



Governo dos Açores



## ANEXO I

### Ocorrências

O presente anexo constitui a listagem dos formulários com ocorrências, ordenados por bacia hidrográfica e freguesia, com indicação da prioridade de intervenção e tipos de entidades responsáveis pela resolução.

São apresentados dados das bacias hidrográficas, conforme constantes do Plano de Gestão da Região Hidrográfica Açores.

# ANEXO I - Relatórios com ocorrências

2023

## Faial

### HORTA

FAA4

(bacias agregadas)

PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
--------	---------	---------	---------	--------	-------------



Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/044	Castelo Branco	Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s)

## Flores

### SANTA CRUZ DAS FLORES

FLB10

Rib. da Fazenda

PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
--------	---------	---------	---------	--------	-------------



Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/143	Santa Cruz	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

## Graciosa

### SANTA CRUZ DA GRACIOSA

GRB8

(nome desconhecido)

PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
--------	---------	---------	---------	--------	-------------



Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/135	Vila da Praia	Pouco grave	Pouco urgente	Rede Viária

## Pico

### LAJES DO PICO

## Pico

### LAJES DO PICO

PIA5 (bacias agregadas)		PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)					Risco Cheia
		5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	
Relatório	Freguesia	Gravidade		Prioridade		Responsabilidade	
RERA/2023/032	Lajes do Pico	Pouco grave		Médio		Proprietário(s) e Município	
RERA/2023/015	Lajes do Pico	Grave		Urgente		SRAAC	
RERA/2023/015	Lajes do Pico	Médio		Médio		SRAAC	

PIA21 (bacias agregadas)		PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)					Risco Cheia
		5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	
Relatório	Freguesia	Gravidade		Prioridade		Responsabilidade	
RERA/2023/002	Ribeiras	Médio		Médio		SRAAC	
RERA/2023/002	Ribeiras	Médio		Pouco urgente		SRAAC	

PIA7 (bacias agregadas)		PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)					Risco Cheia
		5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	
Relatório	Freguesia	Gravidade		Prioridade		Responsabilidade	
RERA/2023/142	Ribeiras	Pouco grave		Pouco urgente		SRAAC	
RERA/2023/003	Ribeiras	Médio		Médio		SRAAC	

PIB12 Rib. das Mancilhas		PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)					Risco Cheia
		5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	
		7,00	9,20	12,10	14,30	16,60	Moderado
Relatório	Freguesia	Gravidade		Prioridade		Responsabilidade	
RERA/2023/016	Ribeiras	Muito Grave		Urgente		Município e SRAAC	
RERA/2023/013	Ribeiras	Médio		Médio		Município	
RERA/2023/013	Ribeiras	Médio		Médio		SRAAC	

## Pico

### LAJES DO PICO

#### PIB13

Rib. das Velhas\Grutão

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
12,80	16,80	22,20	26,30	30,70

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/195	Ribeiras	Grave	Urgente	Município

### SÃO ROQUE DO PICO

#### PIA28

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an

Risco Cheia

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/005	Santo Amaro	Médio	Médio	Município
RERA/2023/008	Santo Amaro	Médio	Médio	SRAAC
RERA/2023/006	Santo Amaro	Grave	Urgente	Município e SRAAC
RERA/2023/007	Santo Amaro	Grave	Urgente	SRAAC

#### PIA29

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an

Risco Cheia

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/009	Santo Amaro	Médio	Médio	SRAAC

#### PIB6

Rib. de Dentro

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
39,50	51,50	67,80	80,40	93,60

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/004	São Roque do Pico	Grave	Urgente	Proprietário(s) e SRAAC

## Santa Maria

### VILA DO PORTO

## Santa Maria

### VILA DO PORTO

#### MAA13

(bacias agregadas)

PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 an

Risco Cheia

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/001

Santo Espírito

Grave

Urgente

SRAAC

#### MAB12

Rib. do Engenho

PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 an

Risco Cheia

12,20 15,30 19,70 23,00 26,50

Reduzido

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/010

São Pedro

Grave

Urgente

Proprietário(s) e SRAAC

## São Jorge

### VELAS

#### JOA5

(bacias agregadas)

PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 an

Risco Cheia

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/011

Norte Grande

Grave

Urgente

Proprietário(s), Município e SRAAC

#### JOA1

(bacias agregadas)

PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 an

Risco Cheia

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/012

Rosais

Médio

Médio

Proprietário(s) e SRAAC

## São Miguel

### LAGOA

## São Miguel

### LAGOA

#### MIB79

Grota do Porto

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
13,50	17,10	21,90	25,60	29,40

