

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	748,40	1,430	49%	↓
Azibo	Douro	599,60	45,273	83%	→
Gostei	Douro	753,10	0,770	57%	→
Prada	Douro	929,70	0,170	68%	→
Curalha	Douro	403,20	0,510	64%	→
Mairos	Douro	796,80	0,190	51%	→
Camba	Douro	615,66	0,680	62%	↓
Burgães	Vouga	--	--	--	--

CENTRO

Sabugal	Douro	784,62	83,380	72%	→
Meimoa	Douro	562,60	26,581	65%	→
Agueira	Mondego	113,35	243,250	58%	↓
Marechal Carmona	Tejo	248,84	41,460	53%	↓
Porcão	Vouga	100,72	0,058	57%	↓
Vermiosa	Douro	682,40	1,128	51%	→
Macieira	Mondego	141,20	0,704	74%	↓
Pereiras	Vouga	474,00	0,005	4%	↓
Bouça-Cova	Douro	573,30	2,893	59%	→
Alfaiates	Douro	789,00	0,483	57%	↓
Açafal	Tejo	108,64	1,098	63%	↓
Coutadas/Tamujaís	Tejo	125,28	1,831	47%	↓
Calde	Vouga	545,45	0,458	78%	↓
Maqueija	Tejo	352,65	0,111	83%	→
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	259,66	8,252	69%	↓
Magos	Tejo	14,26	1,502	44%	↓
Maranhão	Tejo	123,96	116,180	57%	↓
Minutos	Tejo	257,70	24,880	48%	→
Montargil	Tejo	75,85	105,868	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	154,31	0,502	54%	↓
Monte Gato	Sado	178,42	0,446	68%	↓
Monte de Rocha	Sado	124,27	23,083	22%	↓
Odivelas	Sado	96,94	49,910	52%	↑
Pego do Altar	Sado	46,05	49,280	52%	↓
Roxo	Sado	129,55	33,200	34%	↓
Vale do Gaio	Sado	34,08	32,500	52%	↓
Corte Brique	Mira	133,64	1,467	90%	↓
Santa Clara	Mira	115,60	255,620	53%	↓
Abrilongo	Guadiana	248,50	11,393	57%	↓
Alqueva	Guadiana	148,89	3511,800	85%	↓
Lucefecit	Guadiana	178,70	5,425	53%	↓
Caia	Guadiana	230,13	144,995	53%	↓
Vigia	Guadiana	218,18	5,652	34%	↓
Apartadura	Tejo	591,14	5,302	76%	↓

ALGARVE

Beliche	Guadiana	45,74	31,007	65%	↓
Odeleite	Guadiana	45,79	94,282	73%	↓
Bravura	Odióxere	75,36	15,475	44%	↓
Arade (Silves)	Arade	49,74	12,230	43%	↓
Funcho	Arade	92,83	37,230	78%	↓
Odelouca	Arade	96,07	115,75	74%	↓
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	0,420	42%	Campanha assegurada a	88%
Vale da Vilariaça	1,200	0,580	Em Curso	0,786	65%	Campanha assegurada a	48%
Vale da Vilariaça	1,900	1,657	Em Curso	0,904	48%	Campanha assegurada a	87%
Vale da Vilariaça	0,300	1,560	Em Curso	0,003	1%	Campanha assegurada a	100%
Vale da Vilariaça	1,900	2,327	Em Curso	1,717	90%	Campanha assegurada a	100%
Vale Madeiro	0,900	0,823	Em Curso	0,527	59%	Campanha assegurada a	91%
Veiga de Chaves	3,300	1,453	Em Curso	2,625	80%	Campanha assegurada a	44%
Rego do Milho	0,500	1,167	Em Curso	0,548	100%	Campanha assegurada a	100%
Temilobos	1,300	1,347	Em Curso	1,082	83%	Campanha assegurada a	100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	37,473	Em Curso	0,119	3%	Campanha assegurada a	100%
Gostei	2,700	8,242	Em Curso	3,488	100%	Campanha assegurada a	100%
Prada	0,163	0,160	Em Curso	0,068	41%	Campanha assegurada a	98%
Curalha	0,316	0,500	Em Curso	0,241	76%	Campanha assegurada a	100%
Mairos	0,260	0,180	Em Curso	0,162	62%	Campanha assegurada a	69%
Camba	0,750	0,650	Em Curso	0,357	48%	Campanha assegurada a	87%
Burgães	0,150	--	--	--	--	--	--

