

Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 1

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000

0 0.25 0.5 km

Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3		
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26			
	27	28	29			

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

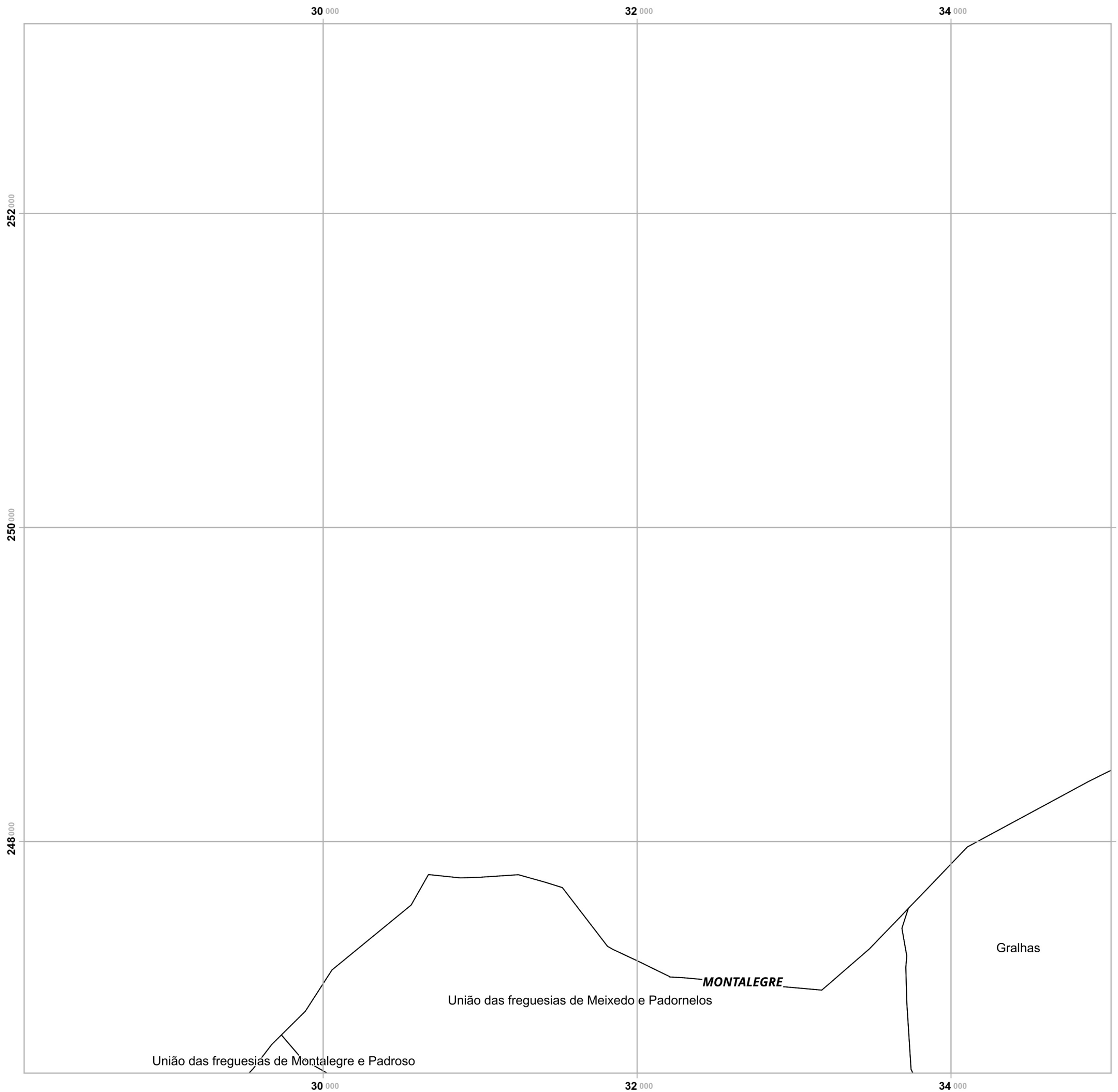
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 2

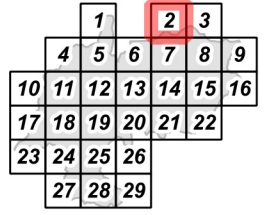
Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22



Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

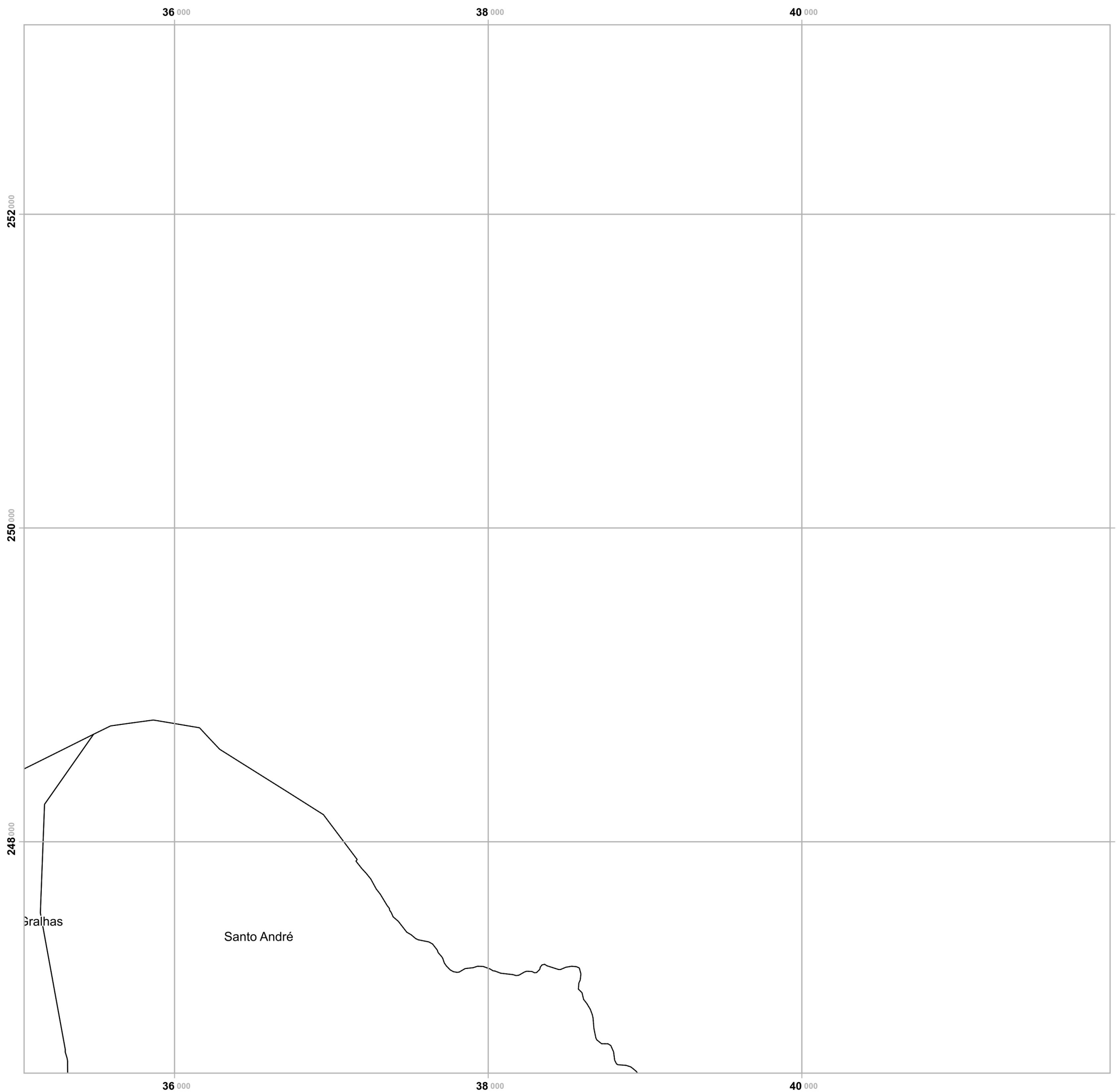
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 3

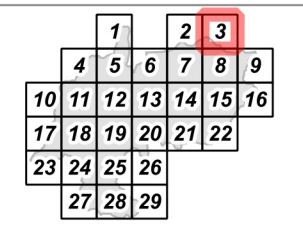
Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22



Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:

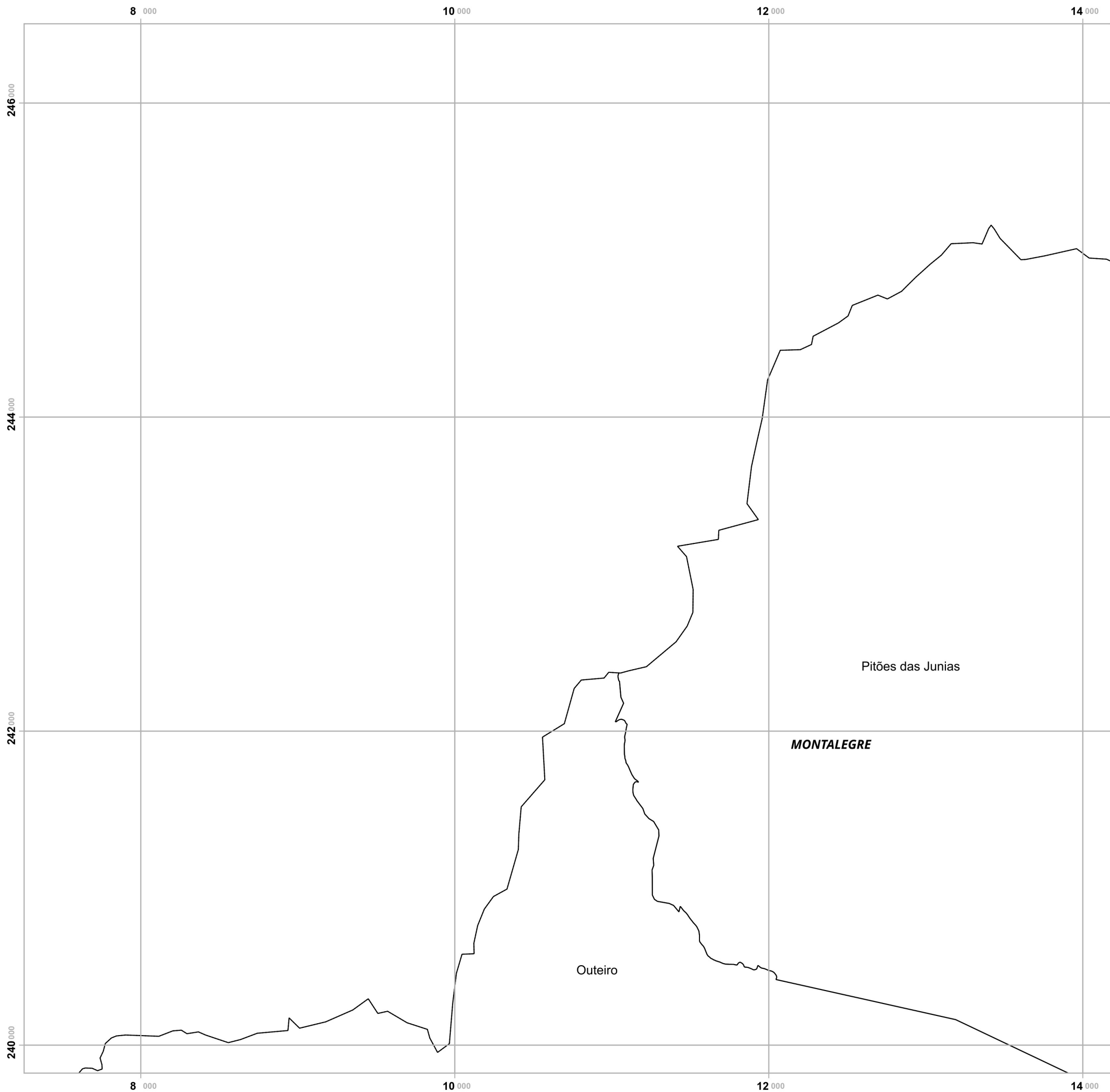


Legenda

- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras
- Limites administrativos**
- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 4