Risco Cheia  
Reduzido

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/014	Cabouco	Médio	Médio	Município
RERA/2023/014	Cabouco	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIB76

Rib. das Barreiras

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
10,30	13,00	16,60	19,40	22,20

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/045	Ribeira Chã	Pouco grave	Pouco urgente	Município e SRAAC

#### MIB77

Ribeira Chã

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
20,60	26,00	33,20	38,70	44,40

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/043	Ribeira Chã	Médio	Médio	Município

#### MIB30

Grota do João Luís

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
4,60	5,90	7,60	8,90	10,30

Risco Cheia  
Reduzido

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/017	Santa Cruz	Pouco grave	Pouco urgente	Município

#### MIB48

Ribeira Seca

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
6,30	8,00	10,30	12,00	13,90

Risco Cheia  
Reduzido

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/021	Santa Cruz	Pouco grave	Pouco urgente	Município

## São Miguel

### LAGOA

#### MIB28

Grota das Pedras

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
2,70	3,40	4,40	5,10	5,90

Risco Cheia  
Reduzido

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/022	Vila de Água de Pau	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIB29

(nome desconhecido)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
3,40	4,30	5,60	6,50	7,50

Risco Cheia  
Reduzido

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/023	Vila de Água de Pau	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/023	Vila de Água de Pau	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIB78

Ribeira Santiago/Ferreiro

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
18,30	23,30	30,00	35,20	40,70

Risco Cheia  
Elevado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/042	Vila de Água de Pau	Médio	Médio	Município e SRAAC
RERA/2023/024	Vila de Água de Pau	Médio	Médio	Município
RERA/2023/024	Vila de Água de Pau	Pouco grave	Pouco urgente	Município
RERA/2023/042	Vila de Água de Pau	Médio	Médio	Município e SRAAC
RERA/2023/024	Vila de Água de Pau	Médio	Médio	Município

### NORDESTE

#### MIB110

Ribeira da Achada

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
24,60	30,70	38,70	44,90	51,10

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/112	Achada	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

## São Miguel

### NORDESTE

#### MIB67

Ribeira dos Caldeirões

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
59,90	75,30	95,40	110,70	126,40

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/069	Achada	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/077	Achada	Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s)
RERA/2023/111	Achada	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/076	Achada	Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC

#### MIA29

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
8,30	10,50	13,40	15,70	18,00

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/096	Achadinha			(não atribuído)

#### MIB67

Ribeira dos Caldeirões

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
59,90	75,30	95,40	110,70	126,40

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/117	Achadinha	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIB68

Ribeira do Cachaço

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
20,00	25,10	31,80	36,90	42,10

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/087	Achadinha			(não atribuído)
RERA/2023/118	Achadinha	Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC

#### MIA33

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
9,40	11,70	14,80	17,10	19,50

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/073	Algarvia	Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC

## São Miguel

### NORDESTE

RERA/2023/075	Algarvia	Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC			
<b>MIB59</b>		<b>PGRH-Acores</b> Caudal Ponta de Cheia (m3/s)					
Ribeira da Mulher		5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
		34,40	43,00	54,30	63,00	71,70	Elevado
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade			
RERA/2023/113	Algarvia	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC			
<b>MIA37</b>		<b>PGRH-Acores</b> Caudal Ponta de Cheia (m3/s)					
(bacias agregadas)		5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
		11,50	14,30	18,00	20,80	23,70	Moderado
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade			
RERA/2023/072	Lomba da Fazenda	Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC			
<b>MIB109</b>		<b>PGRH-Acores</b> Caudal Ponta de Cheia (m3/s)					
Rib. de João de Herodes		5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
		20,30	25,30	32,00	37,10	42,20	Moderado
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade			
RERA/2023/082	Lomba da Fazenda	Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC			
<b>MIB63</b>		<b>PGRH-Acores</b> Caudal Ponta de Cheia (m3/s)					
Grota da Giesta		5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
		14,00	17,50	22,10	25,70	29,20	Moderado
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade			
RERA/2023/051	Lomba da Fazenda	Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC			
<b>MIB64</b>		<b>PGRH-Acores</b> Caudal Ponta de Cheia (m3/s)					
Rib. do Araiado		5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
		23,60	29,50	37,30	43,20	49,20	Moderado
Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade			
RERA/2023/052	Lomba da Fazenda	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC			
RERA/2023/071	Lomba da Fazenda					Proprietário(s) e SRAAC	