CENTRO

Cova da Beira	50,000	79,480	Em Curso	28,322	57%	Campanha assegurada a	100%
Cova da Beira	15,000	12,681	Em Curso	8,424	56%	Campanha assegurada a	85%
Baixo Mondego	114,000	36,250	Em Curso	135,564	100%	Campanha assegurada a	32%
Idanha	40,000	40,660	Em Curso	32,578	100%	Campanha assegurada a	100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,054	Em Curso	0,043	100%	Campanha assegurada a	100%
Vermiosa	0,800	1,078	Em Curso	0,966	100%	Campanha assegurada a	100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,678	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	2,710	Em Curso	1,743	58%	Campanha assegurada a	100%
Alfaiates	0,420	0,279	Em Curso	0,329	78%	Campanha assegurada a	66%
Açafal	0,800	1,098	Em Curso	0,570	71%	Campanha assegurada a	100%
Coutadas/Tamujaís	1,985	1,240	Em Curso	2,140	100%	Campanha assegurada a	62%
Várzea de Calde	0,150	0,425	Em Curso	0,134	89%	Campanha assegurada a	100%
Maqueija	0,050	0,111	Em Curso	0,021	41%	Campanha assegurada a	100%
Alvega	1,350	--	--	--	--	--	--

DRAP LISBOA E VALE TO TEJO

Alvorninha	0,500	0,172	Condicionada	0,107	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	1,015	100%	Campanha assegurada a	100%
Óbidos	1,066	3,220	--	--	--	--	--

ALENTEJO

Divor	2,700	8,242	Em Curso	3,488	81%	Campanha assegurada a	100%
Magos	2,500	1,118	Em Curso	1,684	67%	Campanha assegurada a	45%
Vale do Sorraia	94,010	91,680	Em Curso	85,066	90%	Campanha assegurada a	98%
Minutos	10,000	22,780	Em Curso	8,903	89%	Campanha assegurada a	100%
Vale do Sorraia	78,500	84,268	Em Curso	53,616	68%	Campanha assegurada a	100%
Veiros	3,700	5,282	Em Curso	3,373	91%	Campanha assegurada a	100%
-	--	78,496	--	--	--	--	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	7,839	Em Curso	7,622	51%	Campanha assegurada a	52%
Campilhas e Alto Sado	2,000	1,870	Em Curso	1,311	66%	Campanha assegurada a	94%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,388	Em Curso	0,391	49%	Campanha assegurada a	48%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,390	Em Curso	0,181	30%	Campanha assegurada a	65%
Campilhas e Alto Sado	25,000	18,083	Em Curso	12,060	48%	Campanha assegurada a	72%
Odivelas	44,000	23,910	Em Curso	41,022	93%	Campanha assegurada a	54%
Vale do Sado	50,000	48,880	Em Curso	41,368	83%	Campanha assegurada a	98%
Roxo	50,000	26,400	Em Curso	47,256	95%	Campanha assegurada a	53%
Vale do Sado	35,000	24,500	Em Curso	28,632	82%	Campanha assegurada a	70%
Mira	1,000	1,292	Em Curso	0,098	10%	Campanha assegurada a	100%
Mira	50,000	10,920	Em Curso	8,862	18%	Campanha assegurada a	22%
--	--	10,393	--	--	--	--	--
EFMA	590,000	2511,800	Em Curso	455,267	77%	Campanha assegurada a	100%
Lucefecit	6,000	4,825	Em Curso	4,320	72%	Campanha assegurada a	80%
Caia	40,000	134,295	Em Curso	44,097	100%	Campanha assegurada a	100%
Vigia	8,200	4,506	Em Curso	9,954	100%	Campanha assegurada a	55%
Marvão-Apartadura	2,000	4,817	Em Curso	1,426	71%	Campanha assegurada a	100%