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3	
	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15
17	18	19	20	21	22
23	24	25	26		
	27	28	29		

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

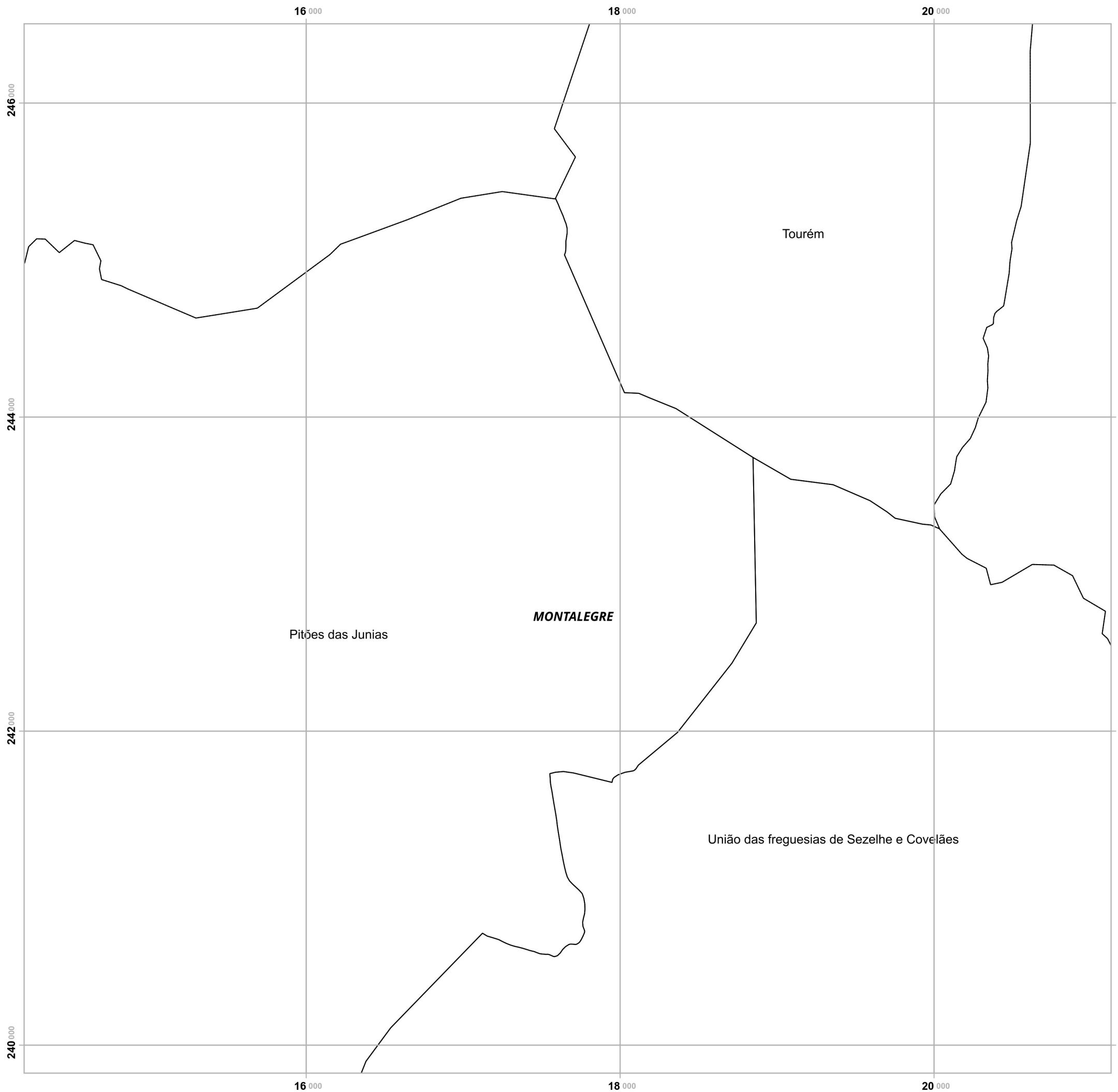
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 5

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3		
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26			
	27	28	29			

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:

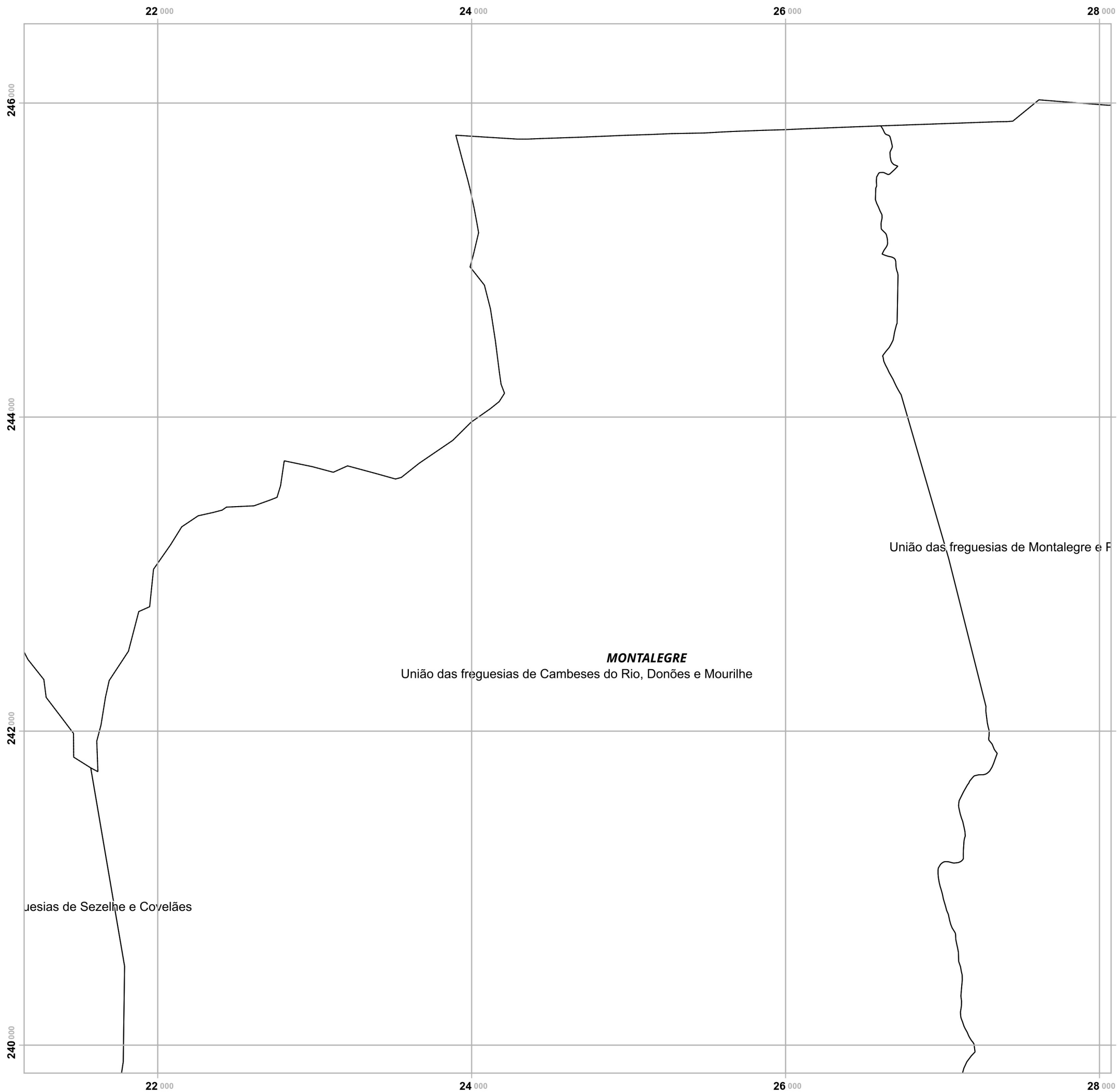


Legenda

- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras
- Limites administrativos**
 - ▭ Limite das freguesias
 - ▭ Montalegre
 - ▭ Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 6

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3	
4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	
		27	28	29	

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras
- Limites administrativos**
 - Limite das freguesias
 - Montalegre
 - Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 7

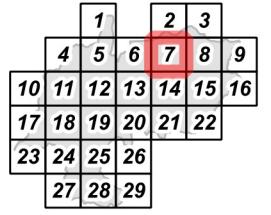
Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22



Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 8

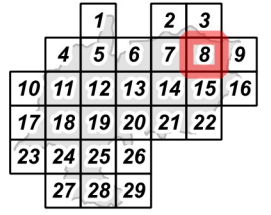
Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22



Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

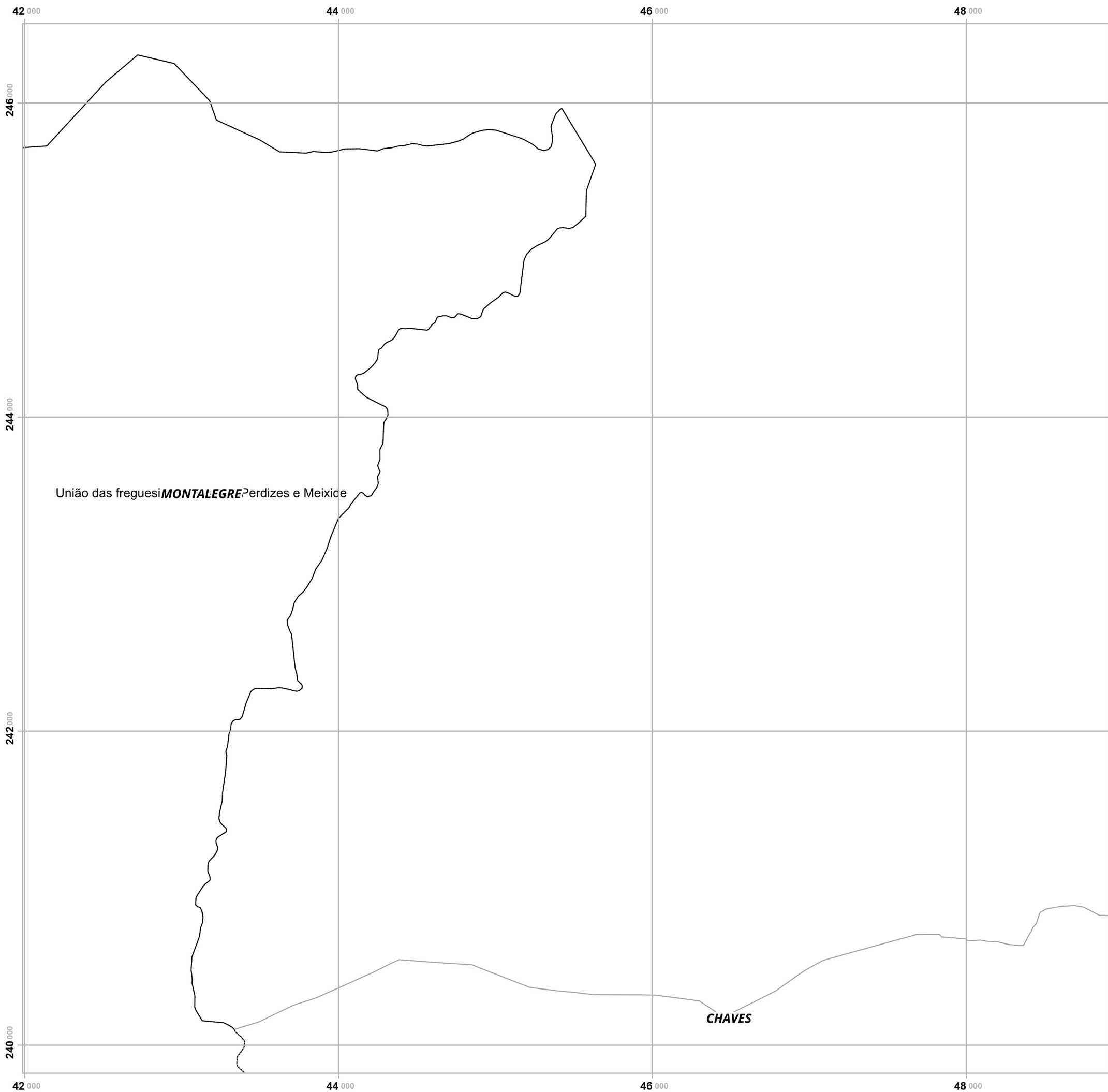
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 9

