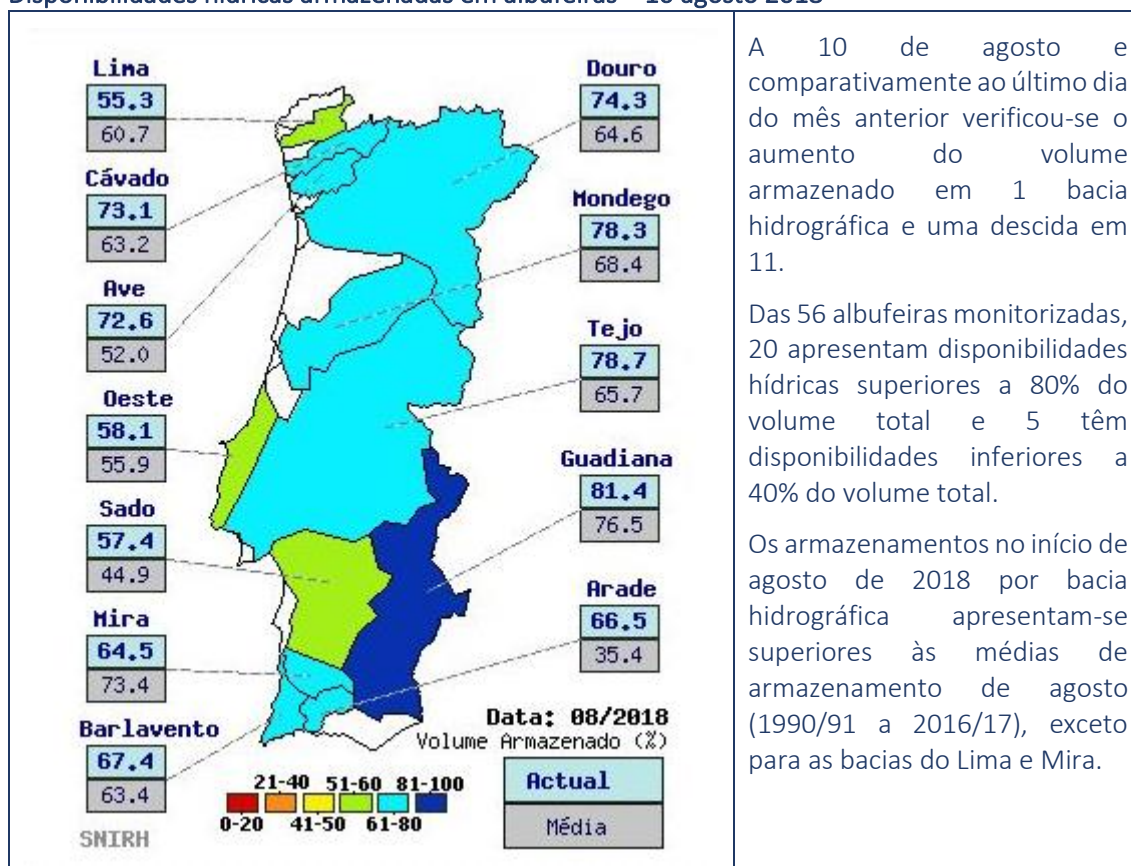


## Disponibilidades hídras armazenadas em albufeiras – 10 agosto 2018



A 10 de agosto e comparativamente ao último dia do mês anterior verificou-se o aumento do volume armazenado em 1 bacia hidrográfica e uma descida em 11.

Das 56 albufeiras monitorizadas, 20 apresentam disponibilidades hídras superiores a 80% do volume total e 5 têm disponibilidades inferiores a 40% do volume total.

Os armazenamentos no início de agosto de 2018 por bacia hidrográfica apresentam-se superiores às médias de armazenamento de agosto (1990/91 a 2016/17), exceto para as bacias do Lima e Mira.

Bacia Hidrográfica	Albufeiras	Código da estação	NPA (m)	Capacidade Total (dam³)	10/08/18 V arm (dam³)	10/08/18 V arm (%)
LIMA	ALTO LINDOSO (B)	02H/01A	338,0	390 000	213 000	55%
	TOUVEDO (B)	03G/01A	50,0	15 500	11 300	73%
CÁVADO	ALTO RABAGÃO (B)	03J/03A	880,0	568 690	405 000	71%
	CANIÇADA (B)	04H/01A	162,0	159 300	124 000	78%
	PARADELA (B)	03J/01A	740,0	164 390	92 5000	56%
	SALAMONDE (B)	03I/01A	280,0	65 000	50 500	78%
	VENDA NOVA (B)	03J/04A	700,0	94 500	85 600	91%
	VILARINHO DAS FURNAS (B)	03H/01A	569,5	117 690	97 500	83%
AVE	GUILHOFREI (B)	04I/01A	333,4	21 149	15 350	73%
DOURO	ALIJÓ (B)	06M/01A	658,5	1 760	1 682	96%
	AZIBO (B)	04P/01A	602,0	54 470	47 530	87%
	BAIXO SABOR	06O/09A	234,0	1 095 000	958 000	87%
	SERRA SERRADA (B)	02Q/01A	1252,0	1 680	1 445	86%
	TORRÃO (B)	07H/01A	65,0	123 990	87 400	70%