ALGARVE

Sotavento Algarvio	10,000	30,607	Em Curso	9,628	51%	Campanha assegurada a	100%
Sotavento Algarvio	15,000	81,282	Em Curso	20,322	58%	Campanha assegurada a	100%
Alvor	2,000	12,910	Em Curso	4,506	100%	Campanha assegurada a	100%
Silves Lagoa e Portimão	10,000	10,585	Em Curso	6,861	46%	Campanha assegurada a	71%
--	--	32,260	--	--	--	--	--
--	--	92,750	--	--	--	--	--
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

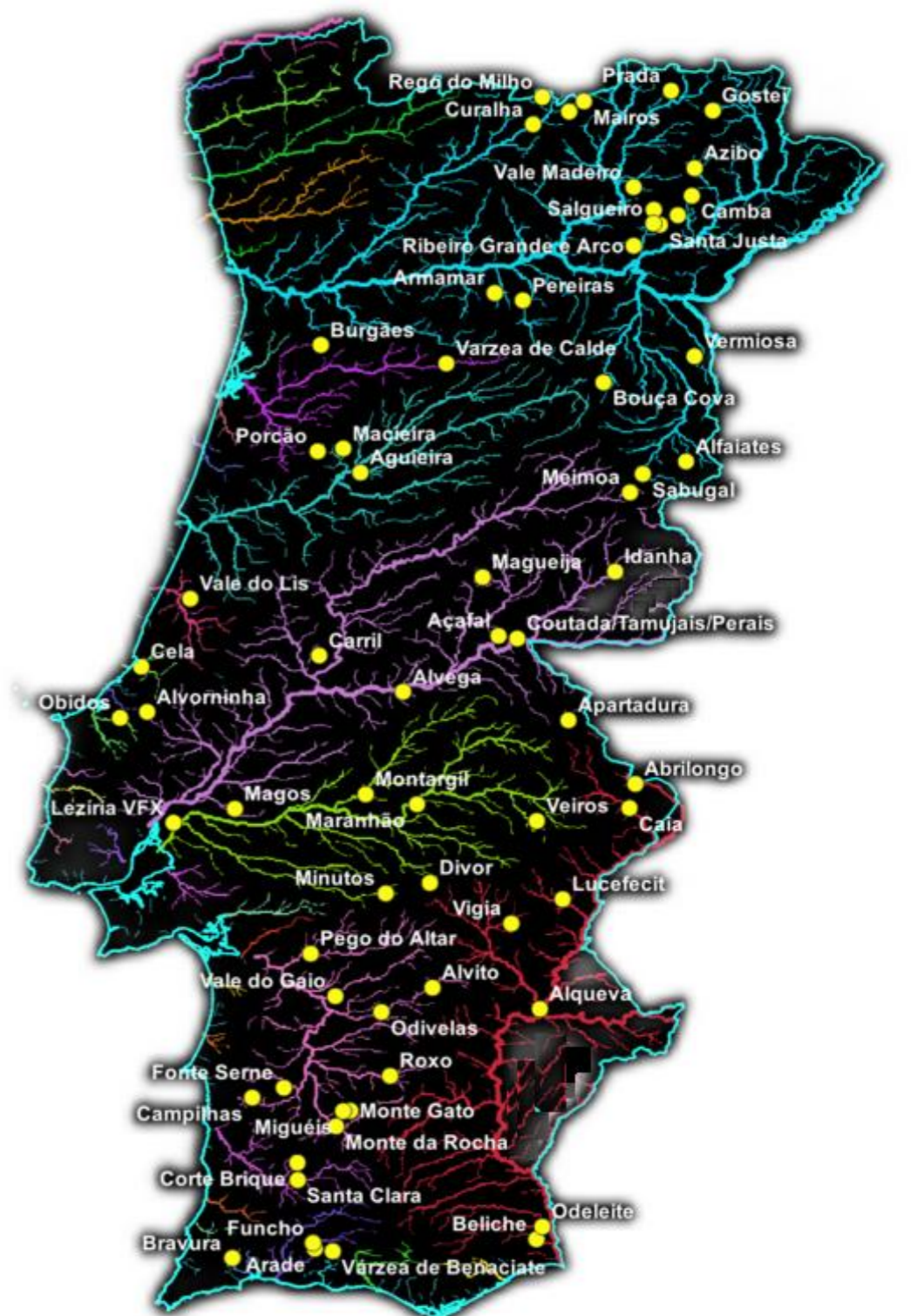
