

100

CEN
TÊN
ÁRIO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
1918 - 2018



Direção-Geral de Agricultura
e Desenvolvimento Rural

COMISSÃO DE GESTÃO DE ALBUFEIRAS

Reunião plenária de 7 de fevereiro de 2019

SETOR AGRÍCOLA

Eng.^a Carla Inácio

Direção de Serviços do Regadio

Divisão do Regadio

Previsão da campanha de rega 2019

(dados de 30/1 e 1/2/2019)

Previsão para a próxima campanha de rega									
Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Necessidade da campanha normal (hm ³)	Albufeira						Previsão para a campanha 2019 (atendendo ao vol. útil disponível e à necessidade da camp. normal) (%)	Situação ou Nível de contingência*
		Nome	Bacia Hidrográfica	Cota do plano de água	Volume total armazenado (hm ³) (%)		Volume útil disponível (hm ³)		
Alfandega da Fé	1,00	Estevainha	Douro	622,30	0,82	51	0,52	campanha assegurada em 52	
Cova da Beira	50,00	Sabugal	Douro	782,92	74,36	65	70,46	campanha assegurada em 100	
Macedo de Cavaleiros	4,00	Azibo	Douro	599,85	46,17	85	38,37	campanha assegurada em 100	
Rego do Milho	0,50	Rego do Milho	Douro	453,05	1,54	81	1,45	campanha assegurada em 100	
Temilobos	1,20	Armamar	Douro	749,12	1,59	55	1,51	campanha assegurada em 100	
Vale Madeiro	0,90	Vale Madeiro	Douro	287,10	0,99	66	0,90	campanha assegurada em 100	
Vale da Vilariza	1,20	Burga	Douro	326,70	1,19	77	1,09	campanha assegurada em 91	
	0,30	Salgueiro	Douro	221,50	1,71	95	1,56	campanha assegurada em 100	
	1,90	Santa Justa	Douro	257,80	3,15	91	2,40	campanha assegurada em 100	
	1,90	Ribeira Grande e Arco	Douro	186,95	5,95	100	4,31	campanha assegurada em 100	
Veiga de Chaves	3,30	Arcossó	Douro	532,50	3,32	68	3,11	campanha assegurada em 94	
Burgães		Burgães	Vouga					campanha assegurada em	sem elementos
Baixo Mondego	114,00	Aguieira	Mondego	117,69	297,86	70	90,86	campanha assegurada em 80	
Cova da Beira	15,00	Meimoa	Tejo	565,96	32,84	84	20,84	campanha assegurada em 100	
Divor	2,70	Divor	Tejo	255,91	2,91	24	2,90	campanha assegurada em 100	
Idanha	40,00	Marechal Carmona	Tejo	250,62	49,70	64	48,90	campanha assegurada em 100	
Minutos	10,00	Minutos	Tejo	258,20	27,84	53	25,74	campanha assegurada em 100	
Vale do Sorraia	60,00	Montargil	Tejo	77,03	120,74	73	99,14	campanha assegurada em 100	
	100,00	Maranhão	Tejo	124,40	121,43	59	96,93	campanha assegurada em 97	
	2,50	Magos	Tejo	15,35	2,25	66	1,87	campanha assegurada em 75	
Veiros	2,50	Veiros	Tejo	263,17	4,41	43	3,30	campanha assegurada em 100	

*Níveis de contingência:

Nível 0 Déficit hídrico agrícola reduzido ou inexistente
 Nível 1 Déficit hídrico agrícola pouco significativo
 Nível 2 Déficit hídrico agrícola significativo (restrições)
 Nível 3 Déficit hídrico agrícola relevante (esgotamento)

Superior ou igual a 80%
 Entre 60% e 79%
 Entre 30% e 59%
 Inferior a 30%



Total

2019

28
5
4
3
40

Previsão da campanha de rega 2019

(dados de 30/1 e 1/2/2019)