Bacia Hidrográfica	Albufeiras	Código da estação	NPA (m)	Capacidade Total (dam³)	10/08/18 V arm (dam³)	10/08/18 V arm (%)
	VAROSA (B)	07K/02A	264,0	12 943	6 310	49%
	VILAR TABUAÇO (B)	08L/01A	552,0	99 750	74 400	75%
VOUGA	RIBEIRADIO	09H/06A	110,0	136 000	113 000	83%
MONDEGO	AGUIEIRA (B)	11H/01A	124,7	423 030	352 000	83%
	CALDEIRÃO (B)	10M/01A	702,0	5 520	5 400	98%
	FAGILDE	10K/01A	310,0	3 841	4 408	100%
	FRONHAS (B)	12I/01A	134,0	62 100	26 400	43%
	LAGOA COMPRIDA (B)	11L/03A	1600,0	14 000	11 803	84%
	VALE DO ROSSIM (B)	11L/02A	1436,0	3 500	2 475	71%
RIBEIRAS DO OESTE E TEJO	S. DOMINGOS (B)	17B/01A	42,5	7 900	4 586	58%
	APARTADURA (B)	17M/01A	595,0	7 465	6 686	90%
	CABRIL (B)	14I/01A	296,0	720 000	541 000	75%
	CAPINHA	12M/01A	502,5	500		
	CASTELO DE BODE (B)	16H/01A	121,5	1 095 000	898 000	82%
	COVA DO VIRIATO (B)	12L/02A	1557,0	1 500	1 330	89%
	DIVÔR (B)	21J/01A	261,4	11 900		
	IDANHA (B)	14N/01A	255,5	78 100	59 726	76%
	MAGOS (B)	20E/01A	16,7	3 384	2 258	67%
	MARANHÃO (B)	19J/01A	130,0	205 400	154 235	75%
	MEIMOA (B)	12O/01A	568,5	39 000		
	MINUTOS (B)	22I/01A	264,0	52 000	29 614	57%
	MONTARGIL (B)	19H/01A	80,0	164 300	132 079	80%
	PÓVOA (B)	17L/01A	311,5	19 300	10 570	55%
	PRACANA (B)	16K/01A	114,0	111 900	100 000	89%
	SANTA ÁGUEDA (B)	14M/01A	385,0	37 200		
SANTA LUZIA	13J/01A	655,6	53 700	46 550	87%	
SADO	ALVITO (B)	24J/01A	197,5	132 500	122 175	92%
	CAMPILHAS (B)	26F/01A	108,0	27 156	5 758	21%
	FONTE SERNE (B)	26G/01AE	78,5	5 150	2 021	39%
	MONTE DA ROCHA (B)	27H/01A	137,0	102 760	20 356	20%
	MONTE GATO (B)	27H/02AE	179,6	596	437	67%
	MONTE MIGUÉIS (B)	27H/03AE	156,0	939	798	85%
	ODIVELAS (B)	24I/01A	103,0	96 000	53 220	55%

Bacia Hidrográfica	Albufeiras	Código da estação	NPA (m)	Capacidade Total (dam³)	10/08/18 V arm (dam³)	10/08/18 V arm (%)
	PÊGO ALTAR (B)	23G/01A	52,3	94 000	66 350	717%
	RÔXO (B)	26I/01A	136,0	96 312	46 460	48%
	VALE DE GAIO (B)	24H/01A	40,5	63 000	37 615	60%
MIRA	CORTE BRIQUE (B)	28G/02A	134,6	1 636	1 546	94%
	SANTA CLARA (B)	28G/01A	130,0	485 000	312 317	64%
GUADIANA	ABRILONGO (B)	19O/01A	252,0	19 900		
	ALQUEVA (B)	24M/07A	152,0	4 150 000	3 471 000	84%
	BELICHE (B)	30L/02A	52,0	48 000	36 898	77%
	CAIA (B)	20O/01A	233,5	203 000	78 730	39%
	ENXOÉ (B)	26M/01A	175,0	10 400	9 389	90%
	LUCEFECIT (B)	22M/01A	182,0	10 225	7 819	76%
	MONTE NOVO (B)	22K/01A	196,0	15 277	11 591	76%
	ODELEITE (B)	30L/01A	52,0	130 000	109 340	84%
	VIGIA (B)	22L/01A	224,0	16 725	5 554	33%
ARADE	ARADE (B)	30G/02A	61,0	28 390	16 490	58%
	FUNCHO (B)	30G/01A	96,0	47 720	42 330	89%
	ODELOUCA (B)	30G/11AE	102,0	157 000	96 277	61%
RIBEIRAS DO BARLAVENTO	BRAVURA (B)	30E/01A	84,1	34 825	23 475	67%

(B) – albufeira pertencente ao Boletim Mensal de Armazenamento