

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total na Albufeira (%)	Evolução Semanal
<b>NORTE</b>					
Estevainha	Douro	626,50	1,598	100%	NPA
Burga	Douro	329,00	1,540	100%	NPA
Santa Justa	Douro	259,00	3,480	100%	NPA
Salgueiro	Douro	222,00	1,800	100%	NPA
Ribeira Grande e Arco	Douro	187,00	5,970	100%	NPA
Vale Madeiro	Douro	291,00	1,510	100%	NPA
Arcossó	Douro	537,00	4,880	100%	NPA
Rego do Milho	Douro	455,00	1,900	100%	NPA
Armamar	Douro	754,00	2,905	100%	NPA
Azibo	Douro	601,22	51,346	94%	→
Gostei	Douro	931,50	0,250	100%	NPA
Prada	Douro	405,00	0,790	100%	NPA
Curalha	Douro	800,00	0,370	100%	NPA
Mairos	Douro	620,43	1,090	100%	NPA
Camba	Douro	104,00	0,102	100%	NPA
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total na Albufeira (%)	Evolução Semanal
<b>CENTRO</b>					
Sabugal	Douro	790,35	118,001	103%	NPA
Meimoa	Douro	568,45	38,027	93%	↑
Aguieira	Mondego	123,39	397,656	94%	↓
Marechal Carmona	Tejo	255,10	75,620	97%	↓
Porcão	Vouga	104,00	0,102	100%	NPA
Vermiosa	Douro	684,80	2,200	100%	NPA
Macieira	Mondego	143,66	0,946	100%	NPA
Pereiras	Vouga	482,02	0,120	100%	NPA
Bouça-Cova	Douro	577,00	4,887	100%	NPA
Alfaiates	Douro	801,00	0,854	100%	NPA
Açafal	Tejo	112,60	1,750	100%	NPA
Coutadas/Tamujais	Tejo	131,00	3,891	100%	→
Calde	Vouga	547,20	0,589	100%	NPA
Maqueija	Tejo	353,50	0,134	100%	NPA
Alvega	Tejo	1	--	--	→

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total na Albufeira (%)	Evolução Semanal
<b>LISBOA E VALE TO TEJO</b>					
Alvarninha	Rib. Oeste	93,00	0,041	6%	3
Varzea Alcobaça	Rib. Oeste	1	--	--	→
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	→
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	→
Carril	Tejo	94,00	2,695	100%	NPA
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,349	59%	3

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total na Albufeira (%)	Evolução Semanal
<b>ALENTEJO</b>					
Divor	Tejo	259,38	7,744	65%	→
Magos	Tejo	16,68	3,384	100%	NPA
Maranhão	Tejo	129,65	199,079	97%	↑
Minutos	Tejo	257,70	24,880	48%	→
Montargil	Tejo	79,87	162,326	99%	↑
Veiros	Tejo	269,00	10,249	100%	NPA
Alvito	Sado	196,80	124,755	94%	↓
Campilhas	Sado	102,98	12,203	45%	↑
Fonte Serne	Sado	77,57	4,213	82%	→
Migueis	Sado	156,00	0,938	100%	NPA
Monte Gafo	Sado	178,51	0,490	75%	↓
Monte de Rocha	Sado	124,13	22,677	22%	↓
Odivelas	Sado	101,05	78,801	82%	↓
Pego do Altar	Sado	51,95	90,550	96%	↑
Roxo	Sado	133,56	66,691	69%	↓
Vale do Gaio	Sado	40,39	62,340	99%	↓
Corte Brique	Mira	132,39	1,272	78%	↑
Santa Clara	Mira	111,10	204,023	42%	↓
Abrilongo	Guadiana	251,95	19,800	99%	↓
Alqueva	Guadiana	151,56	4045,079	97%	↓
Lucefecit	Guadiana	181,94	10,136	99%	↓
Caia	Guadiana	232,69	188,348	93%	↓
Vigia	Guadiana	222,62	12,731	76%	↓
Apartadura	Tejo	594,97	6,981	100%	NPA

