

COMISSÃO DE GESTÃO DE ALBUFEIRAS SUBCOMISSÃO REGIONAL DA ZONA SUL

Reunião de 16 de julho de 2019

SETOR AGRÍCOLA

Eng.^a Carla Inácio

Direção de Serviços do Regadio

Divisão do Regadio

Previsão para a próxima campanha de rega

Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Necessidade da campanha normal	Albufeira								Previsão para a campanha 2019 (atendendo ao vol. útil disponível e à necessidade da camp. normal) (%)	Situação ou Nível de contingência*
	Total (hm ³)	Nome	Bacia Hidrográfica	Cota do plano de água	Volume total armazenado (hm ³) (%)	Volume útil disponível (hm ³) (%)	Volume consumido (hm ³) (%)				
Cova da Beira	15,00	Meimoa	Tejo	567,16	35,28 90	23,28	1,76 12	campanha assegurada em	100		
Divor	2,70	Divor	Tejo	255,11	2,15 18	2,14	0,67 25	campanha assegurada em	100		
Idanha	40,00	Marechal Carmona	Tejo	248,48	40,02 51	39,22	8,27 21	campanha assegurada em	100		
Minutos	10,00	Minutos	Tejo	257,45	25,29 49	23,19	1,41 14	campanha assegurada em	100		
Vale do Sorraia	78,50	Montargil	Tejo	75,81	105,27 64	83,67	29,40 37	campanha assegurada em	100		
	94,01	Maranhão	Tejo	122,70	102,57 50	78,07	23,85 25	campanha assegurada em	100		
	2,50	Magos	Tejo	14,61	1,71 50	1,32	1,05 42	campanha assegurada em	95		
Veiros	2,50	Veiros	Tejo	261,63	3,47 34	2,36	0,73 29	campanha assegurada em	100		
Óbidos		Óbidos	Arnóia	27,40	2,13 38	1,89	- -	campanha assegurada em	-	rede coletiva de rega aguarda entrada em funcionamento	
Campilhas e Alto Sado	15,00	Campilhas	Sado	96,90	3,59 13	2,59	0,42 3	campanha assegurada em	20		
	25,00	Monte da Rocha	Sado	118,48	10,57 10	3,57	0,78 3	campanha assegurada em	17		
	2,00	Fonte Serne	Sado	73,76	1,64 32	0,14	0,01 1	campanha assegurada em	8		
	0,60	Monte Gato	Sado	177,68	0,34 52	0,28	0,04 7	campanha assegurada em	55		
	0,80	Miguéis	Sado	154,55	0,56 59	0,44	0,14 18	campanha assegurada em	73		
Odivelas	44,00	Odivelas	Sado	96,72	48,80 51	22,80	3,76 9	campanha assegurada em	60		

***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
Julho 2019

18
3
3
3
27

Previsão para a próxima campanha de rega

Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Necessidade da campanha normal	Albufeira								Previsão para a campanha 2019 (atendendo ao vol. útil disponível e à necessidade da camp. normal)	Situação ou Nível de contingência*
	Total (hm ³)	Nome	Bacia Hidrográfica	Cota do plano de água	Volume total armazenado (hm ³) (%)	Volume útil disponível (hm ³)	Volume consumido (hm ³) (%)	(%)			
Roxo	30,00	Roxo	Sado	130,55	39,94 41	33,14	1,37 5	campanha assegurada em	100		
Vale do Sado	50,00	Pego do Altar	Sado	42,72	34,02 36	33,62	15,81 32	campanha assegurada em	99		
	35,00	Vale do Gaio	Sado	32,20	26,52 42	18,52	9,53 27	campanha assegurada em	80		
Mira	1,00	Corte Brique	Mira	128,97	0,83 51	0,66	0,01 1	campanha assegurada em	67		
	70,00	Santa Clara	Mira	115,90	259,28 53	12,38	10,99 16	campanha assegurada em	33		
Abrilongo-Xévorá	15,00	Abrilongo	Guadiana	246,25	7,27 37	6,27	- -	campanha assegurada em	-	sem rede coletiva de rega	
Caia	40,00	Caia	Guadiana	220,58	49,00 24	33,90	13,70 34	campanha assegurada em	100		
EFMA	184,60	Alqueva	Guadiana	146,55	3.073,07 74	2.073,07	141,46 77	campanha assegurada em	100		
Lucefecit	5,00	Lucefecit	Guadiana	175,80	2,80 27	2,20	2,35 47	campanha assegurada em	91		
Sotavento Algarvio	19,00	Beliche	Guadiana	41,45	22,64 47	22,24	1,57 8	campanha assegurada em	100		
	35,00	Odeleite	Guadiana	41,52	71,50 55	58,50	4,46 13	campanha assegurada em	100		
Vigia	7,50	Vigia	Guadiana	214,08	2,71 16	0,93	1,43 19	campanha assegurada em	32		
Alvor	3,26	Bravura	Odeáxere	76,37	17,18 49	14,62	1,77 54	campanha assegurada em	100		
Silves, Lagoa e Portimão	15,00	Arade (Silves)	Arade	52,86	15,92 56	14,28	4,46 30	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
Julho 2019