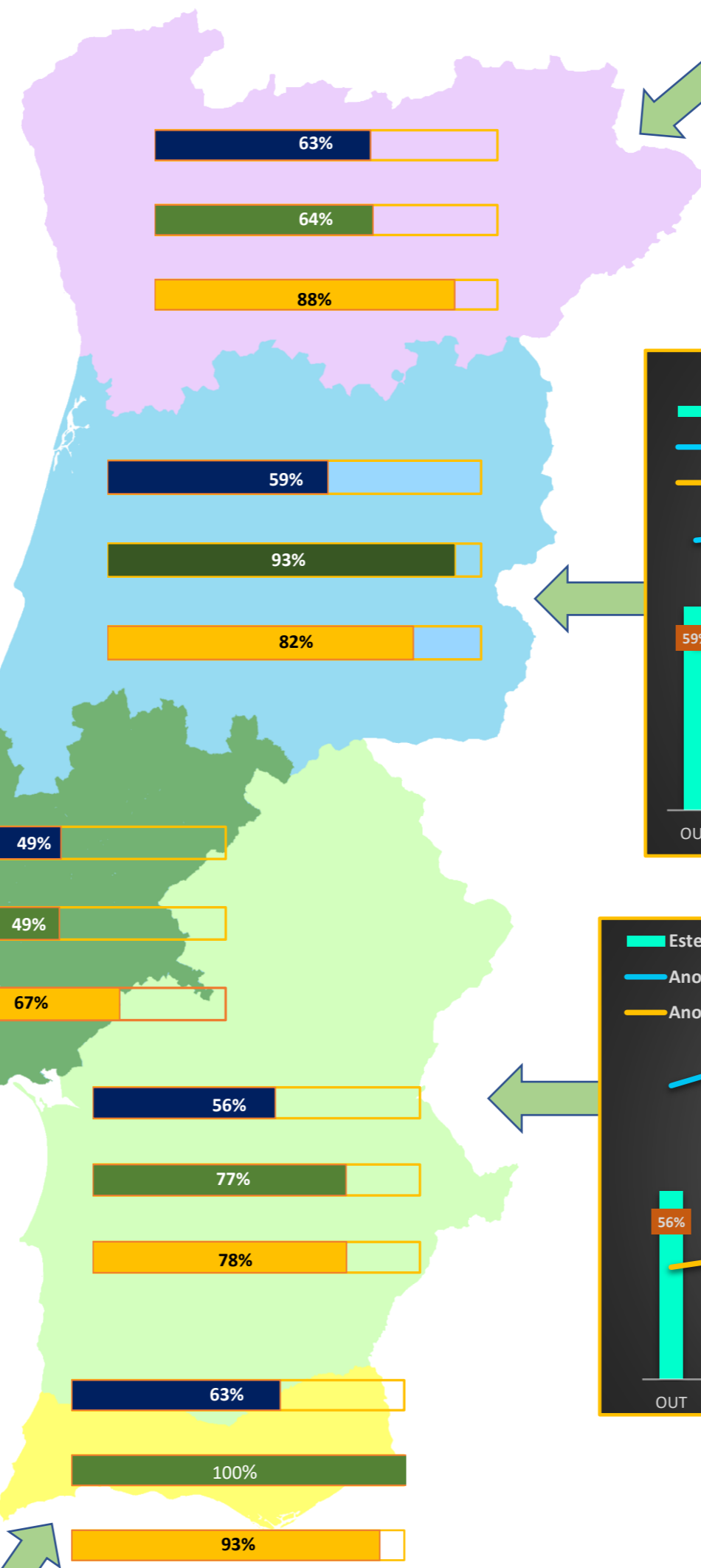
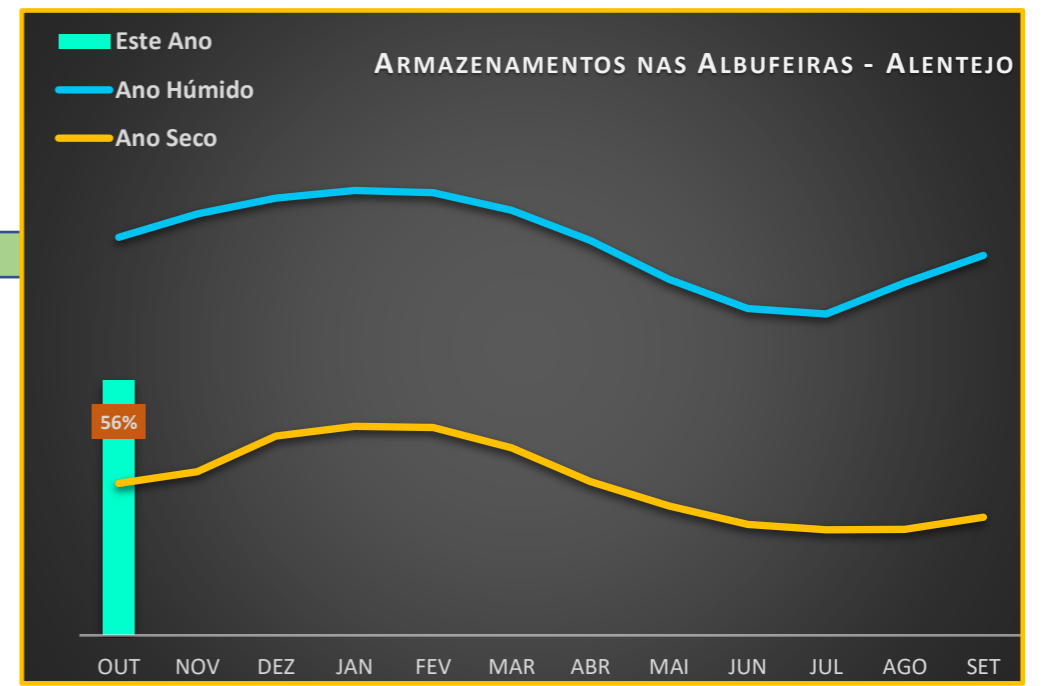
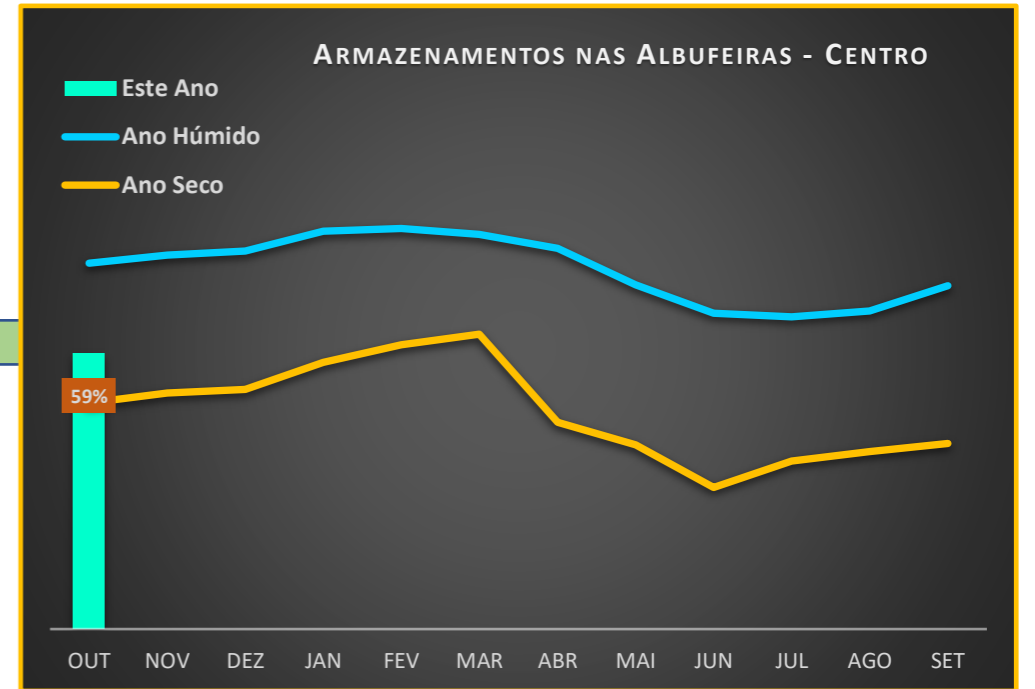
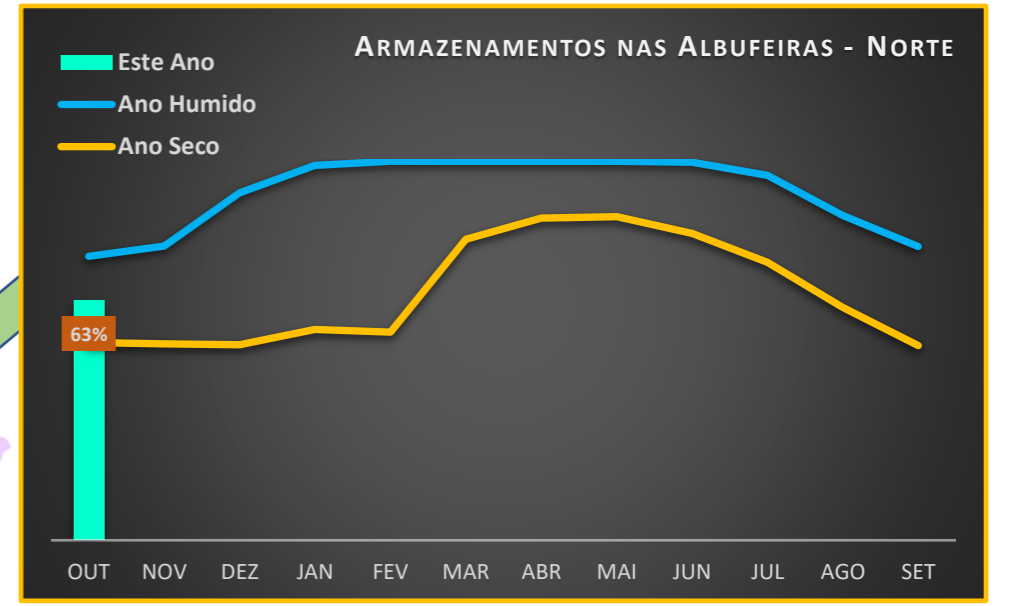