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Volume Total na Albufeira (%)	Evolução Semanal
<b>ALGARVE</b>					
Beliche	Guadiana	40,23	20,424	43%	↓
Odeleite	Guadiana	40,26	65,496	50%	↓
Bravura	Odeóxere	69,60	7,867	23%	→
Arade (Silves)	Arade	41,36	4,886	17%	↓
Funcho	Arade	88,39	25,510	53%	↓
Odelouca	Arade	87,52	73,05	46%	↑
Malhada do Peres	Rib. Algarve	63,50	0,44	95%	→
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	→
Pessegueiro	Guadiana	239,00	0,30	100%	NPA

\*Níveis de contingência:  
Nível 0 - Déficit hídrico reduzido ou inexistente  
Nível 1 - Déficit hídrico pouco significativo  
Nível 2 - Déficit hídrico significativo (restrições)  
Nível 3 - Déficit hídrico relevante (esgotamento)

● >= 80 %  
● Entre 80 % e 60 %  
● Entre 60 % e 30 %  
● < 30 %

Notas:  
1 Captação direta em rio ou ribeira  
2 Captação Subterrânea  
3 Restrições ao Enchimento - RSB

Evolução Semanal:  
NPA Pleno Armazenamento  
↑ Subida de Nível  
→ Manutenção de Nível  
↓ Descida de Nível

Observações complementares:  
Perdas por evaporação baseadas em observações evaporimétricas específicas (Anuários dos Serviços Hidráulicos, DGRAH, 1979)

GESTÃO DA CAMPANHA DE REGA

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Contingência)
<b>NORTE</b>					
Alfandega da Fé	1,000	1,298	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	1,200	1,440	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	1,900	2,727	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	0,300	1,650	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	1,900	4,327	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale Madeiro	0,900	1,423	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Veiga de Chaves	3,300	4,673	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Rego do Milho	0,500	1,807	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Temilobos	1,300	2,822	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	43,546	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Gostei	2,700	7,734	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Prada	0,163	0,240	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Curalha	0,316	0,780	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Mairos	0,260	0,360	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Camba	0,750	1,060	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Burgães	0,150	--	--	--	--

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Contingência)
<b>CENTRO</b>					
Cova da Beira	50,000	114,101	Em Curso	0,181 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Cova da Beira	15,000	24,127	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Baixo Mondego	114,000	190,656	Em Curso	4,056 4%	Campanha assegurada a ● 100%
Idanha	40,000	74,820	Em Curso	0,679 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Ribeira do Porcão	0,040	0,098	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vermiosa	0,800	2,150	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Ribeiras Fraga e Morfágua	0,500	0,920	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Pereiras	0,020	0,116	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Cereje	3,000	4,704	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Alfaiates	0,152	0,650	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Açafal	0,800	1,750	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Coutadas/Tamujais	1,985	3,300	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Várzea de Calde	0,150	0,134	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Maqueija	0,050	0,011	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Alvega	1,350	--	--	--	Campanha assegurada a ● --

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Contingência)
<b>DRAP LISBOA E VALE TO TEJO</b>					
Alvarninha	0,500	0,008	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 2%
Cela	1,100	--	--	--	--
Vale do Lis	0,550	--	--	--	--
Lexíria Grande-VF Xira	62,000	--	--	--	--
Carril	0,231	2,345	--	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Óbidos	1,066	3,219	Em Curso	--	--