Previsão para a próxima campanha de rega									
Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Necessidade da campanha normal (hm ³)	Albufeira					Previsão para a campanha 2019 (atendendo ao vol. útil disponível e à necessidade da camp. normal) (%)		Situação ou Nível de contingência*
		Nome	Bacia Hidrográfica	Cota do plano de água	Volume total armazenado (hm ³) (%)	Volume útil disponível (hm ³)			
Alfandega da Fé	1,00	Estevainha	Douro	622,30	0,82 51	0,52	campanha assegurada em	52	
Cavaleiros							campanha assegurada em		
Rego do Milho	0,50	Rego do Milho	Douro	453,05	1,54 81	1,45	campanha assegurada em	100	
Temilobos	1,20	Armamar	Douro	749,12	1,59 55	1,51	campanha assegurada em	100	
Vale Madeiro	0,90	Vale Madeiro	Douro	287,10	0,99 66	0,90	campanha assegurada em	100	
Vale da Vilariza	1,20	Burga	Douro	326,70	1,19 77	1,09	campanha assegurada em	91	
	0,30	Salgueiro	Douro	221,50	1,71 95	1,56	campanha assegurada em	100	
	1,90	Santa Justa	Douro	257,80	3,15 91	2,40	campanha assegurada em	100	
	1,90	Ribeira Grande e Arco	Douro	186,95	5,95 100	4,31	campanha assegurada em	100	
Veiga de Chaves	3,30	Arcossó	Douro	532,50	3,32 68	3,11	campanha assegurada em	94	
Burgães		Burgães	Vouga				campanha assegurada em		sem elementos
Baixo Mondego	114,00	Aguieira	Mondego	117,69	297,86 70	90,86	campanha assegurada em	80	
Cova da Beira	15,00	Meimoa	Tejo	565,96	32,84 84	20,84	campanha assegurada em	100	
Divor	2,70	Divor	Tejo	255,91	2,91 24	2,90	campanha assegurada em	100	
Idanha	40,00	Marechal Carmona	Tejo	250,62	49,70 64	48,90	campanha assegurada em	100	
Minutos	10,00	Minutos	Tejo	258,20	27,84 53	25,74	campanha assegurada em	100	
	60,00	Montargil	Tejo	77,03	120,74 73	99,14	campanha assegurada em	100	
Vale do Sorraia	2,50	Magos	Tejo	15,35	2,25 66	1,87	campanha assegurada em	75	

*Níveis de contingência:

Nível 0 Déficit hídrico agrícola reduzido ou inexistente
 Nível 1 Déficit hídrico agrícola pouco significativo
 Nível 2 Déficit hídrico agrícola significativo (restrições)
 Nível 3 Déficit hídrico agrícola relevante (esgotamento)

Superior ou igual a 80%
 Entre 60% e 79%
 Entre 30% e 59%
 Inferior a 30%



Total

2019

28
5
4
3
40

Previsão da campanha de rega 2019

(dados de 30/1 e 1/2/2019)