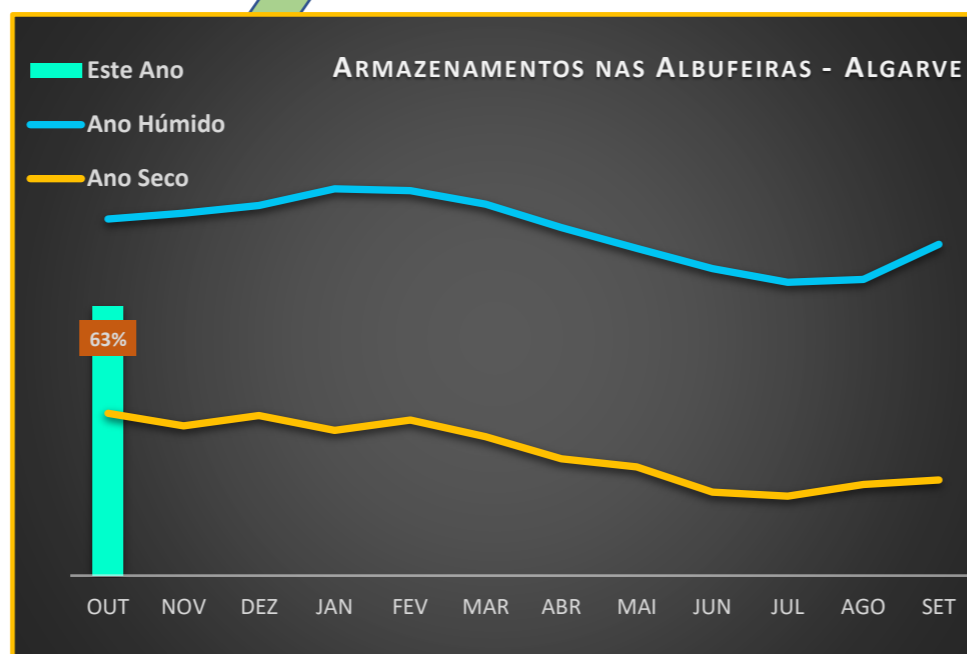
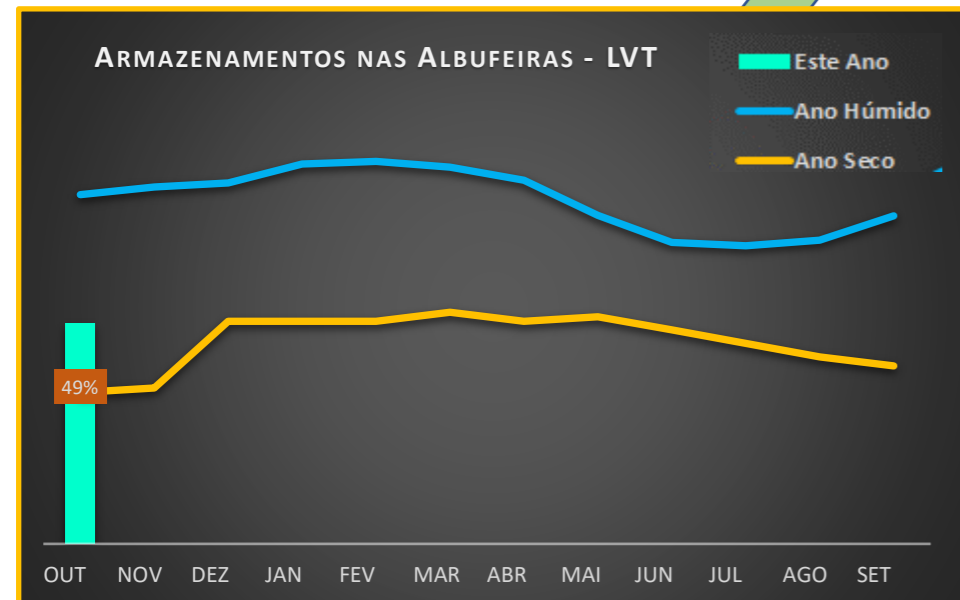
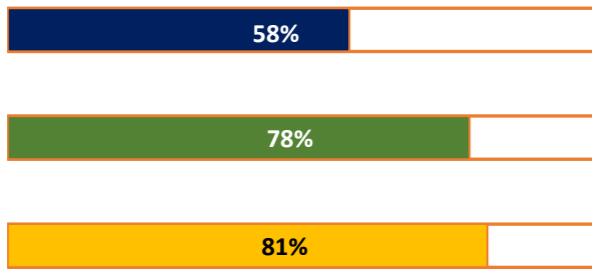
17-OUT-2025