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Contingência)
<b>ALENTEJO</b>					
Divor	2,700	7,734	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Magos	2,500	3,000	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	94,010	174,579	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Minutos	10,000	22,780	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sorraia	78,500	140,726	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Veiros	3,700	9,139	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
-	--	122,255	--	--	--
Campilhas e Alto Sado	15,000	11,203	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 75%
Campilhas e Alto Sado	2,000	2,713	Em Curso	0,600 1%	Campanha assegurada a ● 100%
Campilhas e Alto Sado	0,800	0,824	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Campilhas e Alto Sado	0,600	0,434	Em Curso	0,921 3%	Campanha assegurada a ● 72%
Campilhas e Alto Sado	25,000	15,677	Em Curso	0,137 0%	Campanha assegurada a ● 62%
Odivelas	44,000	52,801	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sado	50,000	90,150	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Roxo	30,000	59,891	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale do Sado	35,000	54,340	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Mira	1,000	1,097	Em Curso	1,032 3%	Campanha assegurada a ● 100%
Mira	50,000	0,000	Em Curso	0,072 1%	Campanha assegurada a ● 0%
--	--	18,800	--	--	--
EFMA	430,000	3045,079	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Lucefecit	6,000	9,536	Em Curso	0,040 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Caia	40,000	173,248	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vigia	8,200	10,955	Em Curso	11,595 3%	Campanha assegurada a ● 100%
Marvão-Apartadura	2,000	6,496	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%

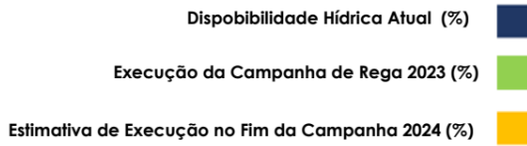
Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil na Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2024 (* Nível de Contingência)
<b>ALGARVE</b>					
Sotavento Algarvio	19,000	20,024	Em Curso	0,089 1%	Campanha assegurada a ● 100%
Sotavento Algarvio	35,000	52,496	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Alvor	3,260	5,302	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Silves Lagoa e Portimão	15,000	3,241	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 22%
--	--	20,540	--	--	--
--	--	50,051	--	--	--
Malhada do Peres	0,200	0,435	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Benaciate	1,000	--	--	--	--
Pessegueiro	0,100	0,249	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%

# BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

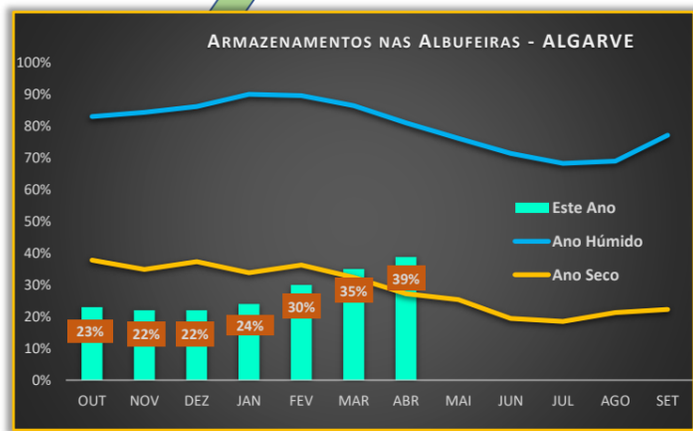
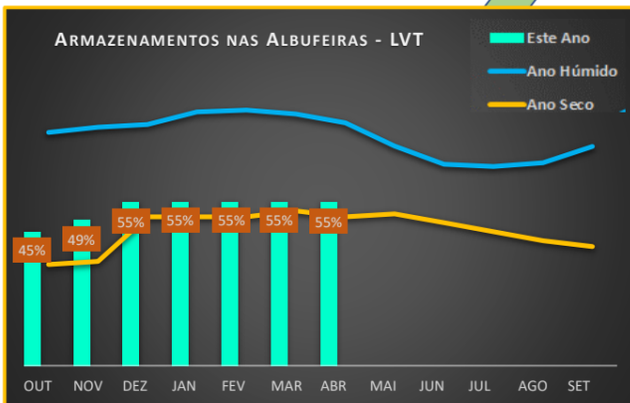
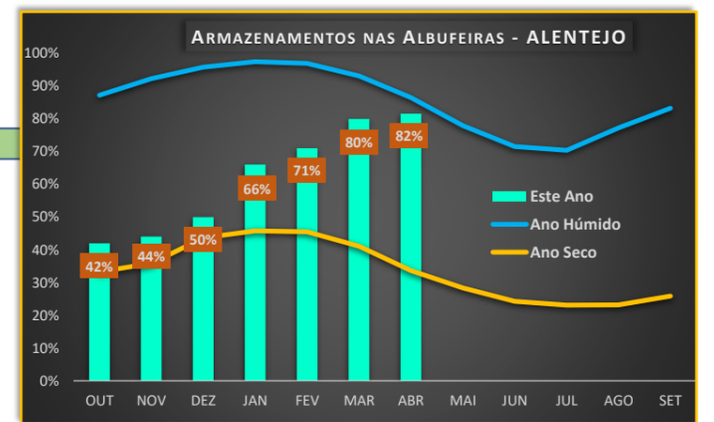
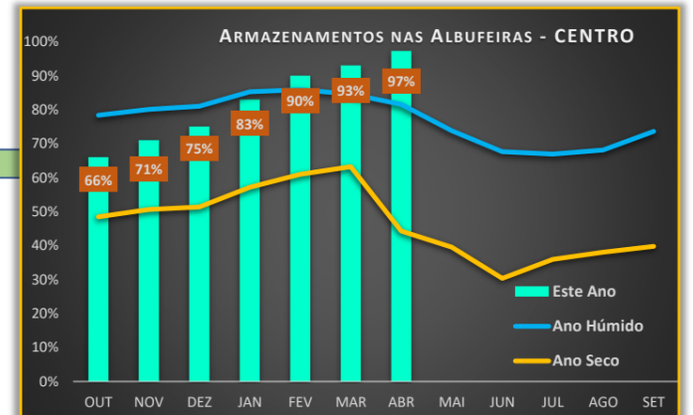
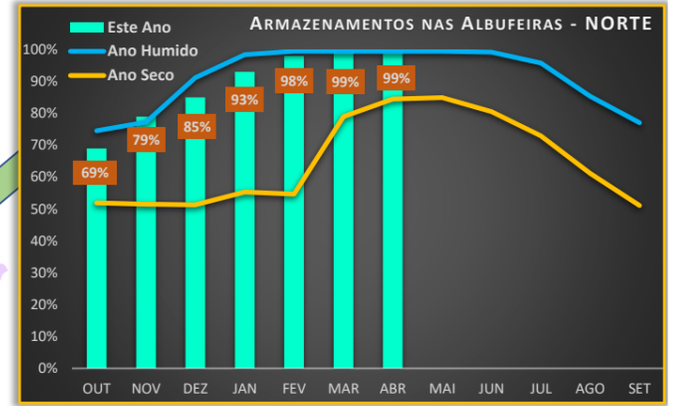
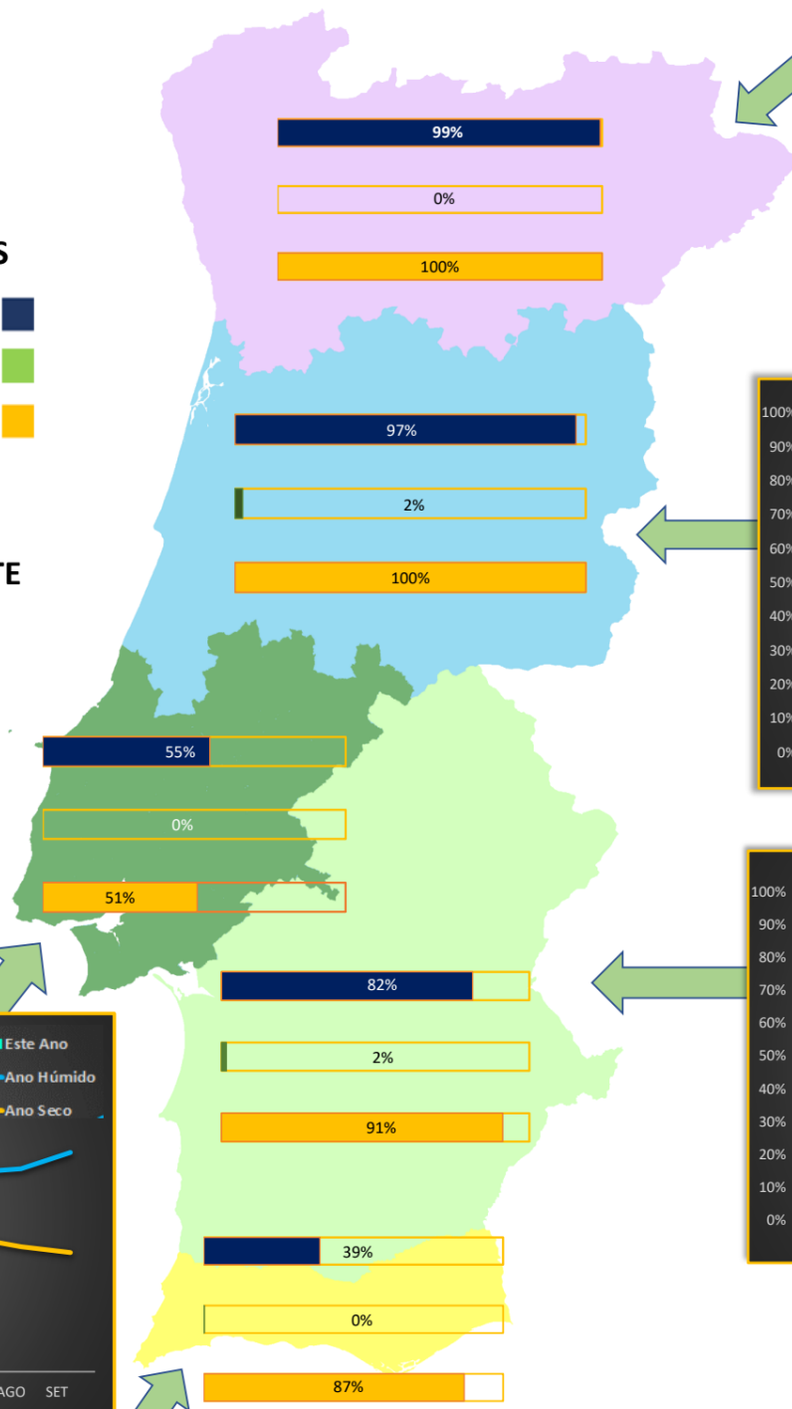
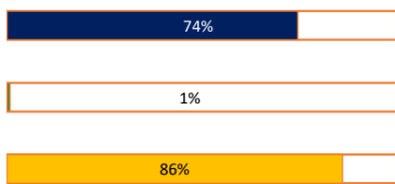
26-ABR-2024