## São Miguel

### NORDESTE

#### MIA40

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 an



Risco Cheia



Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/050

Nordeste

Pouco grave

Pouco urgente

SRAAC

#### MIB65

Grota da Cancela

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 an



Risco Cheia



Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/047

Nordeste

Pouco grave

Pouco urgente

SRAAC

RERA/2023/048

Nordeste

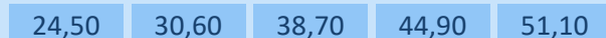
Município

#### MIB66

(nome desconhecido)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 an



Risco Cheia



Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/049

Nordeste

Pouco grave

Pouco urgente

SRAAC

#### MIB69

Rib. dos Moinhos

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 an



Risco Cheia



Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/081

Nordeste

SRAAC

#### MIA27

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 an



Risco Cheia



Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/084

Salga

Pouco grave

Pouco urgente

Proprietário(s) e SRAAC

## São Miguel

### NORDESTE

#### MIB106

Ribeira das Coelhas

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
30,90	38,70	49,10	57,00	65,00	Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/119

Salga

Pouco grave

Pouco urgente

Proprietário(s) e SRAAC

#### MIB93

Ribeira da Salga

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
43,10	54,00	68,30	79,30	90,40	Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/086

Salga

Pouco grave

Pouco urgente

SRAAC

#### MIA32

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
4,40	5,50	7,10	8,30	9,50	Elevado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/074

Santana

Pouco grave

Proprietário(s) e SRAAC

#### MIB58

Ribeira do Folhado

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
18,30	22,90	28,80	33,40	38,00	Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/116

Santana

Pouco grave

Pouco urgente

SRAAC

#### MIA34

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/078

Santo António de  
Nordestinho

(não atribuído)

## São Miguel

### NORDESTE

#### MIB60

Rib. Despe-tequetesuas

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
47,20	59,10	74,60	86,60	98,70

Risco Cheia  
Elevado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/115	Santo António de Nordestinho	Pouco grave		SRAAC

#### MIB61

Rib. de Sto. António

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
42,70	53,40	67,50	78,30	89,30

Risco Cheia  
Elevado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/114	Santo António de Nordestinho	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIA35

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
7,30	9,10	11,60	13,40	15,30

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/079	São Pedro de Nordestinho			(não atribuído)

#### MIB61

Rib. de Sto. António

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
42,70	53,40	67,50	78,30	89,30

Risco Cheia  
Elevado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/080	São Pedro de Nordestinho			(não atribuído)
RERA/2023/070	São Pedro de Nordestinho	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIB62

Ribeira de Água

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
28,70	35,80	45,20	52,50	59,80

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/083	São Pedro de Nordestinho	Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC

## São Miguel

### PONTA DELGADA

#### MIB41

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
4,70	5,70	7,20	8,40	9,50	Reduzido

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/065	Candelária	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIB81

Ribeira do Ferreira

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
6,40	7,90	9,90	11,50	13,10	Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/060	Candelária	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIB38

(nome desconhecido)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
9,70	12,00	15,00	17,30	19,60	Reduzido

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/068	Feteiras	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIB47

Grota das Camarinhas

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
9,20	11,30	14,20	16,40	18,70	Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/058	Ginetes	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIA95

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/041	Mosteiros	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

## São Miguel

### PONTA DELGADA

#### MIA107

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
3,50	4,30	5,40	6,30	7,20

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/145	Santo António	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIB6

Grota da Pipa

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
1,50	1,80	2,30	2,70	3,10

Risco Cheia  
Reduzido

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/147	Santo António	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIB7

Grota da Sardinha/Lugar

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
12,20	15,10	18,80	21,70	24,70

Risco Cheia  
Reduzido

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/149	Santo António	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/148	Santo António	Grave	Muito Urgente	(não atribuído)
RERA/2023/148	Santo António	Médio	Médio	SRAAC
RERA/2023/149	Santo António	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIB86

Ribeira da Grancha

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
2,40	3,00	3,80	4,40	5,00

Risco Cheia  
Reduzido

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/144	Santo António	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIE1

Sete Cidades- Azul

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
51,40	63,20	78,80	90,80	103,10

Risco Cheia  
Reduzido

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/105	Sete Cidades	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/103	Sete Cidades	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

## São Miguel

### PONTA DELGADA

RERA/2023/103      Sete Cidades      Pouco grave      Pouco urgente      SRAAC

#### MIB13

Grota do Morro

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
6,60	8,20	10,30	11,90	10,50	Reduzido

