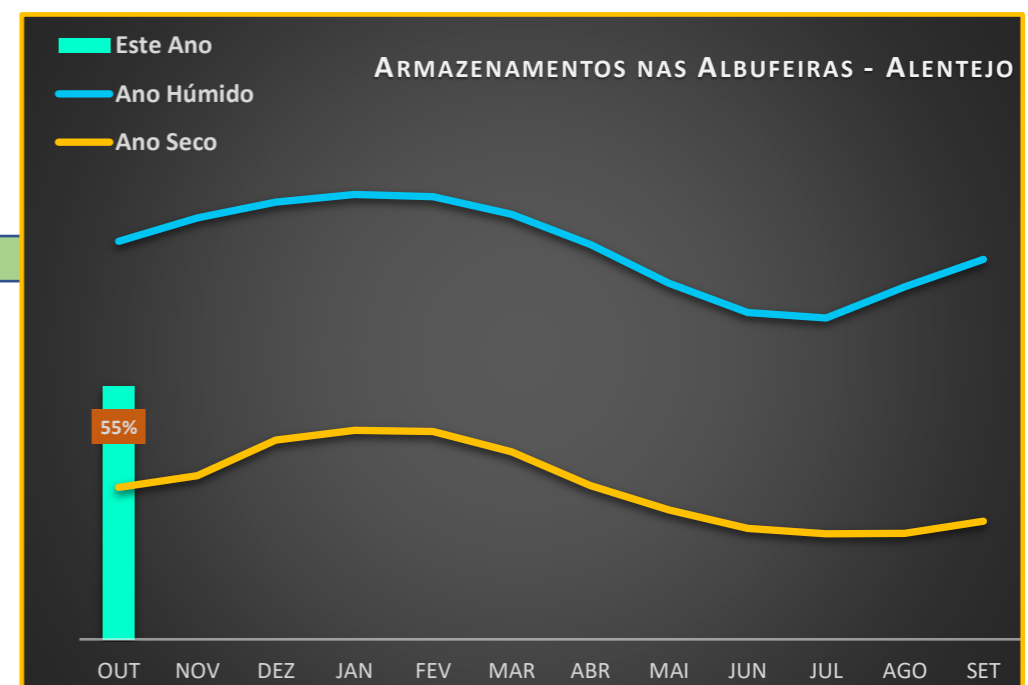
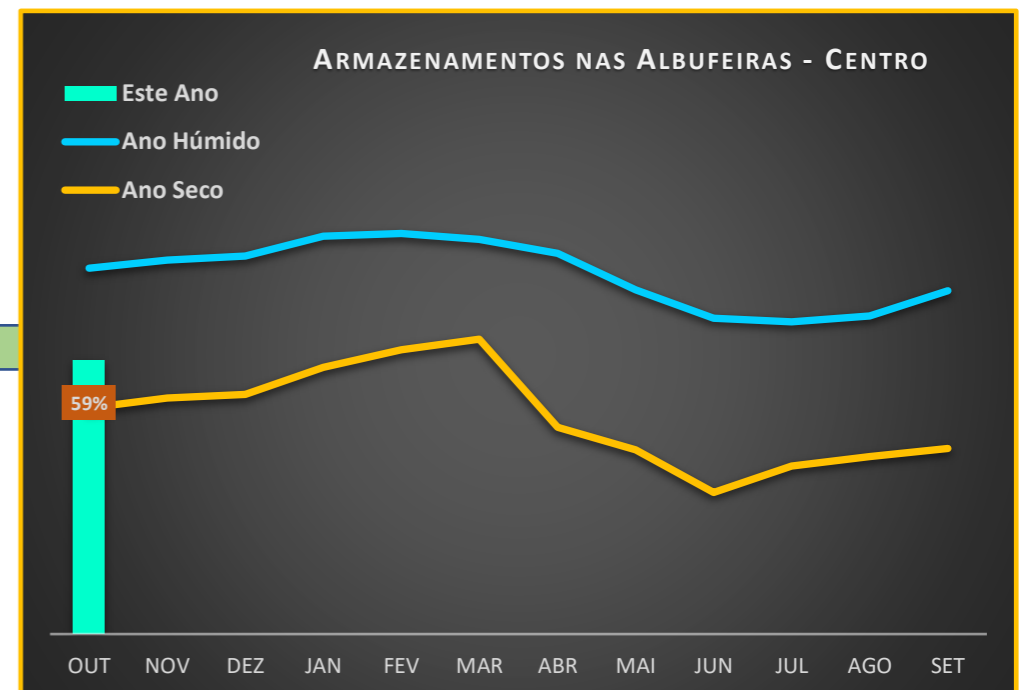
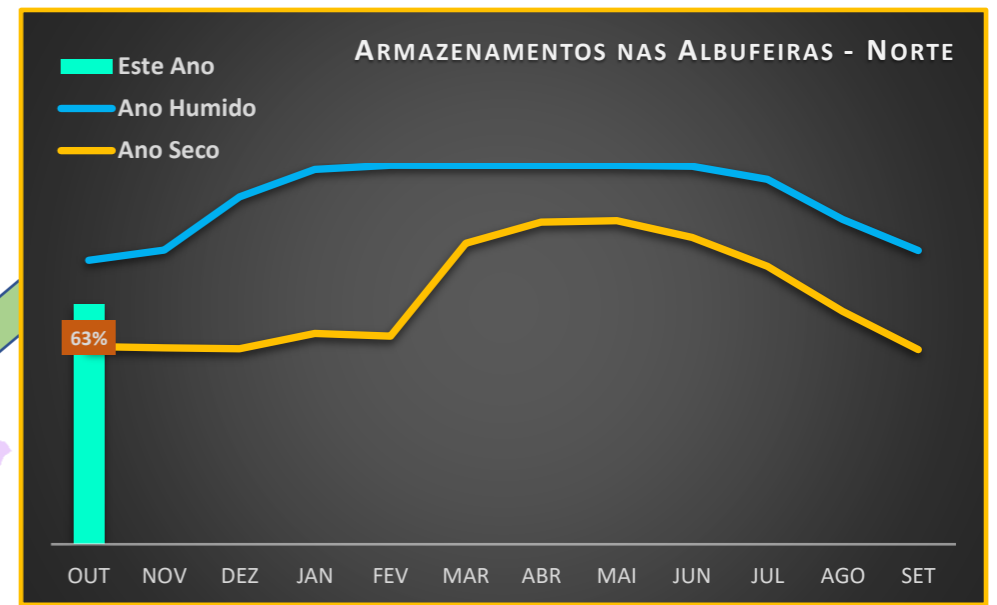
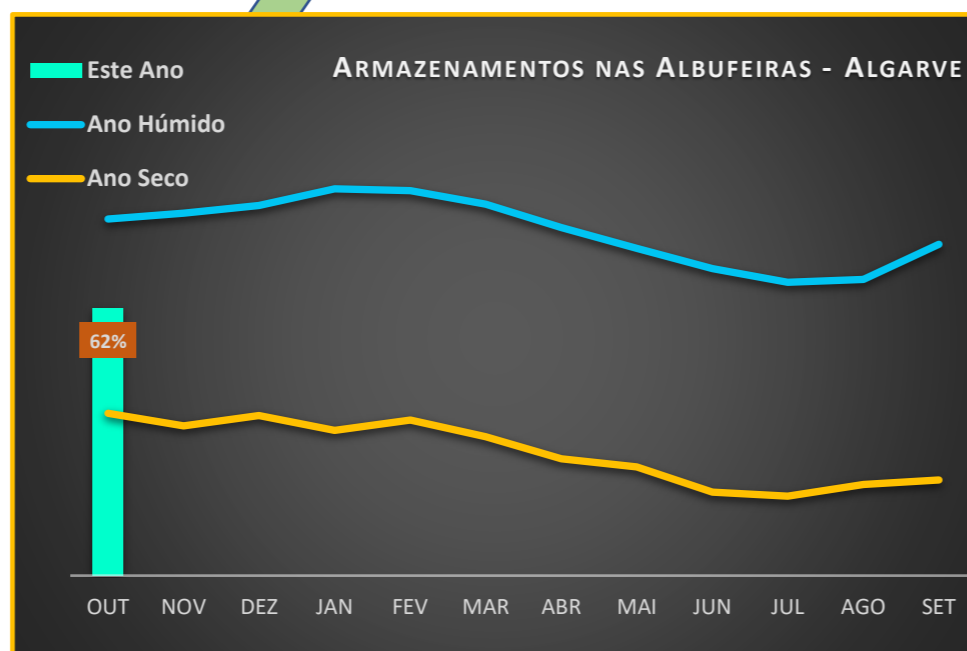
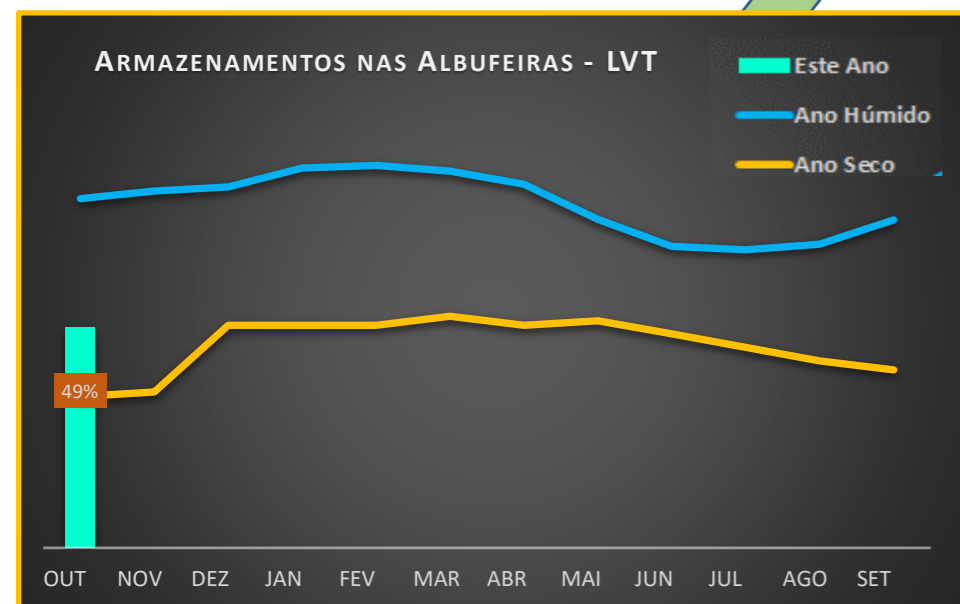
