

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

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

NORTE

Estevainha	Douro	626,50	1,598	100%	NPA
Burga	Douro	326,15	1,110	72%	↓
Santa Justa	Douro	256,95	2,930	84%	↓
Salgueiro	Douro	221,75	1,760	98%	↓
Ribeira Grande e Arco	Douro	184,50	4,620	77%	↓
Vale Madeiro	Douro	289,40	1,320	87%	↓
Arcossó	Douro	533,00	3,470	71%	↓
Rego do Milho	Douro	452,95	1,530	81%	↓
Armamar	Douro	751,95	2,300	79%	↓
Azibo	Douro	600,35	48,015	88%	↓
Gostei	Douro	756,45	1,120	83%	↓
Prada	Douro	931,00	0,220	88%	↓
Curalha	Douro	404,35	0,680	86%	⇒
Mairos	Douro	798,45	0,270	73%	↓
Camba	Douro	619,01	0,960	88%	↓
Burgães	Vouga	--	--	--	--

CENTRO

Sabugal	Douro	788,05	103,320	90%	↓
Meimoa	Douro	565,10	31,162	76%	↓
Agueira	Mondego	120,81	349,870	83%	↓
Marechal Carmona	Tejo	251,97	58,838	75%	↓
Porcão	Vouga	102,50	0,083	81%	↓
Vermiosa	Douro	684,19	1,781	81%	⇒
Macieira	Mondego	143,20	0,918	97%	↓
Pereiras	Vouga	480,01	0,060	50%	↓
Bouça-Cova	Douro	575,90	4,177	86%	↓
Alfaiates	Douro	800,70	0,792	93%	↓
Açafal	Tejo	110,71	1,404	80%	↓
Coutadas/Tamujais	Tejo	128,30	2,821	72%	↓
Calde	Vouga	546,53	0,537	91%	↓
Maqueija	Tejo	353,51	0,134	100%	DSC
Alvega	Tejo	1	--	--	--

LISBOA E VALE TO TEJO

Alvorninha	Rib. Oeste	99,60	0,315	46%	3
Varzea Alcobaça	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	--
Carril	Tejo	93,06	2,391	89%	⇒
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,350	59%	3

ALENTEJO

Divor	Tejo	260,53	9,981	84%	↓
Magos	Tejo	15,36	2,258	67%	↓
Maranhão	Tejo	127,49	162,950	79%	↓
Minutos	Tejo	258,90	29,120	56%	↓
Montargil	Tejo	78,08	135,164	82%	↓
Veiros	Tejo	267,35	8,126	79%	↓
Alvito	Sado	193,46	85,549	65%	↓
Campilhas	Sado	102,95	12,143	45%	↓
Fonte Serne	Sado	77,37	4,033	78%	↓
Migueis	Sado	155,12	0,706	75%	↓
Monte Gato	Sado	175,98	0,533	82%	↓
Monte de Rocha	Sado	126,18	29,120	28%	↓
Odivelas	Sado	99,75	68,420	71%	↓
Pego do Altar	Sado	49,05	68,350	73%	↓
Roxo	Sado	132,69	57,870	60%	↓
Vale do Gaio	Sado	37,40	44,930	71%	↑
Corte Brique	Mira	134,14	1,550	95%	↓
Santa Clara	Mira	116,64	268,848	55%	↓
Abrilongo	Guadiana	251,00	17,364	87%	↓
Alqueva	Guadiana	150,32	3797,414	92%	↓
Lucefecit	Guadiana	180,60	8,168	80%	↓
Caia	Guadiana	231,60	168,923	75%	↓
Vigia	Guadiana	221,81	11,095	66%	↓
Apartadura	Tejo	593,41	6,262	90%	↓

ALGARVE

Belche	Guadiana	48,51	37,474	78%	↓
Odeleite	Guadiana	48,58	110,780	85%	↓
Bravura	Odióxere	76,89	18,140	52%	↓
Arade (Silves)	Arade	52,95	16,030	56%	↓
Funcho	Arade	93,28	38,610	81%	↓
Odelouca	Arade	98,24	126,67	81%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	61,42	0,29	62%	↓
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	238,10	0,22	73%	↓