Relatório      Freguesia      Gravidade      Prioridade      Responsabilidade

RERA/2023/153      Vila das Capelas      Pouco grave      Pouco urgente      SRAAC

### RIBEIRA GRANDE

#### MIB57

(nome desconhecido)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
4,10	5,10	6,50	7,60	8,70	Elevado

Relatório      Freguesia      Gravidade      Prioridade      Responsabilidade

RERA/2023/090      Fenais da Ajuda      (não atribuído)

#### MIB92

Ribeira Mato da Cruz

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
34,10	42,70	54,00	62,60	71,40	Elevado

Relatório      Freguesia      Gravidade      Prioridade      Responsabilidade

RERA/2023/089      Fenais da Ajuda      Pouco grave      SRAAC

#### MIB103

Rib. do Preto

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
10,90	13,70	17,30	20,20	23,00	Moderado

Relatório      Freguesia      Gravidade      Prioridade      Responsabilidade

RERA/2023/110      Lomba da Maia      Pouco grave      Pouco urgente      Proprietário(s) e SRAAC

#### MIB105

Rib. da Tranca

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
41,20	51,60	65,10	75,30	85,70	Moderado

Relatório      Freguesia      Gravidade      Prioridade      Responsabilidade

RERA/2023/109      Lomba da Maia      Pouco grave      Pouco urgente      SRAAC

RERA/2023/108      Lomba da Maia      Pouco grave      SRAAC

## São Miguel

### RIBEIRA GRANDE

#### MIB90

Rib. do Salto

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
25,50	32,00	40,50	46,90	53,50

Risco Cheia  
Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/107

Lomba da Maia

Pouco grave

Pouco urgente

Proprietário(s) e SRAAC

#### MIB91

Rib. Funda

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
36,30	45,60	57,80	67,10	76,60

Risco Cheia  
Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/106

Lomba da Maia

Pouco grave

Pouco urgente

SRAAC

#### MIB92

Ribeira Mato da Cruz

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
34,10	42,70	54,00	62,60	71,40

Risco Cheia  
Elevado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/088

Lomba de São Pedro

Pouco grave

Pouco urgente

Proprietário(s) e SRAAC

#### MIB93

Ribeira da Salga

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
43,10	54,00	68,30	79,30	90,40

Risco Cheia  
Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/085

Lomba de São Pedro

Pouco grave

Pouco urgente

Proprietário(s) e SRAAC

#### MIB98

Ribeira Seca

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
27,00	34,20	43,90	51,40	59,20

Risco Cheia  
Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/140

Santa Bárbara

Pouco grave

Pouco urgente

SRAAC

### VILA DA POVOAÇÃO

## São Miguel

### VILA DA POVOAÇÃO

#### MIB112

Rib. do Faial da Terra

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
98,60	123,10	155,10	179,70	204,50

Risco Cheia  
Elevado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/092	Faial da Terra	Médio	Médio	Proprietário(s)
RERA/2023/092	Faial da Terra	Pouco grave	Pouco urgente	Município e SRAAC

#### MIA50

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an

Risco Cheia

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/134	Furnas	Médio	Médio	Rede Viária
RERA/2023/134	Furnas	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/102	Furnas	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/134	Furnas	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIA50

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an

Risco Cheia

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/133	Ribeira Quente	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/133	Ribeira Quente	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

### VILA FRANCA DO CAMPO

#### MIA64

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an

Risco Cheia

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/053	Água de Alto	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/053	Água de Alto	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

## São Miguel

### VILA FRANCA DO CAMPO

#### MIB26

Rib. de Água de Alto

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
29,50	37,20	47,30	55,10	63,10	Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/056

Água de Alto

Pouco grave

Pouco urgente

Município

#### MIB27

Grota do Barro

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
11,10	14,00	17,80	20,80	23,80	Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/055

Água de Alto

Pouco grave

Pouco urgente

Município

#### MIB74

Rib. da Praia

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
32,60	41,00	52,10	60,70	69,40	Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/054

Água de Alto

Médio

Médio

(não atribuído)

#### MIB75

Rib. das Três Voltas

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
16,70	21,00	26,70	31,20	35,70	Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/046

Água de Alto

Pouco grave

Pouco urgente

SRAAC

#### MIA51

(bacias agregadas)

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/018

Ponta Garça

Médio

Pouco urgente

SRAAC

## São Miguel

### VILA FRANCA DO CAMPO

#### MIA52

(bacias agregadas)

##### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 an



Risco Cheia



Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/029

Ponta Garça

Pouco grave

Pouco urgente

Proprietário(s)