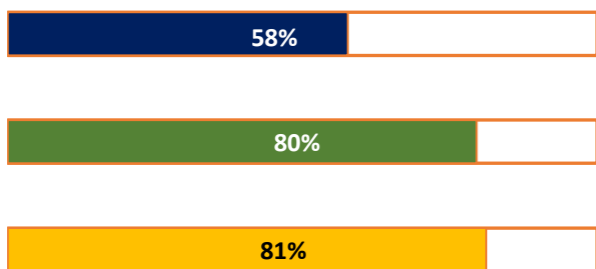
24-OUT-2025



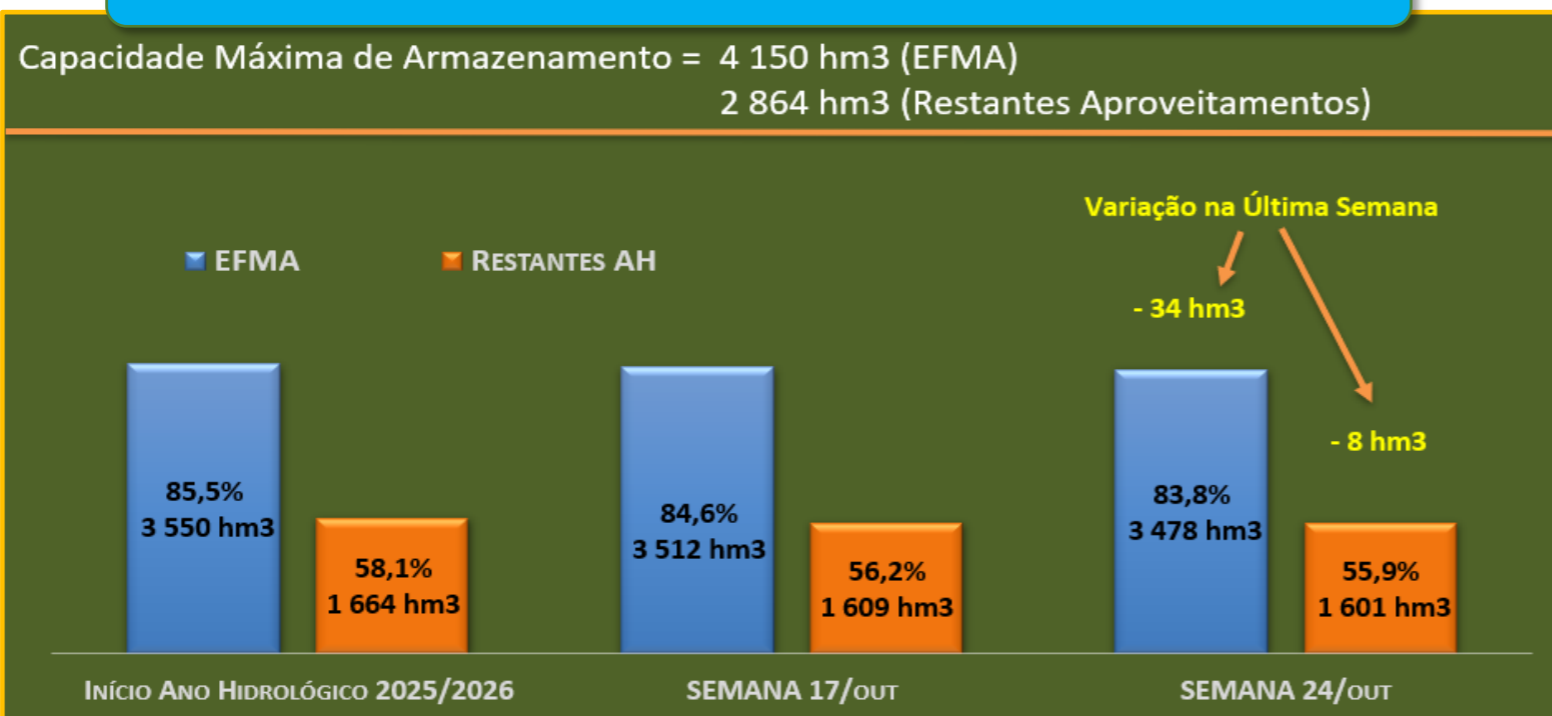
AGREGAÇÃO POR REGIÕES

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

AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS ALBUFEIRAS HIDROGRÁFICAS PORTUGUESAS



Nº de Origens Consideradas	Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Total
	16	15	6	24	9	70