Previsão para a próxima campanha de rega										
Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Necessidade da campanha normal (hm ³)	Albufeira						Previsão para a campanha 2019 (atendendo ao vol. útil disponível e à necessidade da camp. normal) (%)	Situação ou Nível de contingência*	
		Nome	Bacia Hidrográfica	Cota do plano de água	Volume total armazenado (hm ³) (%)		Volume útil disponível (hm ³)			
Campilhas e Alto Sado	15,00	Campilhas	Sado	96,08	2,93	11	1,93	campanha assegurada em	13	
	25,00	Monte da Rocha	Sado	119,14	11,54	11	6,54	campanha assegurada em	26	
	2,00	Fonte Serne	Sado	73,93	1,72	33	0,22	campanha assegurada em	11	
	0,60	Monte Gato	Sado	178,04	0,39	59	0,33	campanha assegurada em	55	
	0,80	Miguéis	Sado	155,21	0,72	76	0,60	campanha assegurada em	75	
Odivelas	44,00	Odivelas	Sado	95,70	43,75	46	17,75	campanha assegurada em	40	
		Alvito	Sado	194,80	100,36	76	21,00	campanha assegurada em	48	
		TOTAL					38,75	campanha assegurada em	88	
Roxo	30,00	Roxo	Sado	130,07	36,51	38	29,71	campanha assegurada em	99	
Vale do Sado	50,00	Pego do Altar	Sado	46,30	50,68	54	50,28	campanha assegurada em	100	
	35,00	Vale do Gaio	Sado	33,62	30,98	49	22,98	campanha assegurada em	66	
Mira	1,00	Corte Brique	Mira	129,19	0,86	53	0,68	campanha assegurada em	68	
	70,00	Santa Clara	Mira	117,80	283,99	59	39,29	campanha assegurada em	56	
Abrilongo-Xévara	15,00	Abrilongo	Guadiana	248,30	10,98	55	9,98	campanha assegurada em	67	
Caia	40,00	Caia	Guadiana	222,63	63,21	31	52,51	campanha assegurada em	100	
EFMA	163,10	Alqueva	Guadiana	148,44	3.421,92	82	2.421,92	campanha assegurada em	100	
Lucefecit	5,00	Lucefecit	Guadiana	178,84	5,62	55	5,02	campanha assegurada em	100	
Sotavento Algarvio	19,00	Beliche	Guadiana	45,29	29,98	62	29,58	campanha assegurada em	100	
	35,00	Odeleite	Guadiana	45,29	91,42	70	78,42	campanha assegurada em	100	
Vigia	7,50	Vigia	Guadiana	216,10	3,87	23	2,73	campanha assegurada em	36	
Alvor	2,00	Bravura	Odeóxere	77,90	20,02	57	17,45	campanha assegurada em	100	
Silves, Lagoa e Portimão	15,00	Arade (Silves)	Arade	54,00	17,41	61	15,76	campanha assegurada em	100	
		Funcho	Arade	92,34	35,77	75	30,80	campanha assegurada em	100	
		TOTAL					46,56	campanha assegurada em	100	

*Níveis de contingência:

Nível 0 Défice hídrico agrícola reduzido ou inexistente
 Nível 1 Défice hídrico agrícola pouco significativo
 Nível 2 Défice hídrico agrícola significativo (restrições)
 Nível 3 Défice hídrico agrícola relevante (esgotamento)

Superior ou igual a 80%
 Entre 60% e 79%
 Entre 30% e 59%
 Inferior a 30%



Total

2019

28
5
4
3
40

Previsão da campanha de rega 2019

(dados de 30/1 e 1/2/2019)

Previsão para a próxima campanha de rega									
Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Necessidade da campanha normal (hm ³)	Albufeira					Previsão para a campanha 2019 (atendendo ao vol. útil disponível e à necessidade da camp. normal)		Situação ou Nível de contingência*
		Nome	Bacia Hidrográfica	Cota do plano de água	Volume total armazenado (hm ³) (%)	Volume útil disponível (hm ³)	(%)	(%)	
Campilhas e Alto Sado	15,00	Campilhas	Sado	96,08	2,93 11	1,93	campanha assegurada em	13	
	25,00	Monte da Rocha	Sado	119,14	11,54 11	6,54	campanha assegurada em	26	
	2,00	Fonte Serne	Sado	73,93	1,72 33	0,22	campanha assegurada em	11	
	0,60	Monte Gato	Sado	178,04	0,39 59	0,33	campanha assegurada em	55	
	0,80	Miguéis	Sado	155,21	0,72 76	0,60	campanha assegurada em	75	
Odivelas	44,00	Odivelas	Sado	95,70	43,75 46	17,75	campanha assegurada em	40	
		Alvito	Sado	194,80	100,36 76	21,00	campanha assegurada em	48	
Vale do Sado	35,00	Vale do Gaio	Sado	33,62	30,98 49	22,98	campanha assegurada em	66	
Mira	1,00	Corte Brique	Mira	129,19	0,86 53	0,68	campanha assegurada em	68	
	70,00	Santa Clara	Mira	117,80	283,99 59	39,29	campanha assegurada em	56	
Abrilongo-Xévorá	15,00	Abrilongo	Guadiana	248,30	10,98 55	9,98	campanha assegurada em	67	
Vigia	7,50	Vigia	Guadiana	216,10	3,87 23	2,73	campanha assegurada em	36	

*Níveis de contingência:

Nível 0	Défice hídrico agrícola reduzido ou inexistente
Nível 1	Défice hídrico agrícola pouco significativo
Nível 2	Défice hídrico agrícola significativo (restrições)
Nível 3	Défice hídrico agrícola relevante (esgotamento)

Superior ou igual a 80%	
Entre 60% e 79%	
Entre 30% e 59%	
Inferior a 30%	

Total

2019

28

5

4

3

40

Comparação da previsão da campanha de rega 2018 e 2019

(dados: 2/2/2018, 30/1 e 1/2/2019)

Previsão para a próxima campanha de rega							
Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Necessidade da campanha normal (hm ³)	Albufeira		2018		2019	
		Nome	Bacia Hidrográfica	campanha assegurada em (%)	Nível de contingência*	campanha assegurada em (%)	Nível de contingência*
Alfandega da Fé	1,00	Estevainha	Douro	30		52	
Cova da Beira	50,00	Sabugal	Douro	100		100	
Macedo de Cavaleiros	4,00	Azibo	Douro	100		100	
Rego do Milho	0,50	Rego do Milho	Douro	100		100	
Temilobos	1,20	Armamar	Douro	71		100	
Vale Madeiro	0,90	Vale Madeiro	Douro	17		100	
Vale da Vilarica	1,20	Burga	Douro	41		91	
	0,30	Salgueiro	Douro	100		100	
	1,90	Santa Justa	Douro	66		100	
	1,90	Ribeira Grande e Arco	Douro	100		100	
Veiga de Chaves	3,30	Arcossó	Douro	17		94	
Burgães		Burgães	Vouga	-	sem elementos	-	sem elementos
Baixo Mondego	114,00	Aguieira	Mondego	100		80	
Cova da Beira	15,00	Meimoa	Tejo	44		100	
Divor	2,70	Divor	Tejo	30		100	
Idanha	40,00	Marechal Carmona	Tejo	85		100	
Minutos	10,00	Minutos	Tejo	100		100	
Vale do Sorraia	60,00	Montargil	Tejo	95		100	
	100,00	Maranhão	Tejo	20		97	
	2,50	Magos	Tejo	54		75	
Veiros	2,50	Veiros	Tejo	0		100	

*Níveis de contingência:

Nível 0 Défice hídrico agrícola reduzido ou inexistente
 Nível 1 Défice hídrico agrícola pouco significativo
 Nível 2 Défice hídrico agrícola significativo (restrições)
 Nível 3 Défice hídrico agrícola relevante (esgotamento)

Superior ou igual a 80%
 Entre 60% e 79%
 Entre 30% e 59%
 Inferior a 30%



Total

2018

2019

14

28

4

5

7

4

15

3

40

40

Comparação da previsão da campanha de rega 2018 e 2019

(dados: 2/2/2018, 30/1 e 1/2/2019)

Previsão para a próxima campanha de rega							
Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Necessidade da campanha normal (hm ³)	Albufeira		2018		2019	
		Nome	Bacia Hidrográfica	campanha assegurada em (%)	Nível de contingência*	campanha assegurada em (%)	Nível de contingência*
Alfandega da Fé	1,00	Estevainha	Douro	30		52	
Cova da Beira	50,00	Sabugal	Douro	100		100	
Macedo de Cavaleiros	4,00	Azibo	Douro	100		100	
Rego do Milho	0,50	Rego do Milho	Douro	100		100	
Vale Madeiro	0,90	Vale Madeiro	Douro	17		100	
Vale da Vilarica	1,20	Burga	Douro	41		91	
	0,30	Salgueiro	Douro	100		100	
	1,90	Santa Justa	Douro	66		100	
	1,00	Ribeira Grande e	Douro	100		100	
Veiga de Chaves	3,30	Arcossó	Douro	17		94	
Baixo Mondego	114,00	Aguieira	Mondego	100		80	
Cova da Beira	15,00	Meimoa	Tejo	44		100	
Divor	2,70	Divor	Tejo	30		100	
Idanha	40,00	Marechal Carmona	Tejo	85		100	
Minutos	10,00	Minutos	Tejo	100		100	
Vale do Sorraia	100,00	Maranhão	Tejo	20		97	
Veiros	2,50	Veiros	Tejo	0		100	