#### MIB101

Rib. Grande

##### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 an



Risco Cheia



Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/037

Ponta Garça

Pouco grave

Pouco urgente

(não atribuído)

#### MIB72

Ribeira da Vila

##### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 an



Risco Cheia



Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/061

Ponta Garça

Pouco grave

Pouco urgente

SRAAC

#### MIB94

Rib. da Grancha

##### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 an



Risco Cheia



Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/025

Ponta Garça

Pouco grave

Pouco urgente

SRAAC

RERA/2023/027

Ponta Garça

Médio

Médio

SRAAC

RERA/2023/027

Ponta Garça

Pouco grave

Pouco urgente

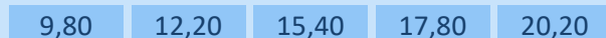
SRAAC

#### MIB95

Rib. das Patas

##### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos 10 anos 25 anos 50 anos 100 an



Risco Cheia



Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/040

Ponta Garça

Pouco grave

Pouco urgente

(não atribuído)

RERA/2023/040

Ponta Garça

Pouco grave

Pouco urgente

(não atribuído)

RERA/2023/040

Ponta Garça

Pouco grave

Pouco urgente

(não atribuído)

## São Miguel

### VILA FRANCA DO CAMPO

#### MIB97

Ribeira das Tainhas

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
39,20	49,10	62,10	71,90	81,90	Elevado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/097	Ribeira das Tainhas	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/097	Ribeira das Tainhas	Médio	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/097	Ribeira das Tainhas	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIB115

Rib. Seca

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
46,80	58,80	74,50	86,50	98,70	Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/101	Ribeira Seca	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/101	Ribeira Seca	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/101	Ribeira Seca	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/099	Ribeira Seca	Médio		Município e SRAAC
RERA/2023/099	Ribeira Seca	Médio	Médio	Município e SRAAC
RERA/2023/099	Ribeira Seca	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/099	Ribeira Seca	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC
RERA/2023/099	Ribeira Seca	Pouco grave	Pouco urgente	SRAAC

#### MIB24

Rib. da Mãe de Água

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
15,10	19,10	24,30	28,30	32,40	Elevado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/057	São Miguel (Vila Franca do Campo)	Pouco grave	Pouco urgente	Município

## Terceira

### ANGRA DO HEROÍSMO

## Terceira

### ANGRA DO HEROÍSMO

#### TEB24

Rib. da Lapa

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
24,00	31,60	41,90	49,80	58,10

Risco Cheia  
Reduzido

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/183	Altares	Médio	Médio	Proprietário(s) e SRAAC
RERA/2023/183	Altares	Médio	Médio	Proprietário(s) e SRAAC

#### TEB22

Ribeira das Nove

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
14,00	18,60	24,90	29,70	35,00

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/203	Santa Bárbara	Grave	Urgente	Rede Viária

#### TEB34

Rib. da Canada Praia

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
6,70	8,90	11,90	14,30	16,80

Risco Cheia  
Reduzido

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/209	Santa Bárbara	Médio	Médio	Proprietário(s)

#### TEB12

Rib. das Catorze

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
6,10	8,20	11,10	13,30	15,70

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/196	Serreta	Médio	Médio	Proprietário(s) e SRAAC

### PRAIA DA VITÓRIA

#### TEB6

Rib. da Aqualva

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an
19,80	27,40	37,70	45,70	54,10

Risco Cheia  
Moderado

Relatório	Freguesia	Gravidade	Prioridade	Responsabilidade
RERA/2023/176	Aqualva	Pouco grave	Pouco urgente	Proprietário(s) e SRAAC

## Terceira

### PRAIA DA VITÓRIA

#### TEB10

Rib. Belo Jardim

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
7,00	9,20	12,40	14,80	17,40	Reduzido

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/165

Santa Cruz (Praia da Vitória)

Médio

Médio

Proprietário(s) e SRAAC

#### TEB29

Rib. de Sto. Antão

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
11,80	16,30	22,40	27,20	32,20	Moderado

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/166

Santa Cruz (Praia da Vitória)

Pouco grave

Pouco urgente

Proprietário(s) e SRAAC

#### TEB25

Rib. das Pedras

#### PGRH-Acores Caudal Ponta de Cheia (m3/s)

5 anos	10 anos	25 anos	50 anos	100 an	Risco Cheia
26,10	35,70	48,80	58,90	69,30	Reduzido

Relatório

Freguesia

Gravidade

Prioridade

Responsabilidade

RERA/2023/218

Vila Nova

Médio

Médio

Proprietário(s) e SRAAC