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 Configência)
----------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------	--	--

NORTE

Alfandega da Fé	1,000	1,298	Em Curso	0,172	17%	Campanha assegurada a	100%
Vale da Vilaria	1,200	1,010	Em Curso	0,385	32%	Campanha assegurada a	84%
Vale da Vilaria	1,900	2,177	Em Curso	0,449	24%	Campanha assegurada a	100%
Vale da Vilaria	0,300	1,610	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a	100%
Vale da Vilaria	1,900	2,977	Em Curso	1,178	62%	Campanha assegurada a	100%
Vale Madeiro	0,900	1,233	Em Curso	0,146	16%	Campanha assegurada a	100%
Veiga de Chaves	3,300	3,263	Em Curso	1,049	32%	Campanha assegurada a	99%
Rego do Milho	0,500	1,437	Em Curso	0,314	63%	Campanha assegurada a	100%
Temilobos	1,300	2,217	Em Curso	0,397	31%	Campanha assegurada a	100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	40,215	Em Curso	0,191	5%	Campanha assegurada a	100%
Gostei	2,700	9,971	Em Curso	1,978	75%	Campanha assegurada a	100%
Prada	0,163	0,210	Em Curso	0,022	14%	Campanha assegurada a	100%
Curalha	0,316	0,670	Em Curso	0,087	27%	Campanha assegurada a	100%
Mairos	0,260	0,260	Em Curso	0,089	34%	Campanha assegurada a	100%
Camba	0,750	0,930	Em Curso	0,098	13%	Campanha assegurada a	100%
Burgães	0,150	--	--	--	--	--	--

CENTRO

Cova da Beira	50,000	99,420	Em Curso	12,769	26%	Campanha assegurada a	100%
Cova da Beira	15,000	17,262	Em Curso	4,101	27%	Campanha assegurada a	100%
Baixo Mondego	114,000	142,870	Em Curso	95,460	84%	Campanha assegurada a	100%
Idanha	40,000	58,038	Em Curso	16,930	73%	Campanha assegurada a	100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,079	Em Curso	0,016	40%	Campanha assegurada a	100%
Vermiosa	0,800	1,731	Em Curso	0,355	44%	Campanha assegurada a	100%
Ribeiras Fraga e Mortágua	0,500	0,892	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a	100%
Pereiras	0,070	0,056	Em Curso	0,056	80%	Campanha assegurada a	79%
Cerejo	3,000	3,994	Em Curso	0,550	18%	Campanha assegurada a	100%
Alfaiates	0,420	0,588	Em Curso	0,037	9%	Campanha assegurada a	100%
Açafal	0,800	1,404	Em Curso	0,291	36%	Campanha assegurada a	100%
Coutadas/Tamujais	1,985	2,230	Em Curso	0,957	48%	Campanha assegurada a	100%
Várzea de Calde	0,150	0,504	Em Curso	0,034	23%	Campanha assegurada a	100%
Maqueija	0,050	0,134	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a	100%
Alvega	1,350	--	--	--	--	--	--

DRAP LISBOA E VALE TO TEJO

Alvorninha	0,500	0,283	Condicionada	0,003	1%	Campanha assegurada a	57%
Cela	1,100	--	--	--	--	--	--
Vale do Lis	0,550	--	--	--	--	--	--
Lezíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	--	--	--	--
Carril	0,231	2,041	Em Curso	0,274	27%	Campanha assegurada a	100%
Óbidos	1,066	3,220	--	--	--	--	--