*Níveis de contingência:

Nível 0 Déficit hídrico agrícola reduzido ou inexistente
 Nível 1 Déficit hídrico agrícola pouco significativo
 Nível 2 Déficit hídrico agrícola significativo (restrições)
 Nível 3 Déficit hídrico agrícola relevante (esgotamento)

Superior ou igual a 80%
 Entre 60% e 79%
 Entre 30% e 59%
 Inferior a 30%



	2018	2019
	14	28
	4	5
	7	4
	15	3
Total	40	40

Comparação da previsão da campanha de rega 2018 e 2019

(dados: 2/2/2018, 30/1 e 1/2/2019)

Previsão para a próxima campanha de rega							
Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Necessidade da campanha normal (hm ³)	Albufeira		2018		2019	
		Nome	Bacia Hidrográfica	campanha assegurada em (%)	Nível de contingência*	campanha assegurada em (%)	Nível de contingência*
Campilhas e Alto Sado	15,00	Campilhas	Sado	1		13	
	25,00	Monte da Rocha	Sado	13		26	
	2,00	Fonte Serne	Sado	0		11	
	0,60	Monte Gato	Sado	0		55	
	0,80	Miguéis	Sado	0		75	
Odivelas	44,00	Odivelas	Sado	18		40	
		Alvito	Sado	48		48	
		TOTAL		66		88	
Roxo	30,00	Roxo	Sado	59		99	
Vale do Sado	50,00	Pego do Altar	Sado	15		100	
	35,00	Vale do Gaio	Sado	-1		66	
Mira	1,00	Corte Brique	Mira	100		68	
	70,00	Santa Clara	Mira	17		56	
Abrilongo-Xévara	15,00	Abrilongo	Guadiana	12		67	
Caia	40,00	Caia	Guadiana	65		100	
EFMA	163,10	Alqueva	Guadiana	100		100	
Lucefecit	5,00	Lucefecit	Guadiana	26		100	
Sotavento Algarvio	19,00	Beliche	Guadiana	100		100	
	35,00	Odeleite	Guadiana	100		100	
Vigia	7,50	Vigia	Guadiana	17		36	
Alvor	2,00	Bravura	Odeáxere	100		100	
Silves, Lagoa e Portimão	15,00	Arade (Silves)	Arade	48		100	
		Funcho	Arade	100		100	
		TOTAL		100		100	

*Níveis de contingência:

Nível 0 Déficit hídrico agrícola reduzido ou inexistente
 Nível 1 Déficit hídrico agrícola pouco significativo
 Nível 2 Déficit hídrico agrícola significativo (restrições)
 Nível 3 Déficit hídrico agrícola relevante (esgotamento)

Superior ou igual a 80%
 Entre 60% e 79%
 Entre 30% e 59%
 Inferior a 30%



Total

2018

2019

14	28
4	5
7	4
15	3
40	40

Comparação da previsão da campanha de rega 2018 e 2019

(dados: 2/2/2018, 30/1 e 1/2/2019)

Previsão para a próxima campanha de rega							
Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Necessidade da campanha normal Total (hm ³)	Albufeira		2018		2019	
		Nome	Bacia Hidrográfica	campanha assegurada em (%)	Nível de contingência*	campanha assegurada em (%)	Nível de contingência*
Campilhas e Alto Sado	15,00	Campilhas	Sado	1		13	
	25,00	Monte da Rocha	Sado	13		26	
	2,00	Fonte Serne	Sado	0		11	
	0,60	Monte Gato	Sado	0		55	
	0,80	Miguéis	Sado	0		75	
Odivelas	44,00	Odivelas	Sado	18		40	
		Alvito	Sado	48		48	
		TOTAL		66		88	
Vale do Sado	50,00	Pego do Altar	Sado	15		100	
Mira	1,00	Corte Brique	Mira	100		68	
Abriçongos-Xevora	15,00	Abriçongos	Guadiana	12		87	
Caia	40,00	Caia	Guadiana	65		100	
Lucefecit	5,00	Lucefecit	Guadiana	26		100	
Sotavento Algarvio	15,00	Benente	Guadiana	100		100	
	35,00	Odeleite	Guadiana	100		100	
Vigia	7,50	Vigia	Guadiana	17		36	