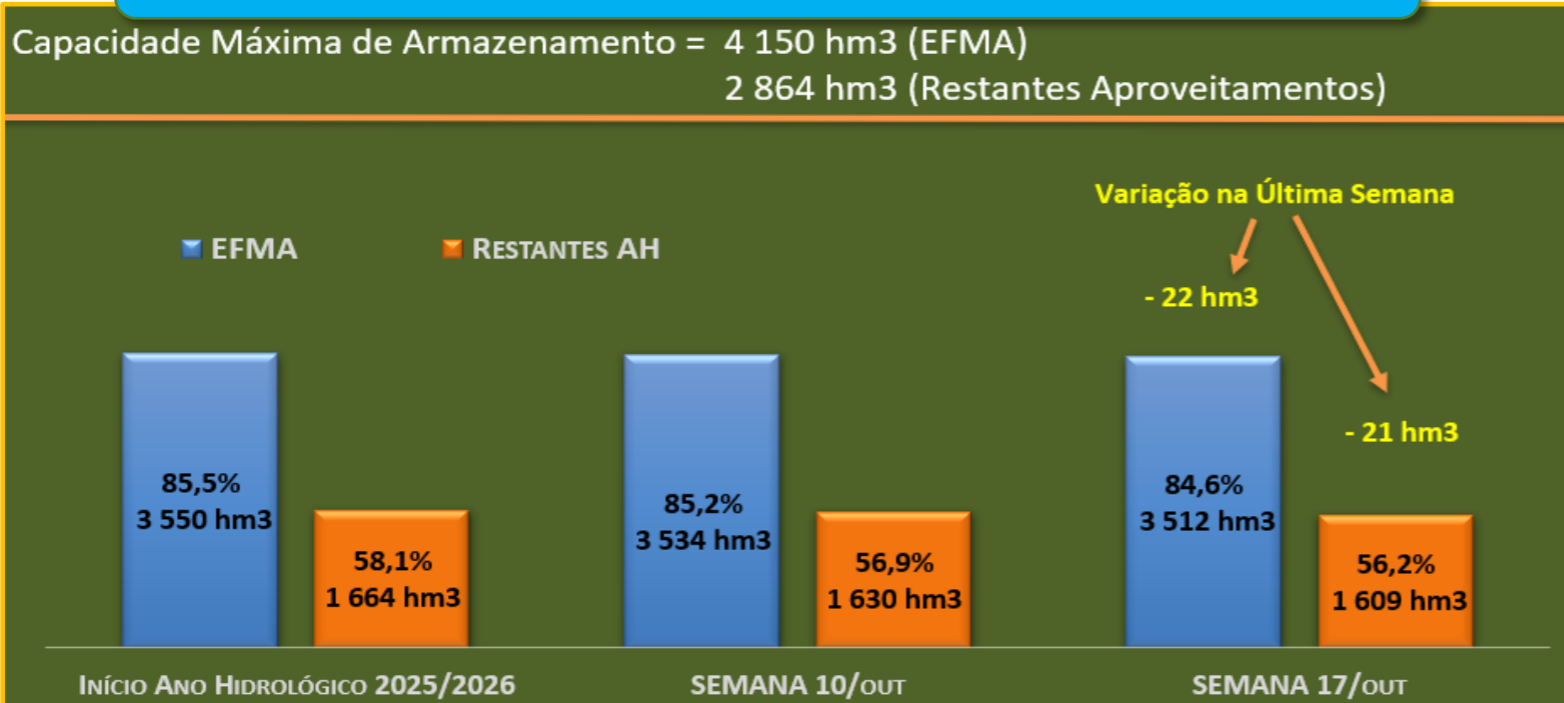
AGREGAÇÃO POR REGIÕES

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

AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS ALBUFEIRAS HIDROAGRÍCOLAS PORTUGUESAS



Nº de Origens Consideradas

Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Total
16	15	6	24	9	70