ALENTEJO

Divor	2,700	9,971	Em Curso	1,978	42%	Campanha assegurada a	100%
Magos	2,500	1,874	Em Curso	0,926	37%	Campanha assegurada a	75%
Vale do Sorraia	94,010	138,450	Em Curso	41,920	45%	Campanha assegurada a	100%
Minutos	10,000	27,020	Em Curso	4,081	41%	Campanha assegurada a	100%
Vale do Sorraia	78,500	113,564	Em Curso	27,229	35%	Campanha assegurada a	100%
Veiros	3,700	7,016	Em Curso	0,000	0%	Campanha assegurada a	100%
-	--	83,049	--	--	--	--	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	11,143	Em Curso	4,812	32%	Campanha assegurada a	74%
Campilhas e Alto Sado	2,000	2,533	Em Curso	0,744	37%	Campanha assegurada a	100%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,592	Em Curso	0,205	26%	Campanha assegurada a	74%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,477	Em Curso	0,106	18%	Campanha assegurada a	80%
Campilhas e Alto Sado	25,000	24,120	Em Curso	7,786	31%	Campanha assegurada a	96%
Odivelas	44,000	42,420	Em Curso	23,770	54%	Campanha assegurada a	96%
Vale do Sado	50,000	67,950	Em Curso	23,976	48%	Campanha assegurada a	100%
Roxo	50,000	51,070	Em Curso	24,939	50%	Campanha assegurada a	100%
Vale do Sado	35,000	36,930	Em Curso	17,333	50%	Campanha assegurada a	100%
Mira	1,000	1,375	Em Curso	0,040	4%	Campanha assegurada a	100%
Mira	50,000	24,148	Em Curso	4,503	9%	Campanha assegurada a	48%
--	--	16,364	--	--	--	--	--
EFMA	590,000	2797,414	Em Curso	239,839	41%	Campanha assegurada a	100%
Lucefecit	6,000	7,568	Em Curso	1,765	29%	Campanha assegurada a	100%
Caia	40,000	158,223	Em Curso	24,279	61%	Campanha assegurada a	100%
Vigia	8,200	9,949	Em Curso	4,951	60%	Campanha assegurada a	100%
Marvão-Apartadura	2,000	5,777	Em Curso	0,596	30%	Campanha assegurada a	100%

ALGARVE

Sotavento Algarvio	10,000	37,074	Em Curso	5,197	27%	Campanha assegurada a	100%
Sotavento Algarvio	15,000	97,780	Em Curso	9,306	27%	Campanha assegurada a	100%
Alvor	2,000	15,575	Em Curso	2,472	100%	Campanha assegurada a	100%
Silves Lagoa e Portimão	10,000	14,385	Em Curso	3,576	24%	Campanha assegurada a	96%
--	--	33,640	--	--	--	--	--
--	--	103,673	--	--	--	--	--
Malhada do Peres	0,200	0,285	Em Curso	0,161	81%	Campanha assegurada a	100%
Benaciate	1,000	--	--	--	--	--	--
Pessegueiro	0,110	0,170	Em Curso	0,073	66%	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