## AGREGAÇÃO POR DRAPS

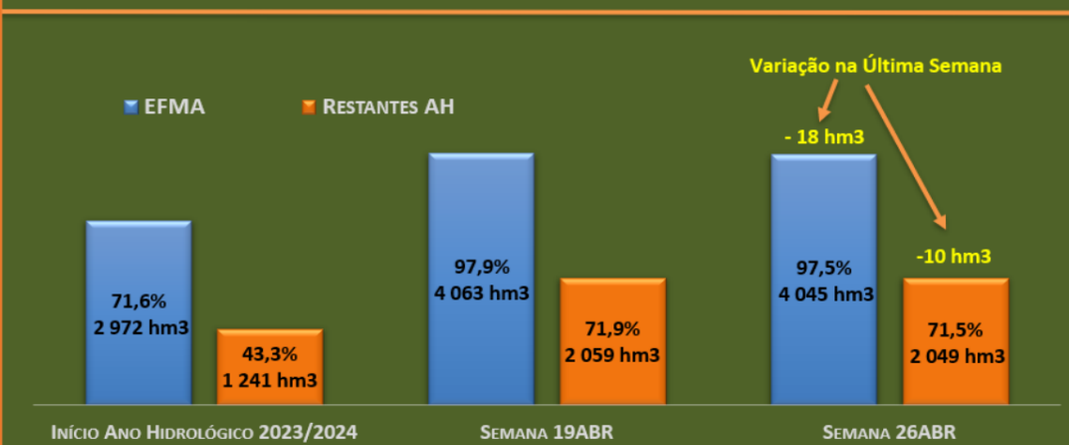


## AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



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