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000

0 0.25 0.5 km

Sistema de Referência:
ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3	
	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15
17	18	19	20	21	22
23	24	25	26		
	27	28	29		

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

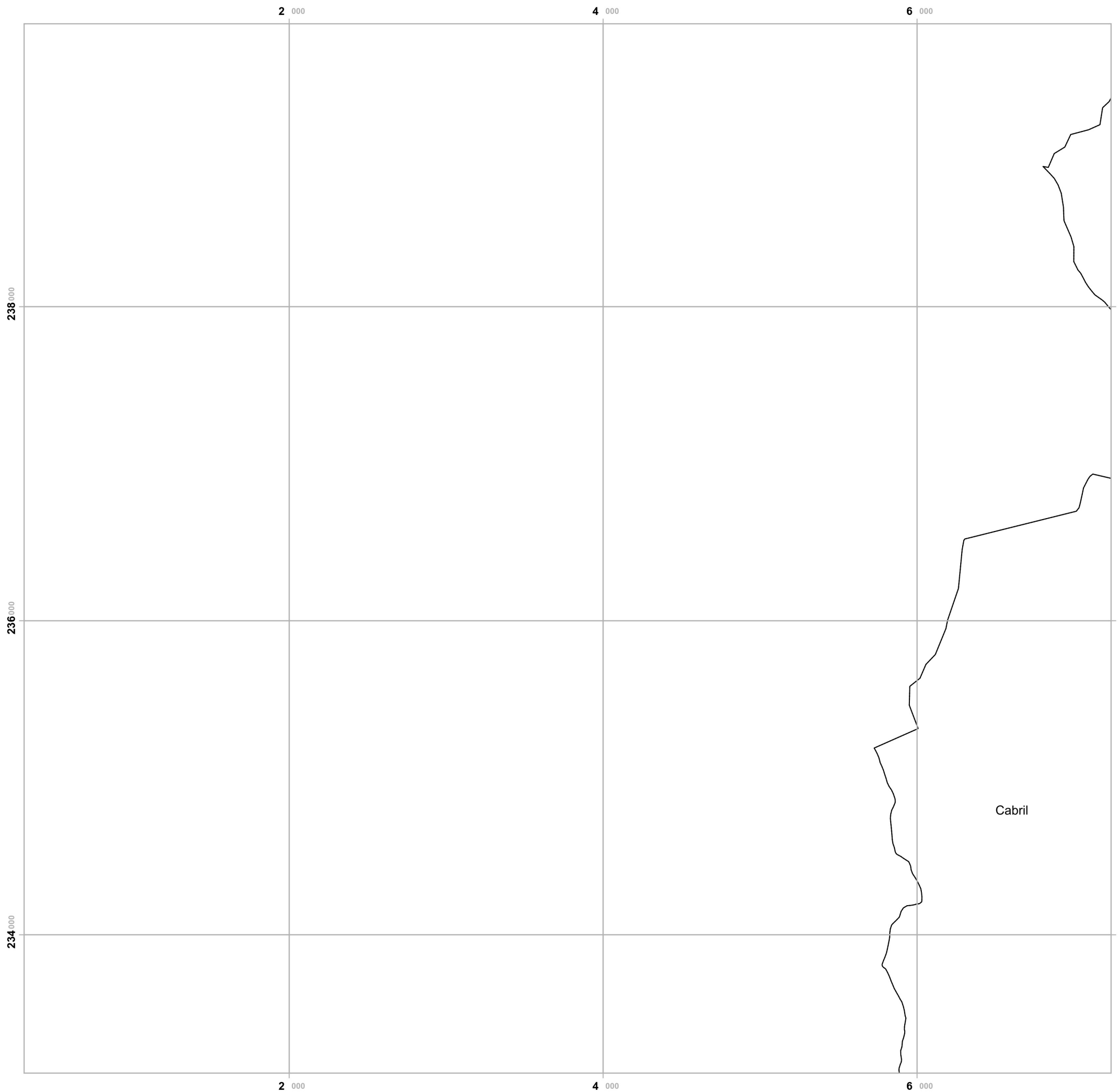
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 10

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000

0 0.25 0.5 km

Sistema de Referência:
ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1				
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26			
	27	28	29			

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

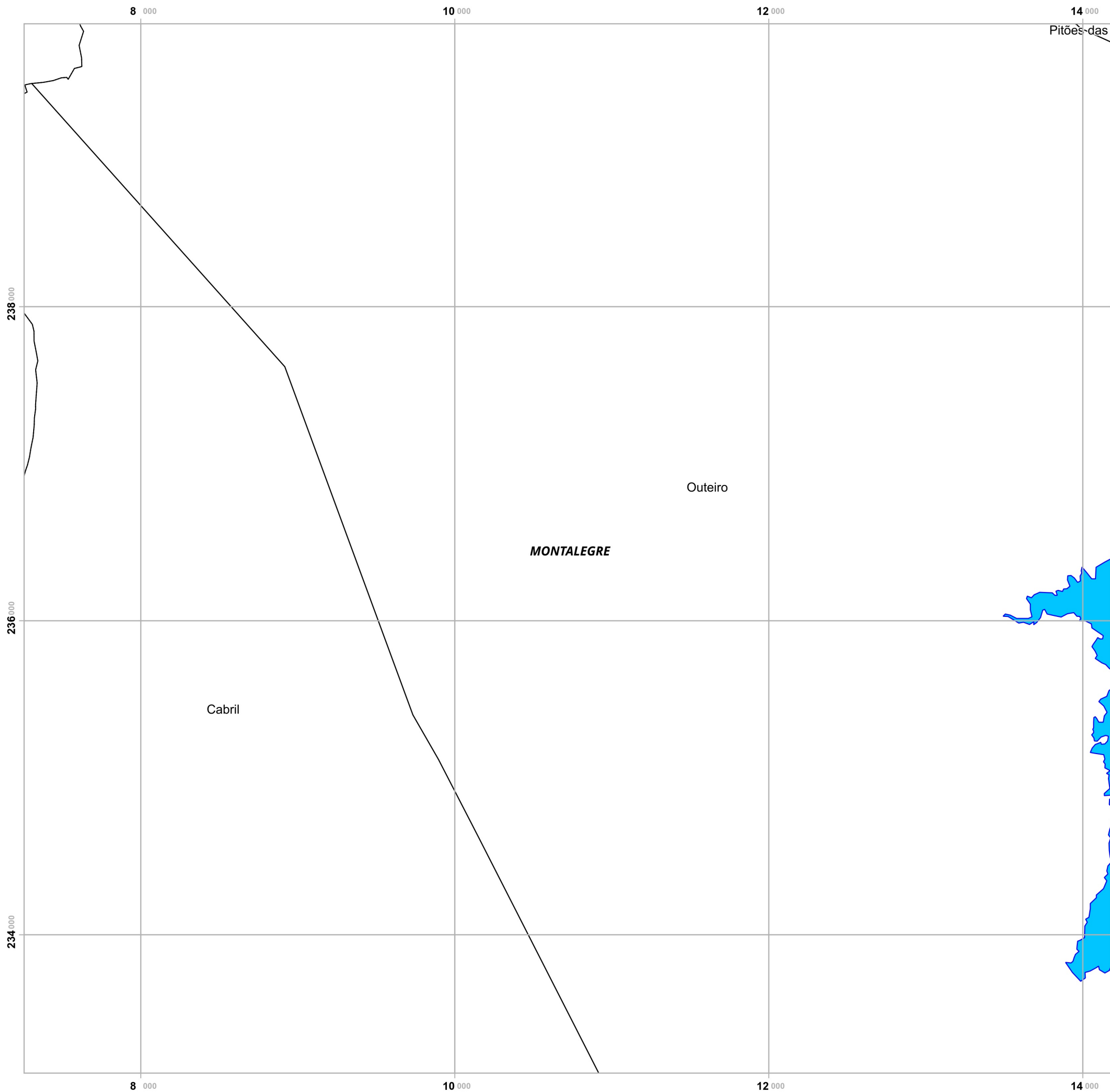
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:



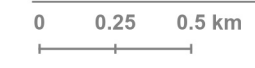


Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 11

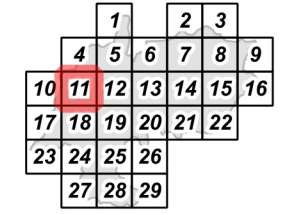
Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22



Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

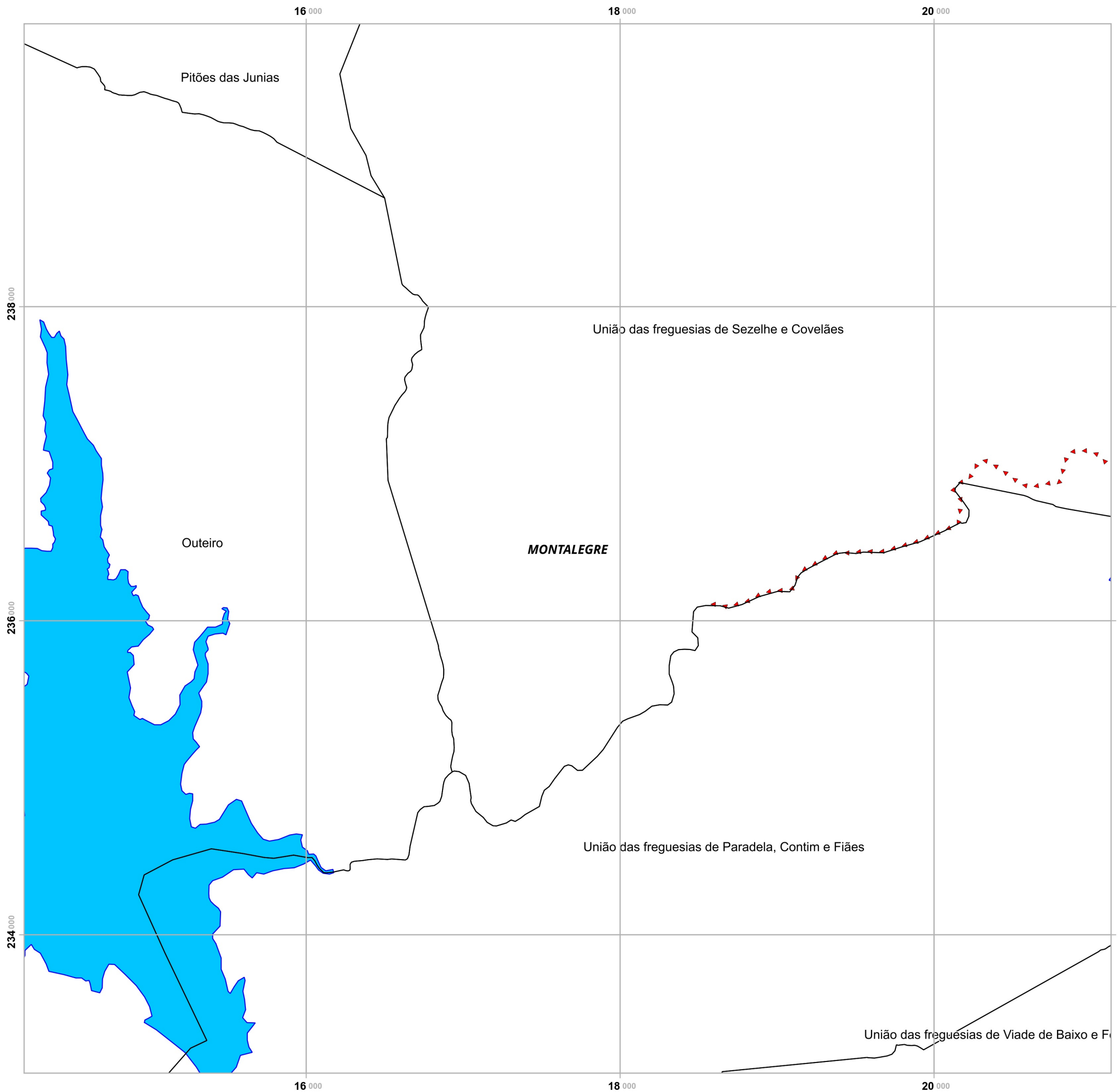
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 12