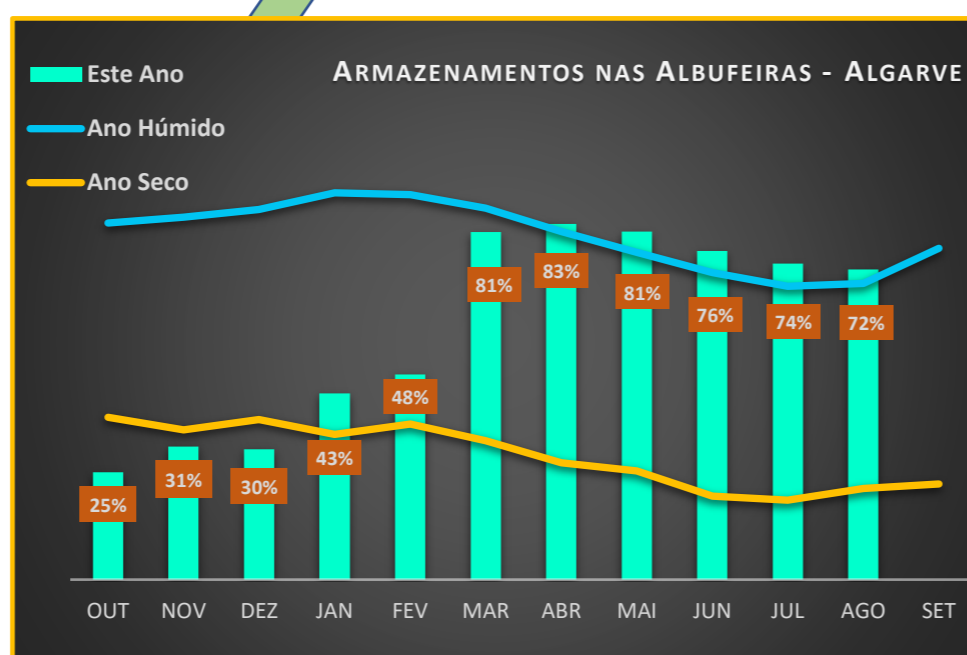
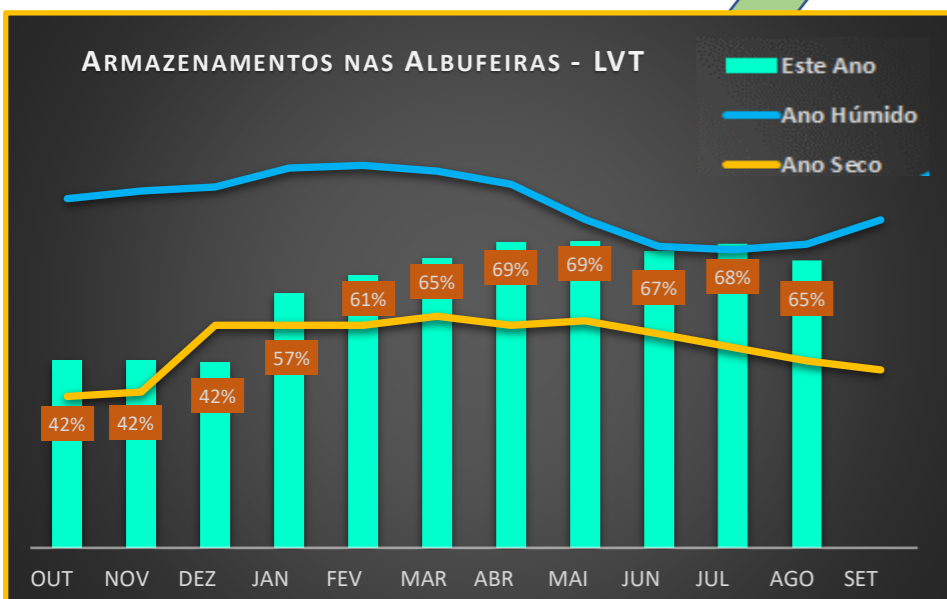