*Níveis de contingência:

Nível 0	Défice hídrico agrícola reduzido ou inexistente	Superior ou igual a 80%	
Nível 1	Défice hídrico agrícola pouco significativo	Entre 60% e 79%	
Nível 2	Défice hídrico agrícola significativo (restrições)	Entre 30% e 59%	
Nível 3	Défice hídrico agrícola relevante (esgotamento)	Inferior a 30%	

Total

2018	2019
14	28
4	5
7	4
15	3
40	40

Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Albufeira			Bacia Hidrográfica	
	Nome	Volume total armazenado (hm ³)	Nível de armazenamento* (%)	Nome	Nível de armazenamento*
Alfandega da Fé	Estevainha	0,82	51	Douro	
Cova da Beira	Sabugal	74,36	65		
Macedo de Cavaleiros	Azibo	46,17	85		
Rego do Milho	Rego do Milho	1,54	81		
Temilobos	Armamar	1,59	55		
Vale Madeiro	Vale Madeiro	0,99	66		
Vale da Vilarça	Burga	1,19	77		
	Salgueiro	1,71	95		
	Santa Justa	3,15	91		
	Ribeira Grande e Arco	5,95	100		
Veiga de Chaves	Arcossó	3,32	68		
Baixo Mondego	Agueira	297,86	70	Mondego	
Cova da Beira	Meimoa	32,84	84	Tejo	
Divor	Divor	2,91	24		
Idanha	Marechal Carmona	49,70	64		
Minutos	Minutos	27,84	53		
Vale do Sorraia	Montargil	120,74	73		
	Maranhão	121,43	59		
	Magos	2,25	66		
Veiros	Veiros	4,41	43		

*Níveis de armazenamento:

Nível 4
Nível 3
Nível 2
Nível 1

Superior ou igual a 80%
Entre 60% e 79%
Entre 30% e 59%
Inferior a 30%



2019	
Albufeiras	Bacias Hidrográficas
7	1,0
14	2,5
17	3,5
4	0,0
Total	7

Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Albufeira			Bacia Hidrográfica	
	Nome	Volume total armazenado (hm ³)	Nível de armazenamento* (%)	Nome	Nível de armazenamento*
Campilhas e Alto Sado	Campilhas	2,93	11		Sado
	Monte da Rocha	11,54	11		
	Fonte Serne	1,72	33		
	Monte Gato	0,39	59		
	Miguéis	0,72	76		
Odivelas	Odivelas	43,75	46		
	Alvito	100,36	76		
Roxo	Roxo	36,51	38		
Vale do Sado	Pego do Altar	50,68	54		
	Vale do Gaio	30,98	49		
Mira	Corte Brique	0,86	53		Mira
	Santa Clara	283,99	59		
Abrilongo-Xévara	Abrilongo	10,98	55		Guadiana
Caia	Caia	63,21	31		
EFMA	Alqueva	3.421,92	82		
Luçefecit	Luçefecit	5,62	55		
Sotavento Algarvio	Beliche	29,98	62		
	Odeleite	91,42	70		
Vigia	Vigia	3,87	23		
Alvor	Bravura	20,02	57		Ribeiras do Algarve
Silves, Lagoa e Portimão	Arade (Silves)	17,41	61		
	Funcho	35,77	75		

*Níveis de armazenamento:

Nível 4
Nível 3
Nível 2
Nível 1

Superior ou igual a 80%
Entre 60% e 79%
Entre 30% e 59%
Inferior a 30%



Total

2019

Albufeiras	Bacias Hidrográficas
7	1,0
14	2,5
17	3,5
4	0,0
42	7

Comparação das bacias hidrográficas 2018 e 2019

(dados 2/2/2018, 30/1 e 1/2/2019)

Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Albufeira						Bacia Hidrográfica			
	Nome	2018		2019		Nome	Nível de armazenamento*			
		Volume total armazenado (hm ³)	(%)	Volume total armazenado (hm ³)	(%)		2018	2019		
Alfandega da Fé	Estevainha	0,60	37		0,82	51		Douro		
Cova da Beira	Sabugal	63,72	56		74,36	65				
Macedo de Cavaleiros	Azibo	40,47	74		46,17	85				
Rego do Milho	Rego do Milho	1,07	56		1,54	81				
Temilobos	Armamar	0,93	32		1,59	55				
Vale Madeiro	Vale Madeiro	0,24	16		0,99	66				
Vale da Vilarça	Burga	0,59	38		1,19	77				
	Salgueiro	1,58	88		1,71	95				
	Santa Justa	2,00	58		3,15	91				
	Ribeira Grande e Arco	4,06	68		5,95	100				
Veiga de Chaves	Arcossó	0,76	16		3,32	68				
Baixo Mondego	Aguieira	332,70	79		297,86	70		Mondego		
Cova da Beira	Meimoa	18,67	48		32,84	84		Tejo		
Divor	Divor	0,83	7		2,91	24				
Idanha	Marechal Carmona	34,64	44		49,70	64				
Minutos	Minutos	24,79	48		27,84	53				
Vale do Sorraia	Montargil	78,56	48		120,74	73				
	Maranhão	44,67	22		121,43	59				
	Magos	1,73	51		2,25	66				
Veiros	Veiros	1,11	11		4,41	43				

*Níveis de armazenamento:

Nível 4 Superior ou igual a 80%

Nível 3 Entre 60% e 79%

Nível 2 Entre 30% e 59%

Nível 1 Inferior a 30%

	2018		2019	
	Albufeiras	Bacias Hidrográficas	Albufeiras	Bacias Hidrográficas
	2	0,5	7	1,0
	7	1,0	14	2,5
	16	3,5	17	3,5
	17	2,0	4	0,0
Total	42	7	42	7

Comparação das bacias hidrográficas 2018 e 2019

(dados 2/2/2018, 30/1 e 1/2/2019)

Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Albufeira						Bacia Hidrográfica			
	Nome	2018		2019		Nome	Nível de armazenamento*			
		Volume total armazenado (hm ³)	(%)	Volume total armazenado (hm ³)	(%)		2018	2019		
Alfandega da Fé	Estevainha	0,60	37		0,82	51				
Cova da Beira	Sabugal	63,72	56		74,36	65				
Rego do Milho	Rego do Milho	1,07	56		1,54	81				
Vale Madeiro	Vale Madeiro	0,24	16		0,99	66		Douro		
Vale da Vilarça	Santa Justa	2,00	58		3,15	91				
Veiga de Chaves	Arcossó	0,76	16		3,32	68				
								Mondego		
Cova da Beira	Meimoa	18,67	48		32,84	84				
Idanha	Marechal Carmona	34,64	44		49,70	64				
Minutos	Minutos	24,79	48		27,84	53				
Vale do Sorraia	Montargil	78,56	48		120,74	73		Tejo		
	Maranhão	44,67	22		121,43	59				
	Magos	1,73	51		2,25	66				
Veiros	Veiros	1,11	11		4,41	43				

*Níveis de armazenamento:

- Nível 4 Superior ou igual a 80%
- Nível 3 Entre 60% e 79%
- Nível 2 Entre 30% e 59%
- Nível 1 Inferior a 30%

Total	2018		2019	
	Albufeiras	Bacias Hidrográficas	Albufeiras	Bacias Hidrográficas
	2	0,5	7	1,0
	7	1,0	14	2,5
	16	3,5	17	3,5
	17	2,0	4	0,0
Total	42	7	42	7

Comparação das bacias hidrográficas 2018 e 2019

(dados 2/2/2018, 30/1 e 1/2/2019)

Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Albufeira					Bacia Hidrográfica				
	Nome	2018		2019		Nome	Nível de armazenamento*			
		Volume total armazenado (hm ³)	(%)	Volume total armazenado (hm ³)	(%)		2018	2019		
Campilhas e Alto Sado	Campilhas	1,18	4		2,93	11		Sado		
	Monte da Rocha	8,32	8		11,54	11				
	Fonte Serne	1,50	29		1,72	33				
	Monte Gato	0,06	9		0,39	59				
	Miguéis	0,11	12		0,72	76				
Odivelas	Odivelas	33,97	35		43,75	46				
	Alvito	82,15	62		100,36	76				
Roxo	Roxo	24,46	25		36,51	38				
Vale do Sado	Pego do Altar	7,88	8		50,68	54				
	Vale do Gaio	7,66	12		30,98	49				
Mira	Corte Brique	1,32	81		0,86	53		Mira		
	Santa Clara	256,60	53		283,99	59				
Abrilongo-Xévorá	Abrilongo	2,78	14		10,98	55		Guadiana		
Caia	Caia	36,52	18		63,21	31				
EFMA	Alqueva	2.846,78	69		3.421,92	82				
Lucefecit	Lucefecit	1,92	19		5,62	55				
Sotavento Algarvio	Beliche	27,18	57		29,98	62				
	Odeleite	83,71	64		91,42	70				
Vigia	Vigia	2,44	15		3,87	23				
Alvor	Bravura	17,18	49		20,02	57		Ribeiras do Algarve		
Silves, Lagoa e Portimão	Arade (Silves)	8,78	31		17,41	61				
	Funcho	30,30	63		35,77	75				

*Níveis de armazenamento:

Nível 4 Superior ou igual a 80%

Nível 3 Entre 60% e 79%

Nível 2 Entre 30% e 59%

Nível 1 Inferior a 30%

Total	2018		2019	
	Albufeiras	Bacias Hidrográficas	Albufeiras	Bacias Hidrográficas
	2	0,5	7	1,0
	7	1,0	14	2,5
	16	3,5	17	3,5
	17	2,0	4	0,0
Total	42	7	42	7

Comparação das bacias hidrográficas 2018 e 2019

(dados 2/2/2018, 30/1 e 1/2/2019)

Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Albufeira						Bacia Hidrográfica				
	Nome	2018		2019		Nome	Nível de armazenamento*				
		Volume total armazenado (hm ³)	(%)	Volume total armazenado (hm ³)	(%)		2018	2019			
Campilhas e Alto Sado	Campilhas	1,18	4	2,93	11	Sado					
	Monte da Rocha	8,32	8	11,54	11						
	Fonte Serne	1,50	29	1,72	33						
Campilhas e Alto Sado	Miguéis	0,11	12	0,72	76				Mira		
Odivelas	Quiveras	33,27	33	43,73	40						
	Alvito	82,15	62	100,36	76						
Roxo	Roxo	24,46	25	36,51	38						
Vale do Sado	Pego do Altar	7,88	8	50,68	54						
	Vale do Gaio	7,66	12	30,98	49						
Mira	Corte Brique	1,32	81	0,86	53	Guadiana					
Abrilongo-Xévorá	Abrilongo	2,78	14	10,98	55						
Caia	Caia	36,52	18	63,21	31						
EFMA	Alqueva	2.846,78	69	3.421,92	82						
Lucefecit	Lucefecit	1,92	19	5,62	55						
Sotavento Algarvio	Beliche	27,18	57	29,98	62						
	Odeleite	83,71	64	91,42	70						
Vigia	Vigia	2,44	15	3,87	23						

*Níveis de armazenamento:

- Nível 4 Superior ou igual a 80%
- Nível 3 Entre 60% e 79%
- Nível 2 Entre 30% e 59%
- Nível 1 Inferior a 30%

Total

	2018		2019	
	Albufeiras	Bacias Hidrográficas	Albufeiras	Bacias Hidrográficas
	2	0,5	7	1,0
	7	1,0	14	2,5
	16	3,5	17	3,5
	17	2,0	4	0,0
Total	42	7	42	7

100

CEN
TÊN
ÁRIO

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
1918 - 2018



Direção-Geral de Agricultura
e Desenvolvimento Rural

COMISSÃO DE GESTÃO DE ALBUFEIRAS

Reunião plenária de 7 de fevereiro de 2019

SETOR AGRÍCOLA

Obrigada

Eng.^a Carla Inácio

Direção de Serviços do Regadio

Divisão do Regadio

cinacio@dgadr.pt

<http://www.dgadr.pt>

<http://sir.dgadr.pt/>