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3		
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26			
	27	28	29			

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:

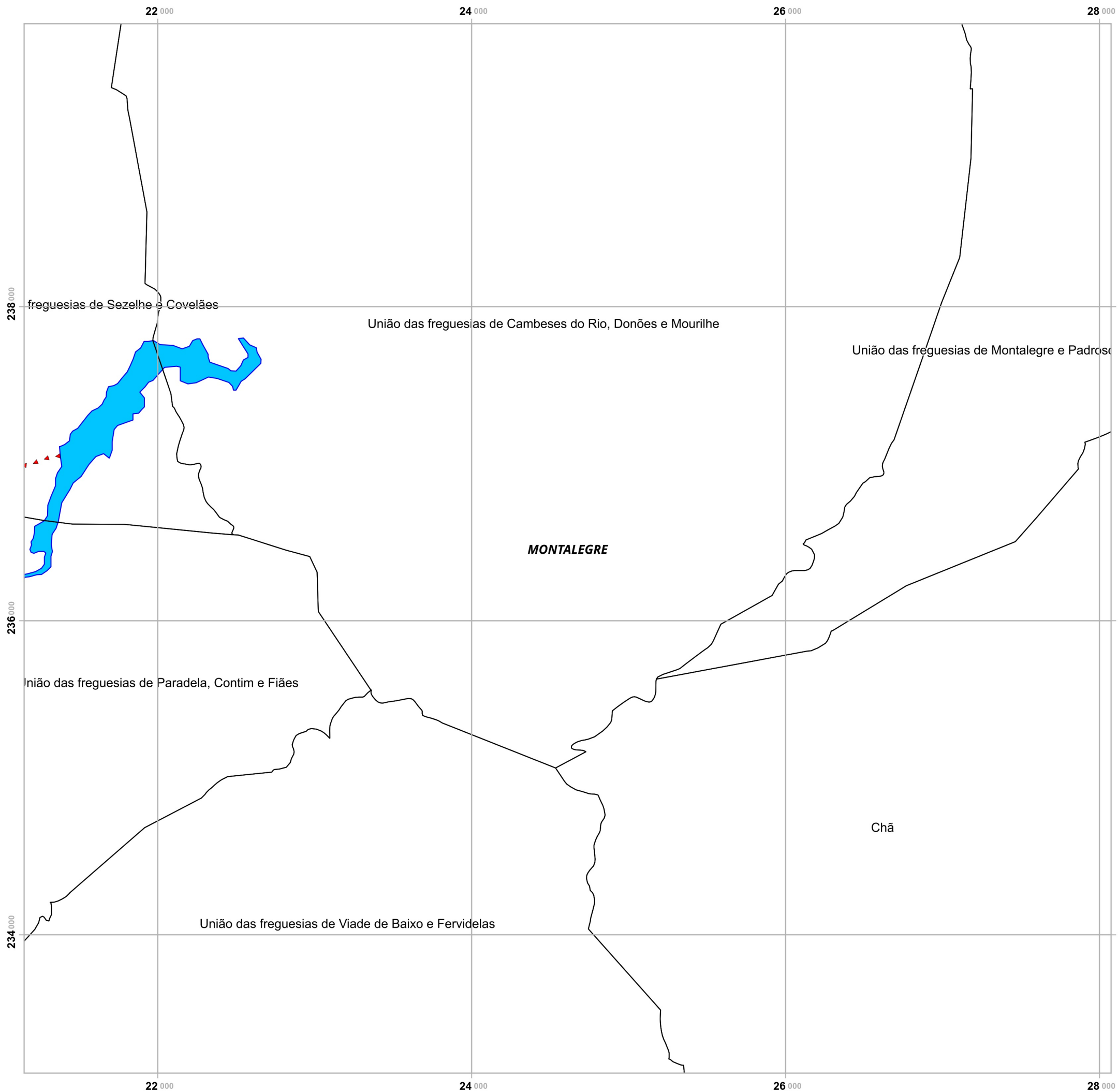


Legenda

- Direção da onda de cheia
- Albufeiras
- Limites administrativos**
 - Limite das freguesias
 - Montalegre
 - Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 13

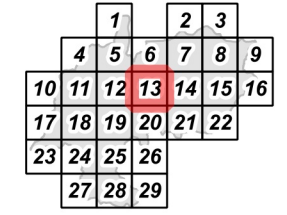
Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22



Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

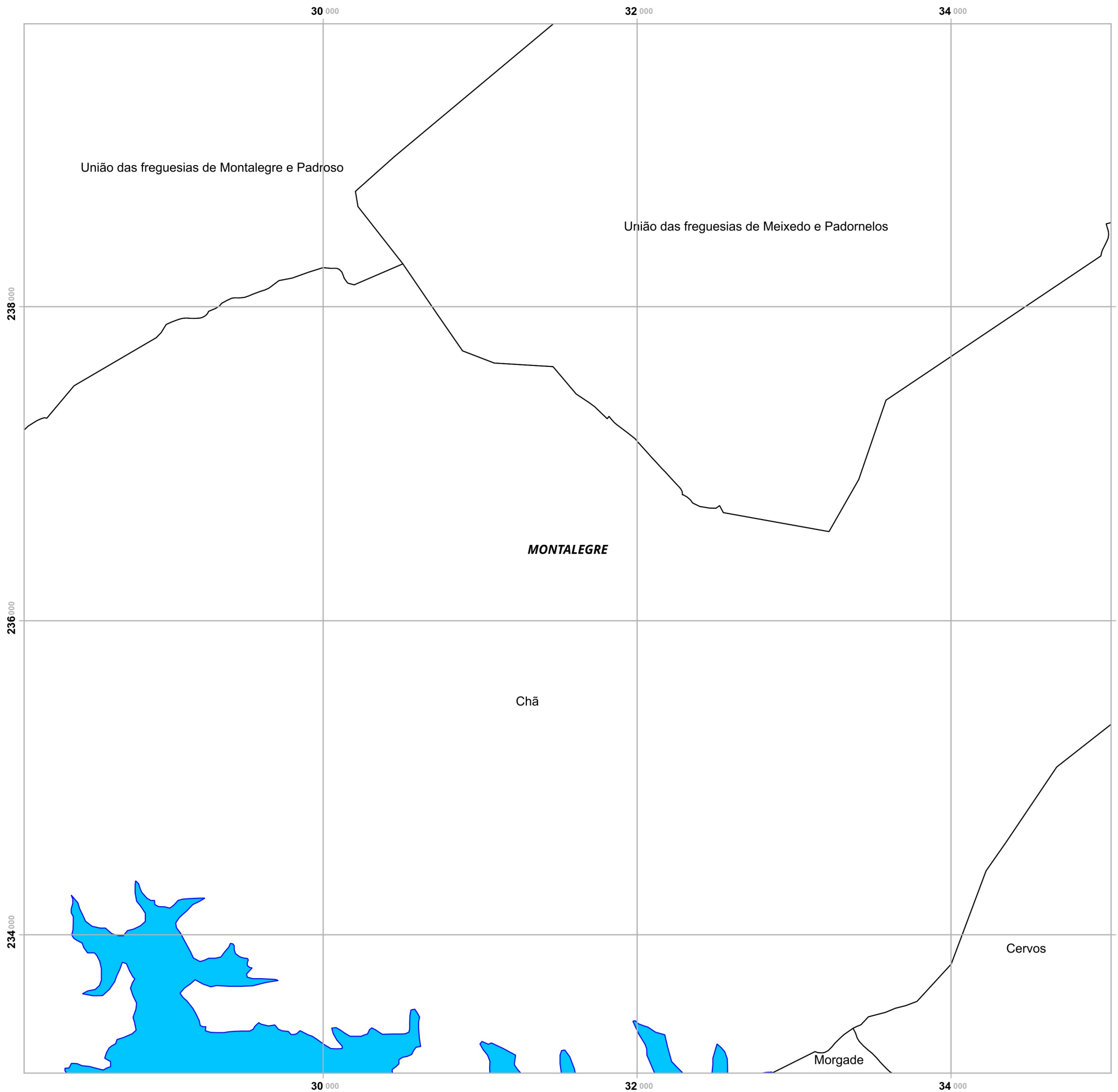
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- - - Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 14

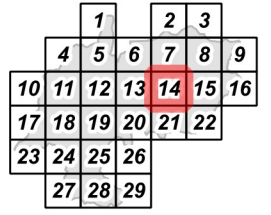
Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22



Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:



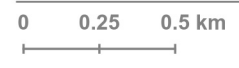


Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 15

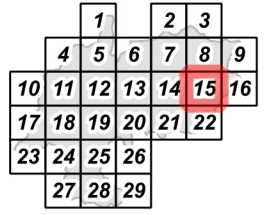
Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22



Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

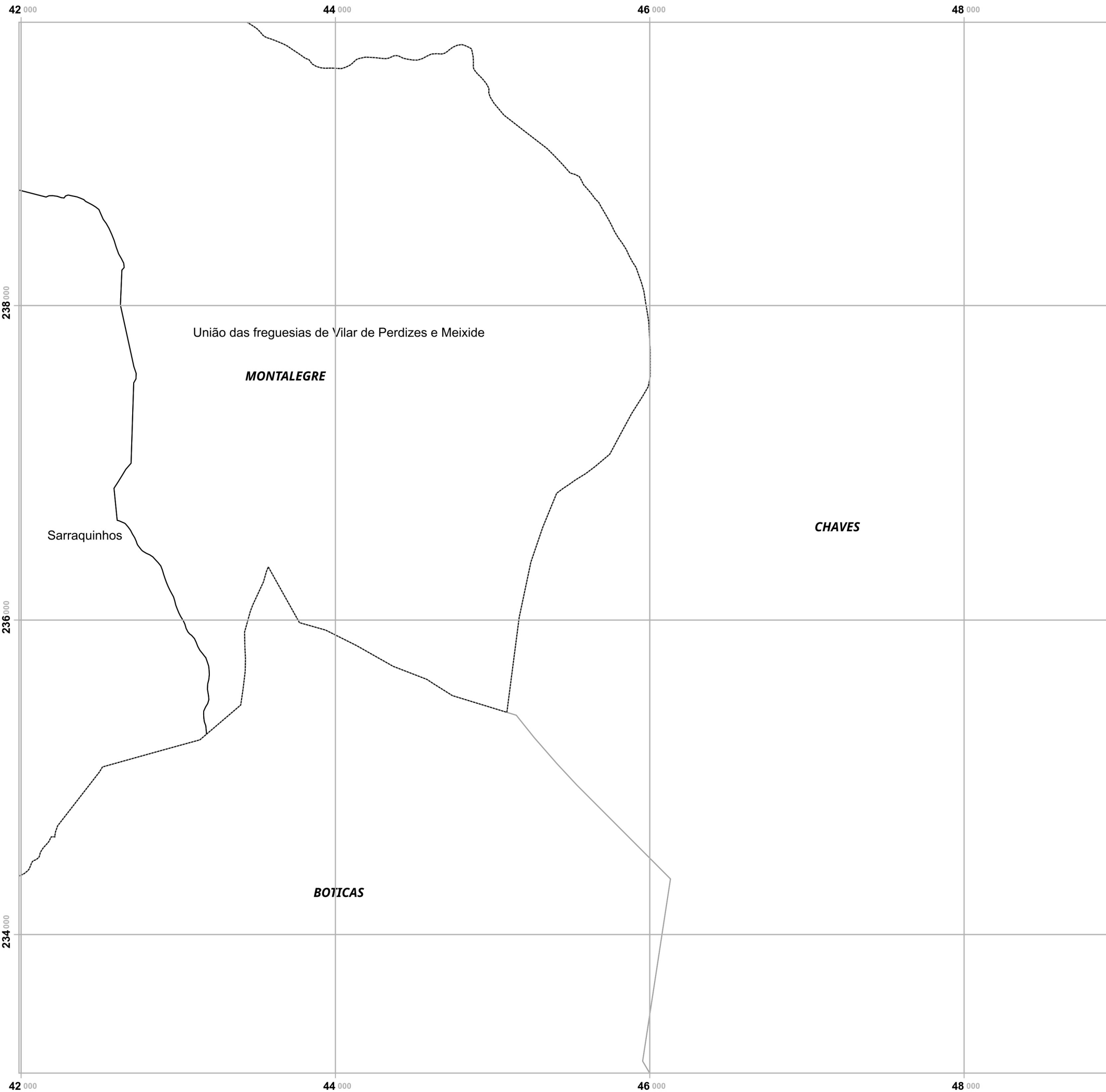
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 16

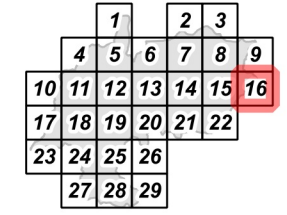
Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22



Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

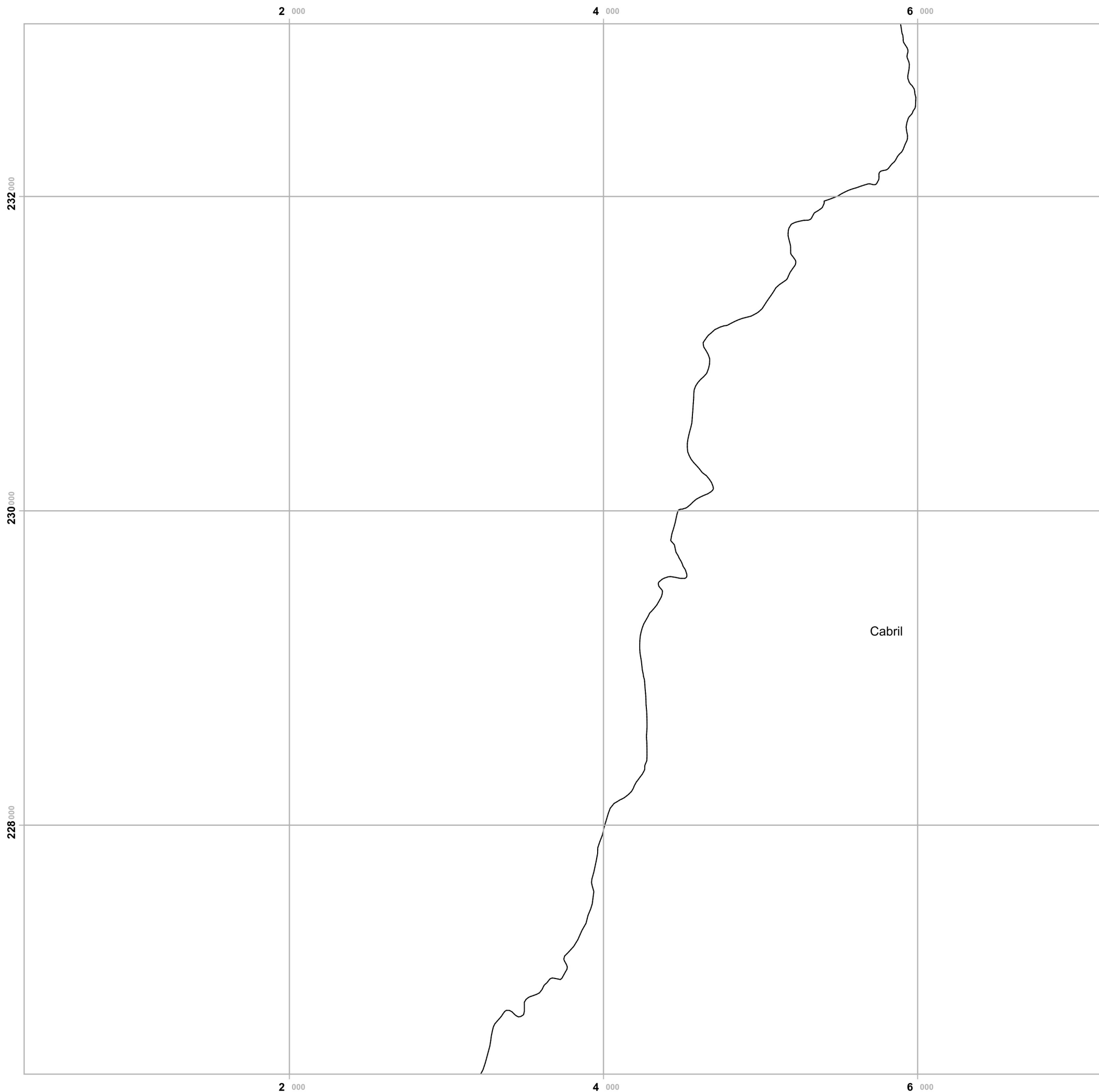
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 17

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000

0 0.25 0.5 km

Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3		
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26			
	27	28	29			

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

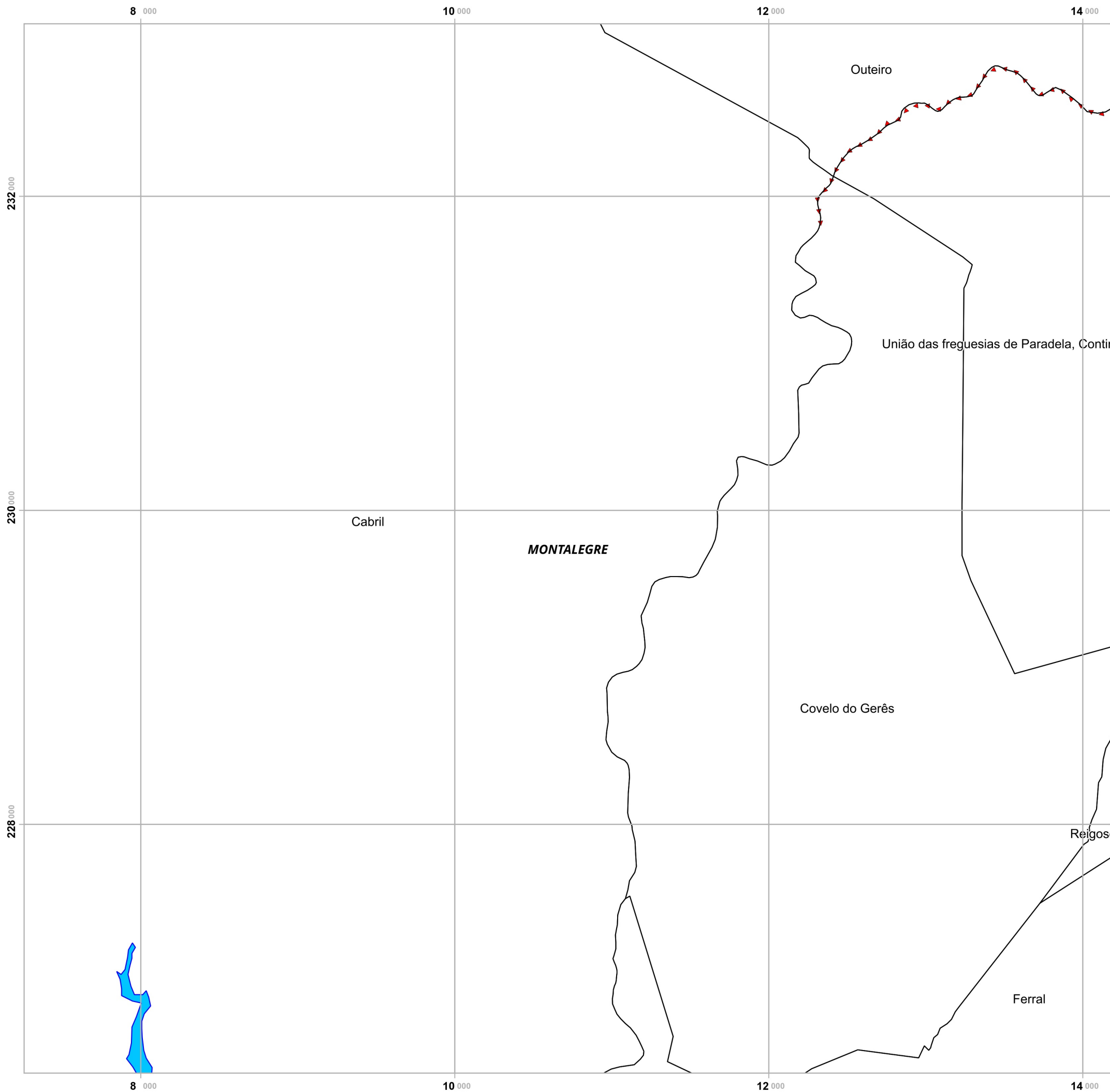
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:



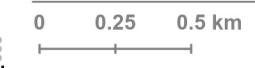


Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 18

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3		
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26			
	27	28	29			