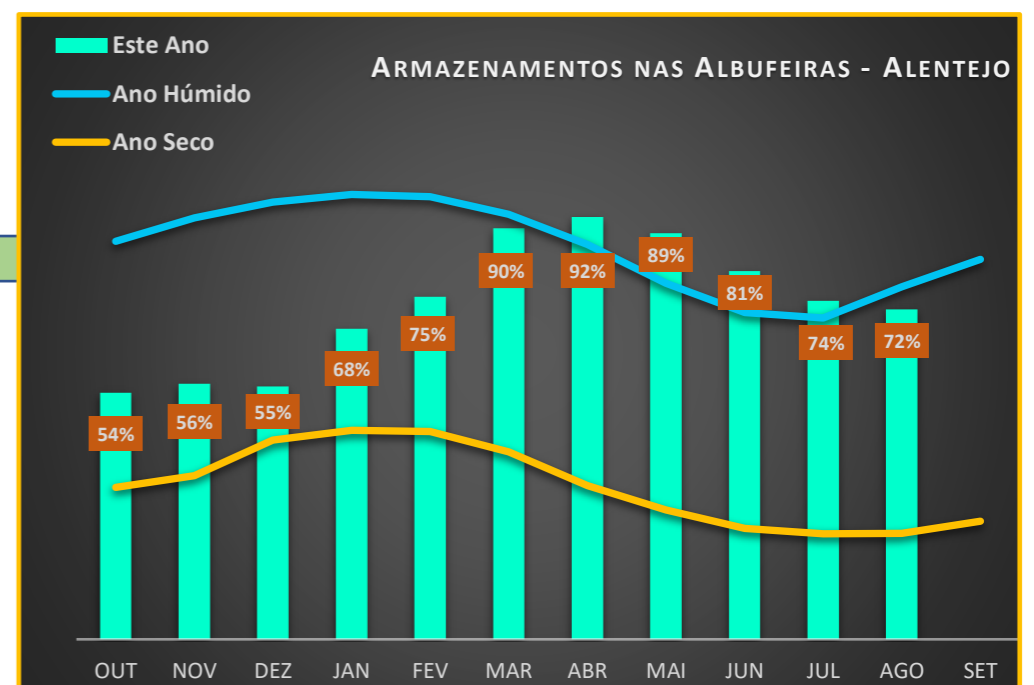
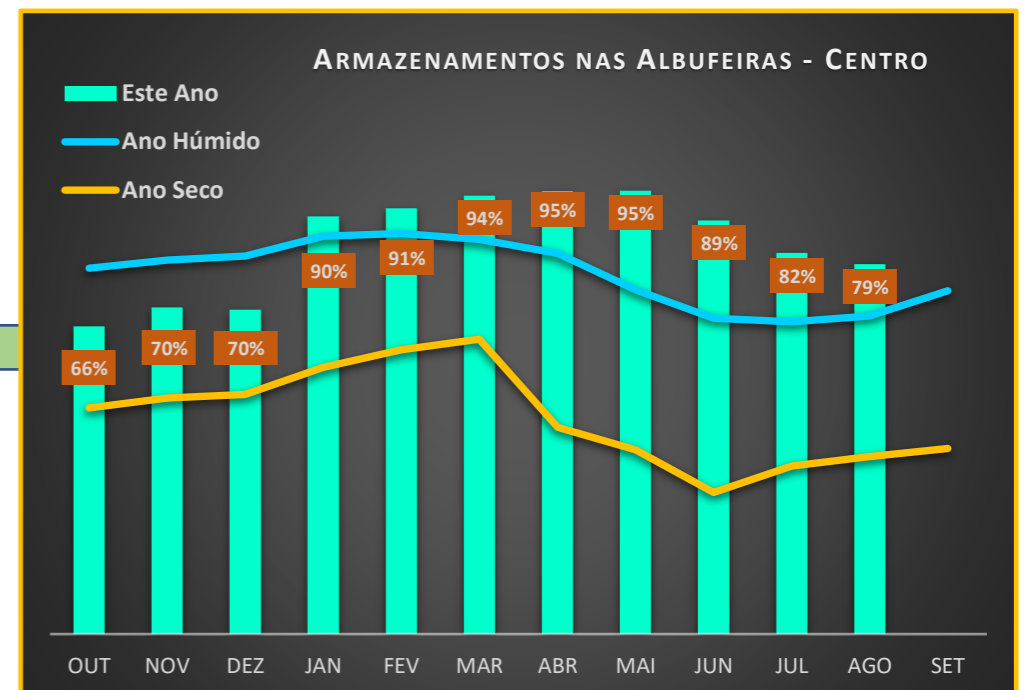
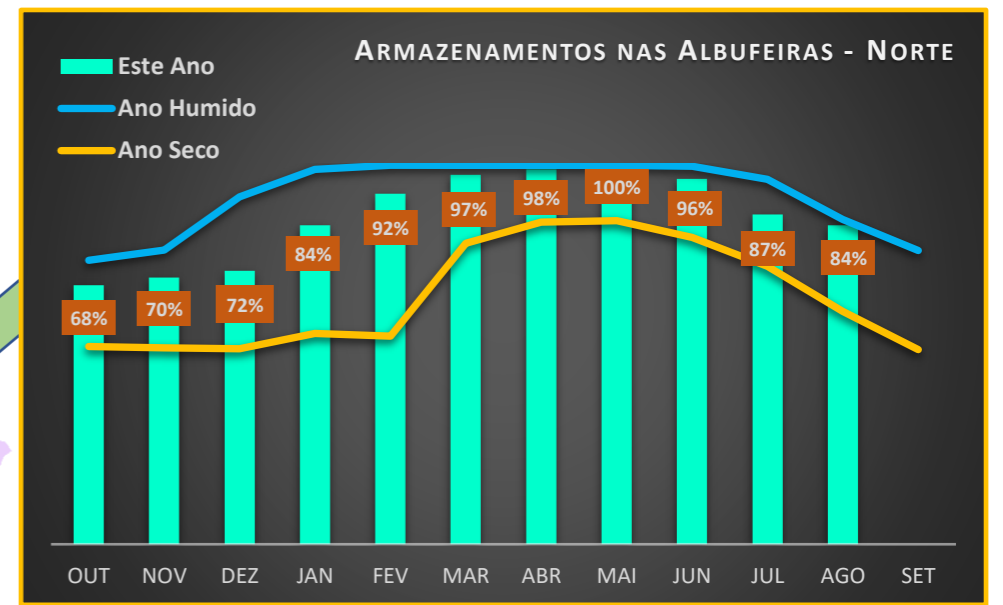