18
3
3
3
27

Previsão para a próxima campanha de rega

Aproveitamento Hidroagrícola (AH)	Necessidade da campanha normal	Albufeira								Previsão para a campanha 2019 (atendendo ao vol. útil disponível e à necessidade da camp. normal) (%)	Situação ou Nível de contingência*
	Total (hm ³)	Nome	Bacia Hidrográfica	Cota do plano de água	Volume total armazenado (hm ³) (%)	Volume útil disponível (hm ³) (%)	Volume consumido (hm ³) (%)				
Cova da Beira	15,00	Meimoa	Tejo	567,16	35,28 90	23,28	1,76 12	campanha assegurada em	100		
Divor	2,70	Divor	Tejo	255,11	2,15 18	2,14	0,67 25	campanha assegurada em	100		
Idanha	40,00	Marechal Carmona	Tejo	248,48	40,02 51	39,22	8,27 21	campanha assegurada em	100		
Minutos	10,00	Minutos	Tejo	257,45	25,29 49	23,19	1,41 14	campanha assegurada em	100		
Vale do Sorraia	78,50	Montargil	Tejo	75,81	105,27 64	83,67	29,40 37	campanha assegurada em	100		
	94,01	Maranhão	Tejo	122,70	102,57 50	78,07	23,85 25	campanha assegurada em	100		
	2,50	Magos	Tejo	14,61	1,71 50	1,32	1,05 42	campanha assegurada em	95		
Veiros	2,50	Veiros	Tejo	261,63	3,47 34	2,36	0,73 29	campanha assegurada em	100		
Óbidos		Óbidos	Arnóia	27,40	2,13 38	1,89	- -	campanha assegurada em	-	rede coletiva de rega aguarda entrada em funcionamento	

*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

Julho 2019

8

0

0

0

8

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)	Volume consumido (hm ³) (%)			
Campilhas e Alto Sado	15,00	Campilhas	Sado	96,90	3,59 13	2,59	0,42 3	campanha assegurada em	20	
	25,00	Monte da Rocha	Sado	118,48	10,57 10	3,57	0,78 3	campanha assegurada em	17	
	2,00	Fonte Serne	Sado	73,76	1,64 32	0,14	0,01 1	campanha assegurada em	8	
	0,60	Monte Gato	Sado	177,68	0,34 52	0,28	0,04 7	campanha assegurada em	55	
	0,80	Miguéis	Sado	154,55	0,56 59	0,44	0,14 18	campanha assegurada em	73	
Odivelas	44,00	Odivelas	Sado	96,72	48,80 51	22,80	3,76 9	campanha assegurada em	60	
Roxo	30,00	Roxo	Sado	130,55	39,94 41	33,14	1,37 5	campanha assegurada em	100	
Vale do Sado	50,00	Pego do Altar	Sado	42,72	34,02 36	33,62	15,81 32	campanha assegurada em	99	
	35,00	Vale do Gaio	Sado	32,20	26,52 42	18,52	9,53 27	campanha assegurada em	80	
Mira	1,00	Corte Brique	Mira	128,97	0,83 51	0,66	0,01 1	campanha assegurada em	67	
	70,00	Santa Clara	Mira	115,90	259,28 53	12,38	10,99 16	campanha assegurada em	33	

***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
Julho 2019

3
3
2
3

11

RH7 (Guadiana)

(dados de 28/6 e 5/7/2019)

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)	Volume consumido (hm ³) (%)				
Abrilongo-Xévara	15,00	Abrilongo	Guadiana	246,25	7,27 37	6,27	- -	campanha assegurada em	-	sem rede coletiva de rega	
Caia	40,00	Caia	Guadiana	220,58	49,00 24	33,90	13,70 34	campanha assegurada em	100		
EFMA	184,60	Alqueva	Guadiana	146,55	3.073,07 74	2.073,07	141,46 77	campanha assegurada em	100		
Lucefecit	5,00	Lucefecit	Guadiana	175,80	2,80 27	2,20	2,35 47	campanha assegurada em	91		
Sotavento Algarvio	19,00	Beliche	Guadiana	41,45	22,64 47	22,24	1,57 8	campanha assegurada em	100		
	35,00	Odeleite	Guadiana	41,52	71,50 55	58,50	4,46 13	campanha assegurada em	100		
Vigia	7,50	Vigia	Guadiana	214,08	2,71 16	0,93	1,43 19	campanha assegurada em	32		

***Níveis de contingência:**

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

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

Total
Julho 2019

5
0
1
0
6

Previsão da campanha de rega 2019

RH8 (Ribeiras do Algarve)

(dados de 28/6 e 5/7/2019)

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)	Volume consumido (hm ³) (%)				
Alvor	3,26	Bravura	Odeáxere	76,37	17,18 49	14,62	1,77 54	campanha assegurada em	100		
Silves, Lagoa e Portimão	15,00	Arade (Silves)	Arade	52,86	15,92 56	14,28	4,46 30	campanha assegurada em	100		

*Níveis de contingência:

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

Total

Julho 2019

2

0

0

0

2

COMISSÃO DE GESTÃO DE ALBUFEIRAS

SUB COMISSÃO REGIONAL DA ZONA SUL

Reunião de 16 de julho 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/>