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

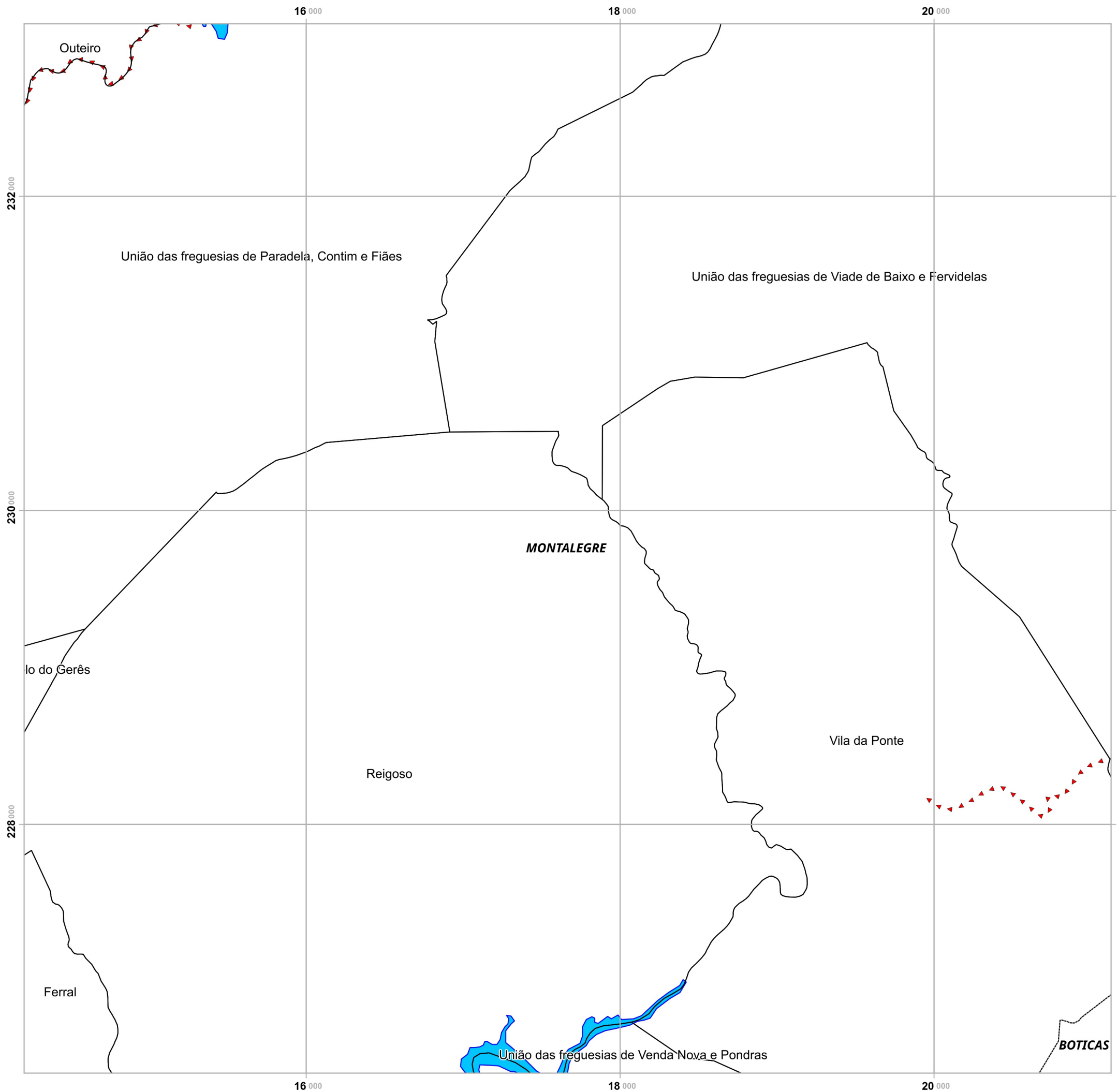
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- - - Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 19

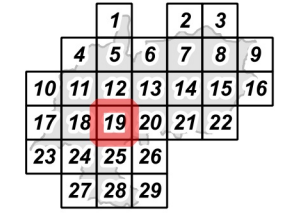
Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22



Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

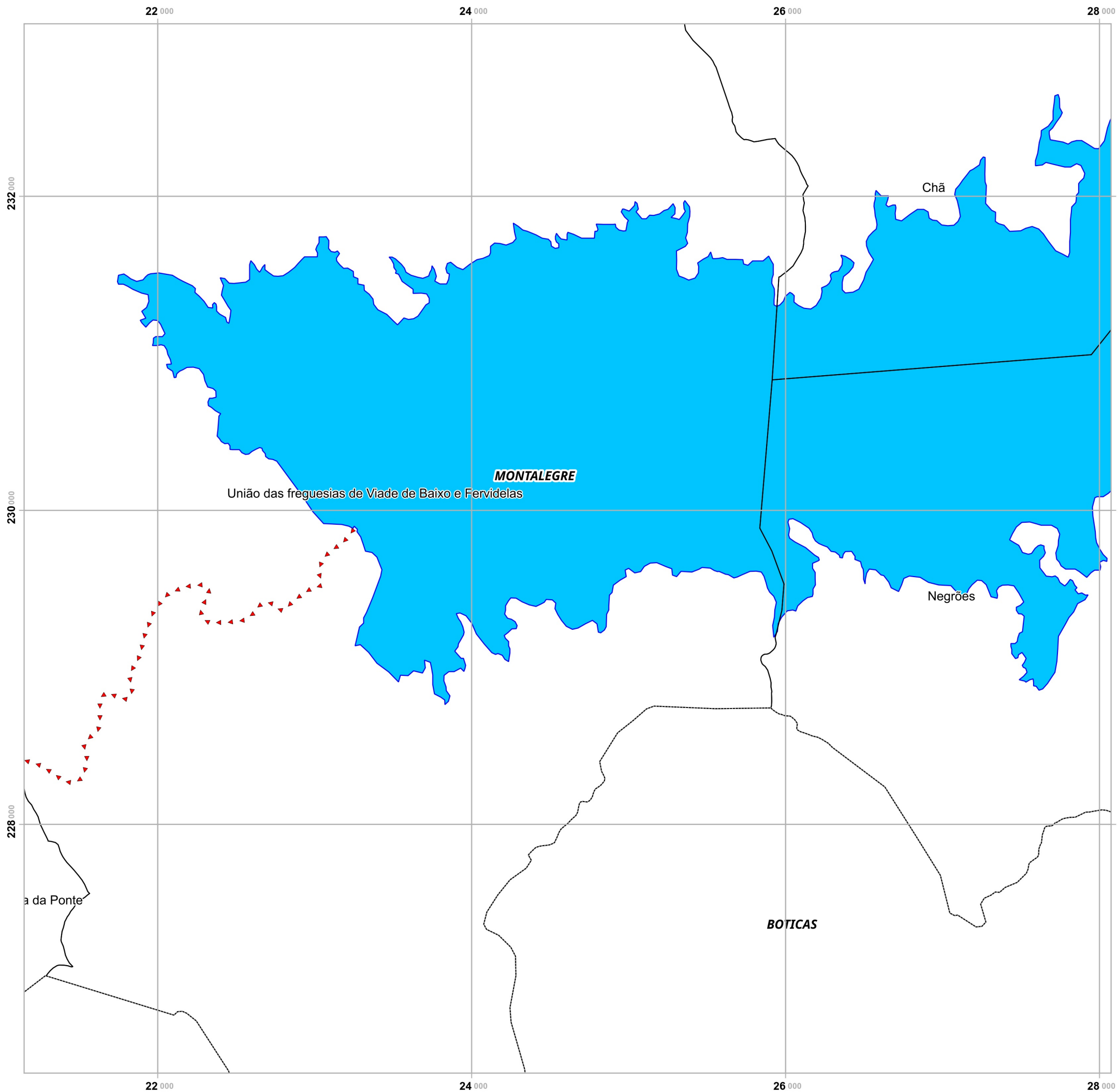
- Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 20

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3		
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26			
	27	28	29			

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:

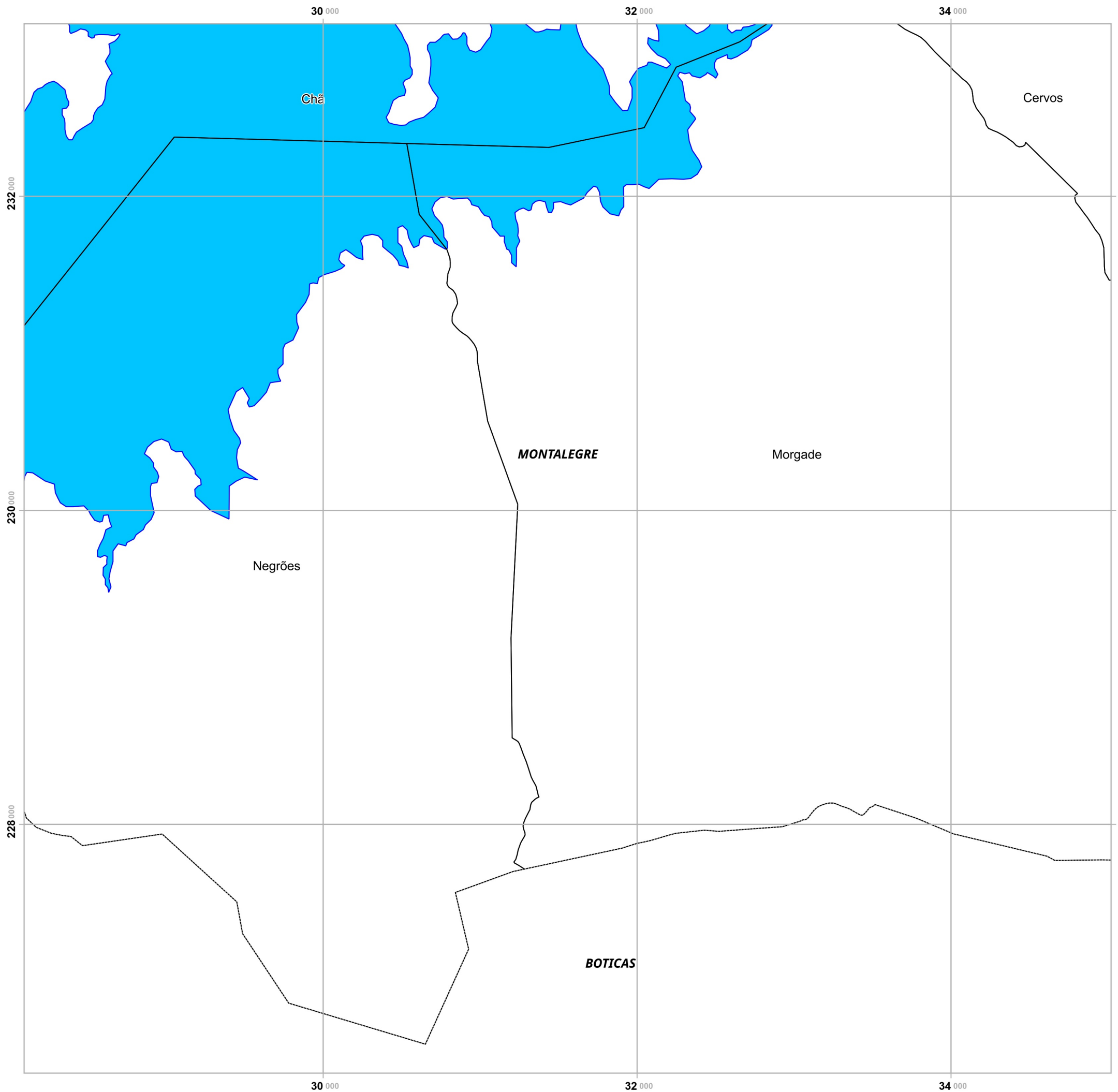


Legenda

- Direção da onda de cheia
- Albufeiras
- Limites administrativos**
 - Limite das freguesias
 - Montalegre
 - Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 21

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000

0 0.25 0.5 km

Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3		
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26			
	27	28	29			