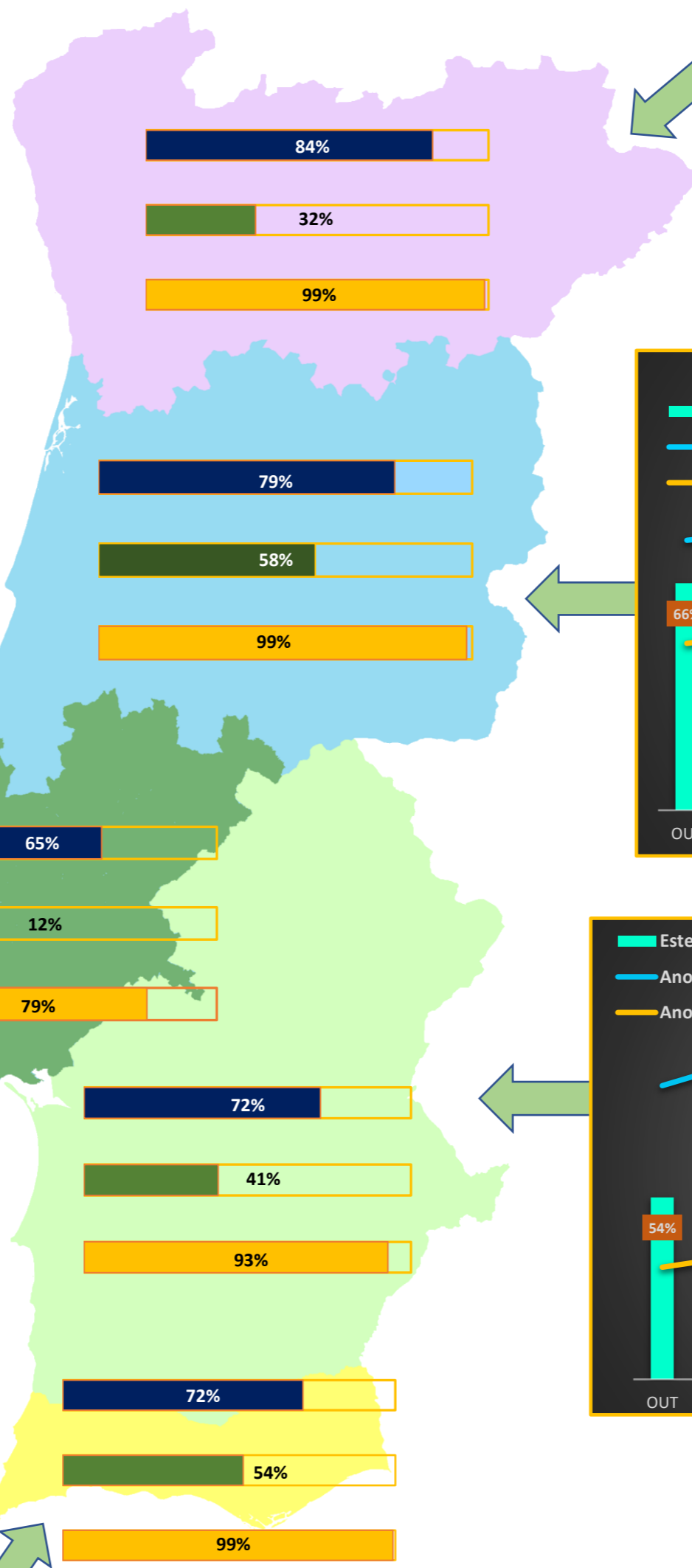
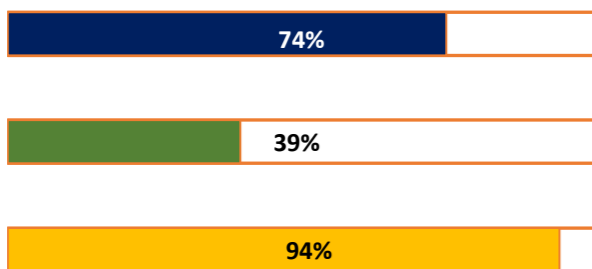
1-AGO-2025



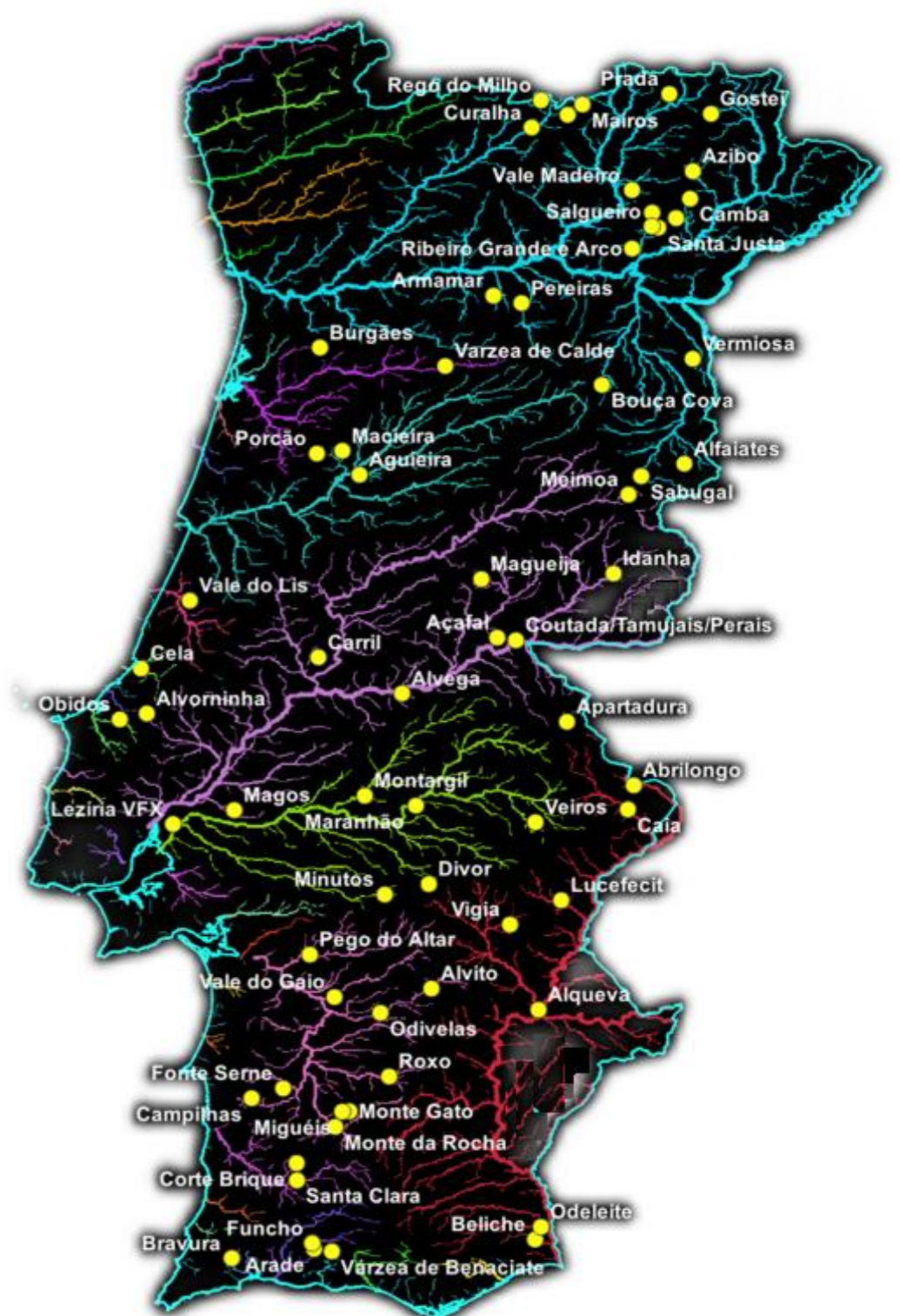
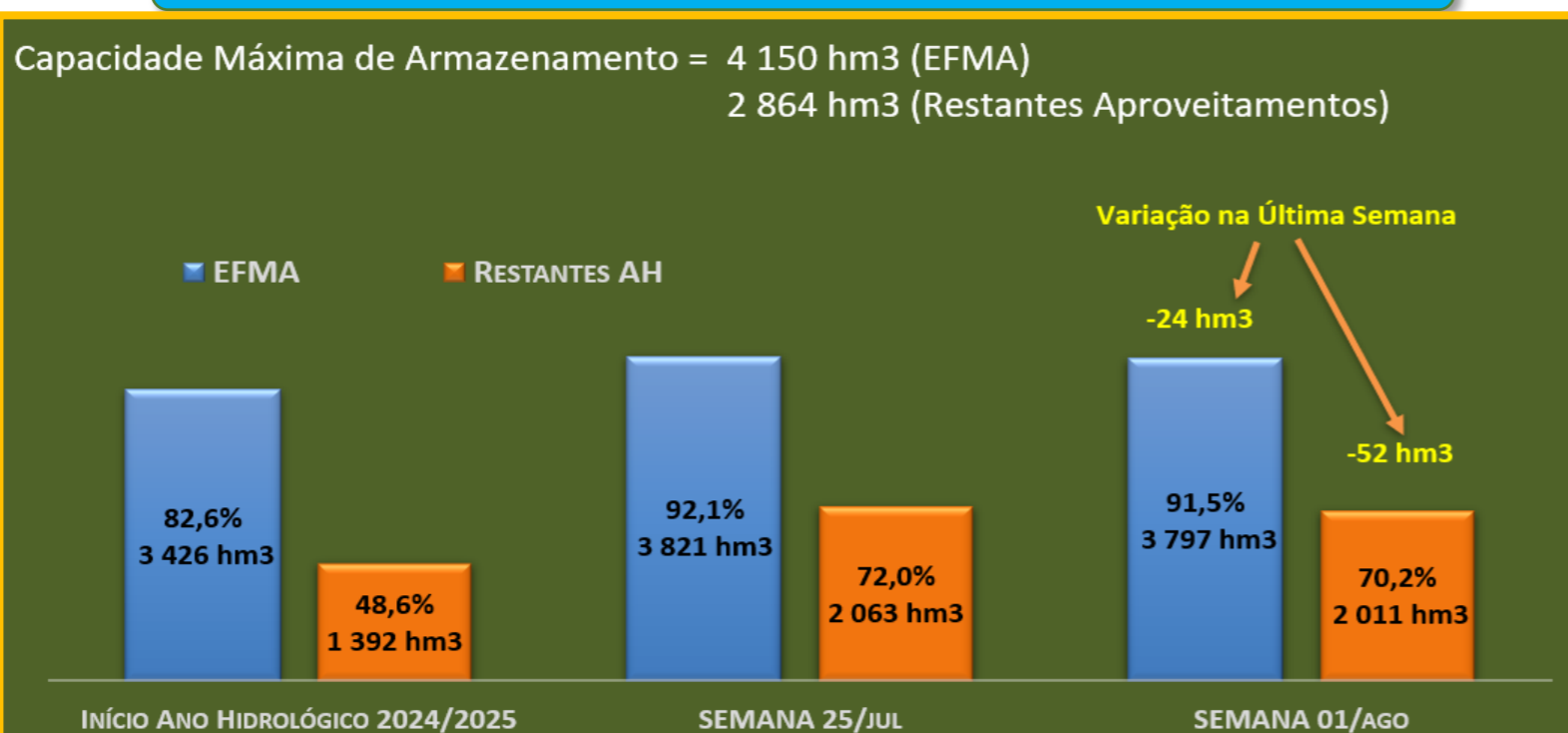
AGREGAÇÃO POR REGIÕES

- 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

Para mais informação consulte:

<https://sir.dgadr.gov.pt/outras/reserva-de-agua-nas-albufeiras>