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

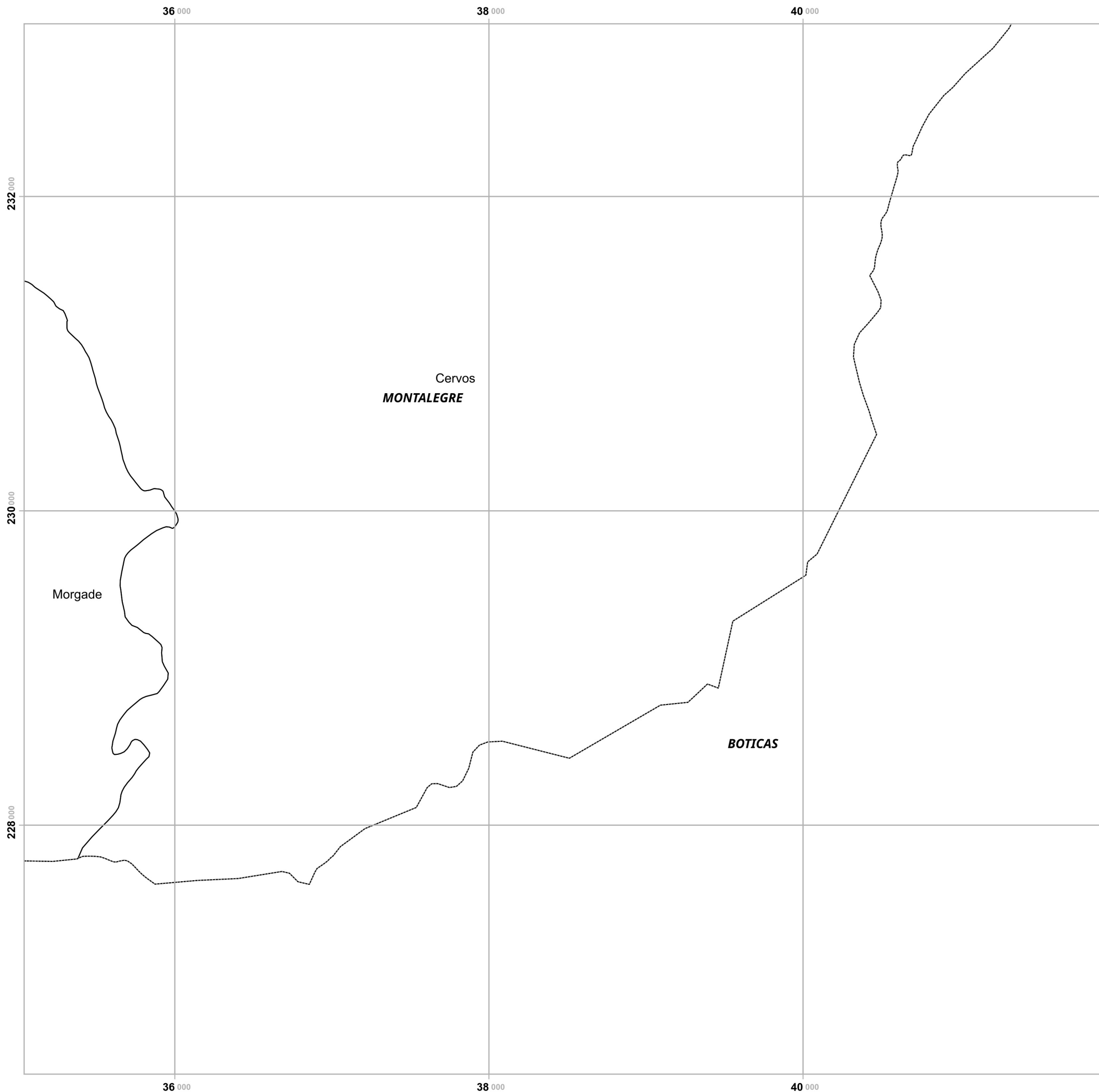
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 22

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000

0 0.25 0.5 km

Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3		
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26			
	27	28	29			

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

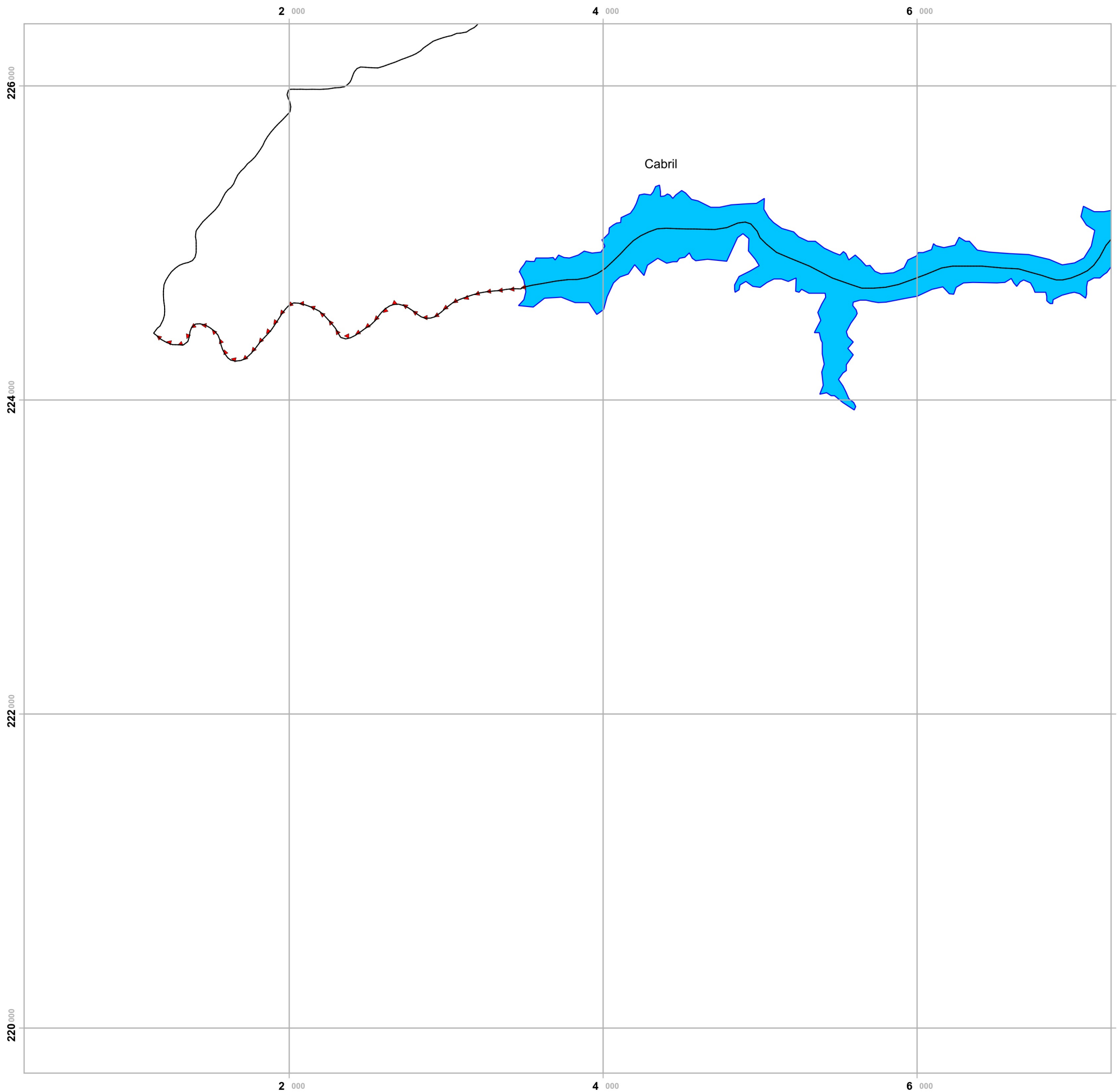
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 23

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000

0 0.25 0.5 km

Sistema de Referência:
ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3		
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26		
		27	28	29		

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

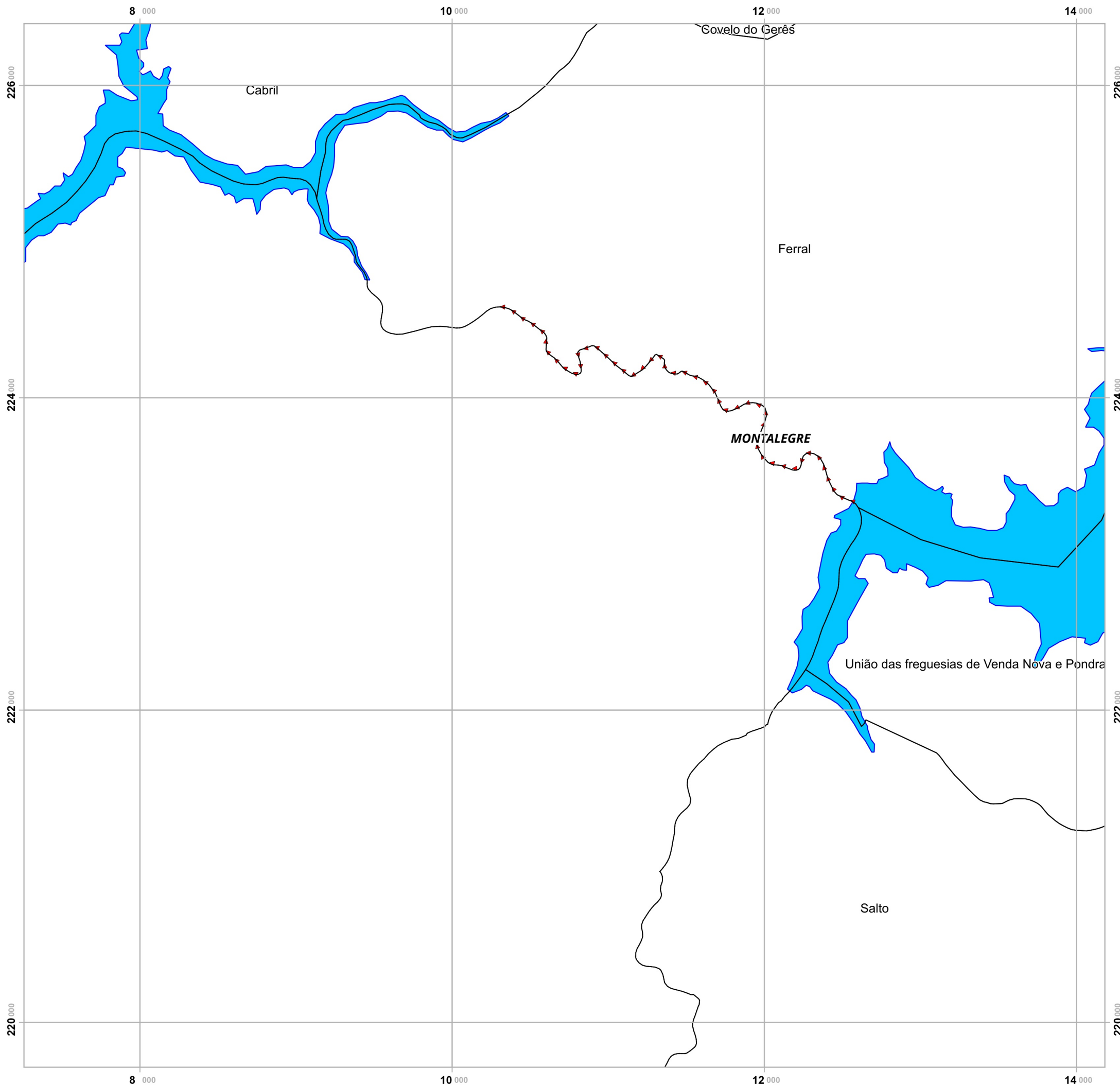
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 24

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3		
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26			
	27	28	29			

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:

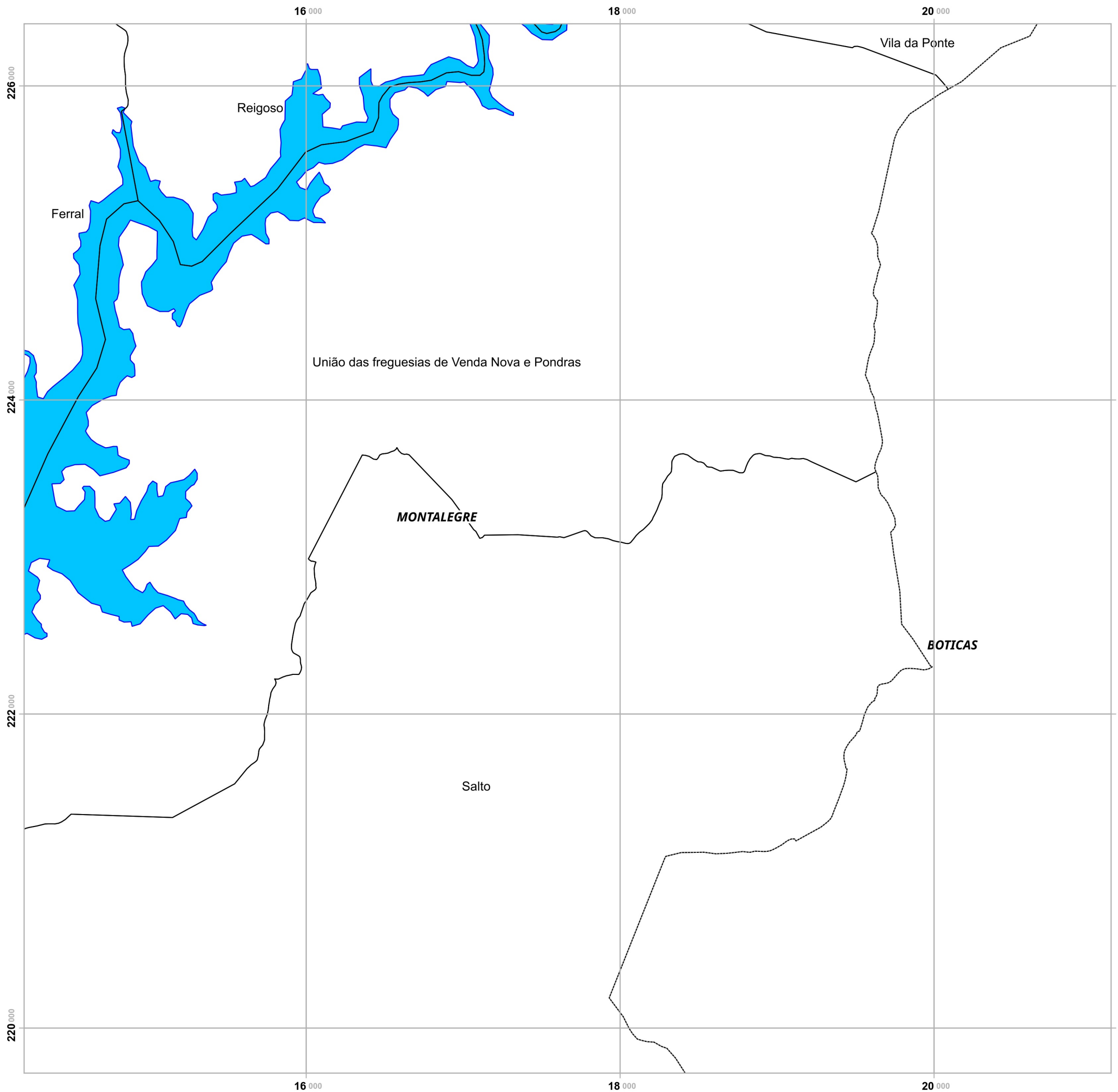


Legenda

- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
 - Albufeiras
- Limites administrativos
- Limite das freguesias
 - - - Montalegre
 - Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 25

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000

0 0.25 0.5 km

Sistema de Referência:
ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3		
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26			
	27	28	29			

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

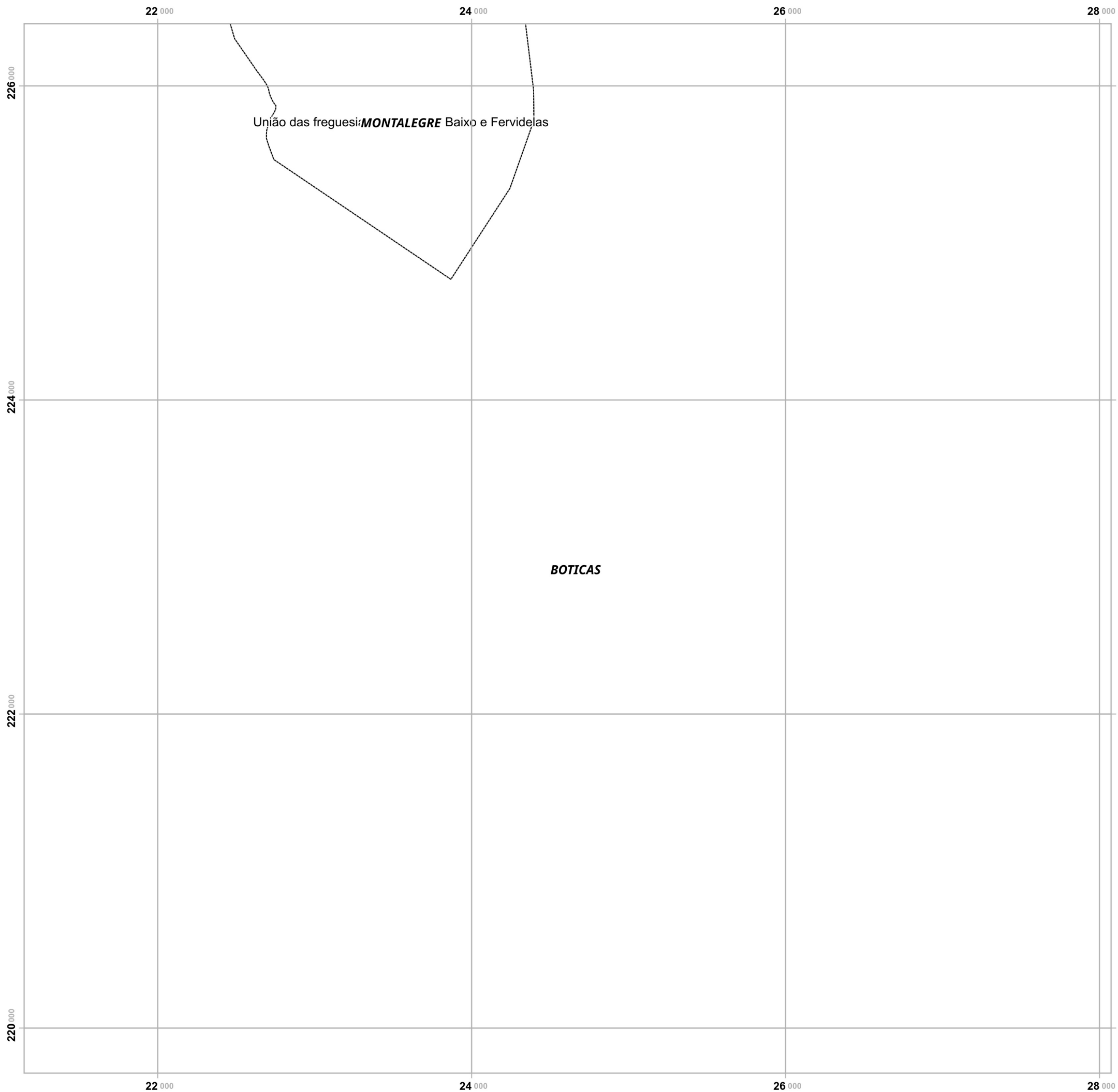
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 26

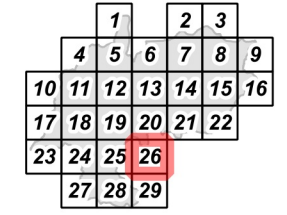
Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22



Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

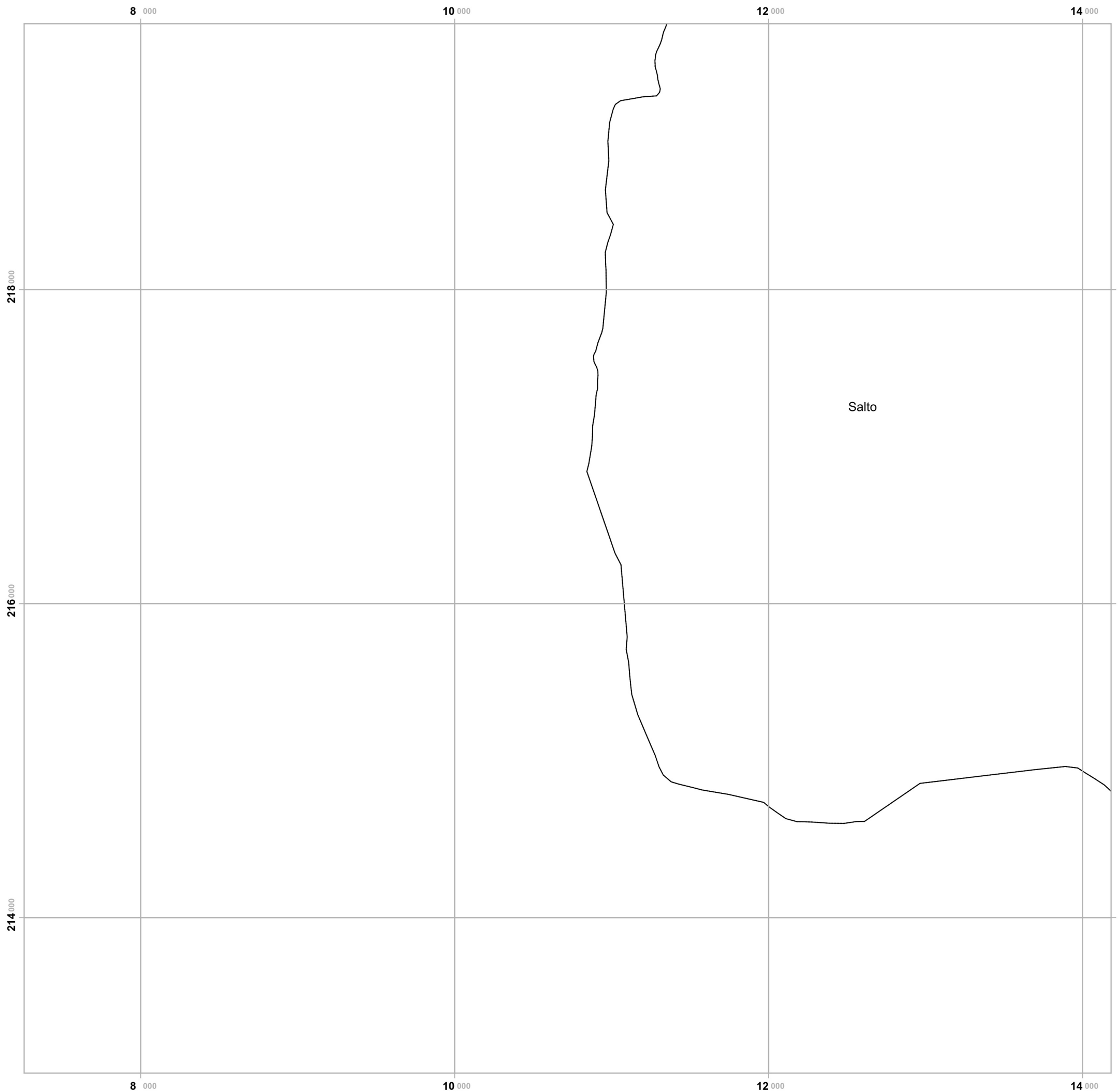
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 27

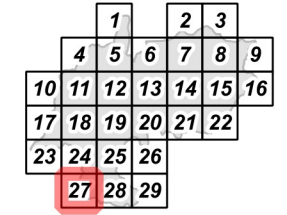
Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22



Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

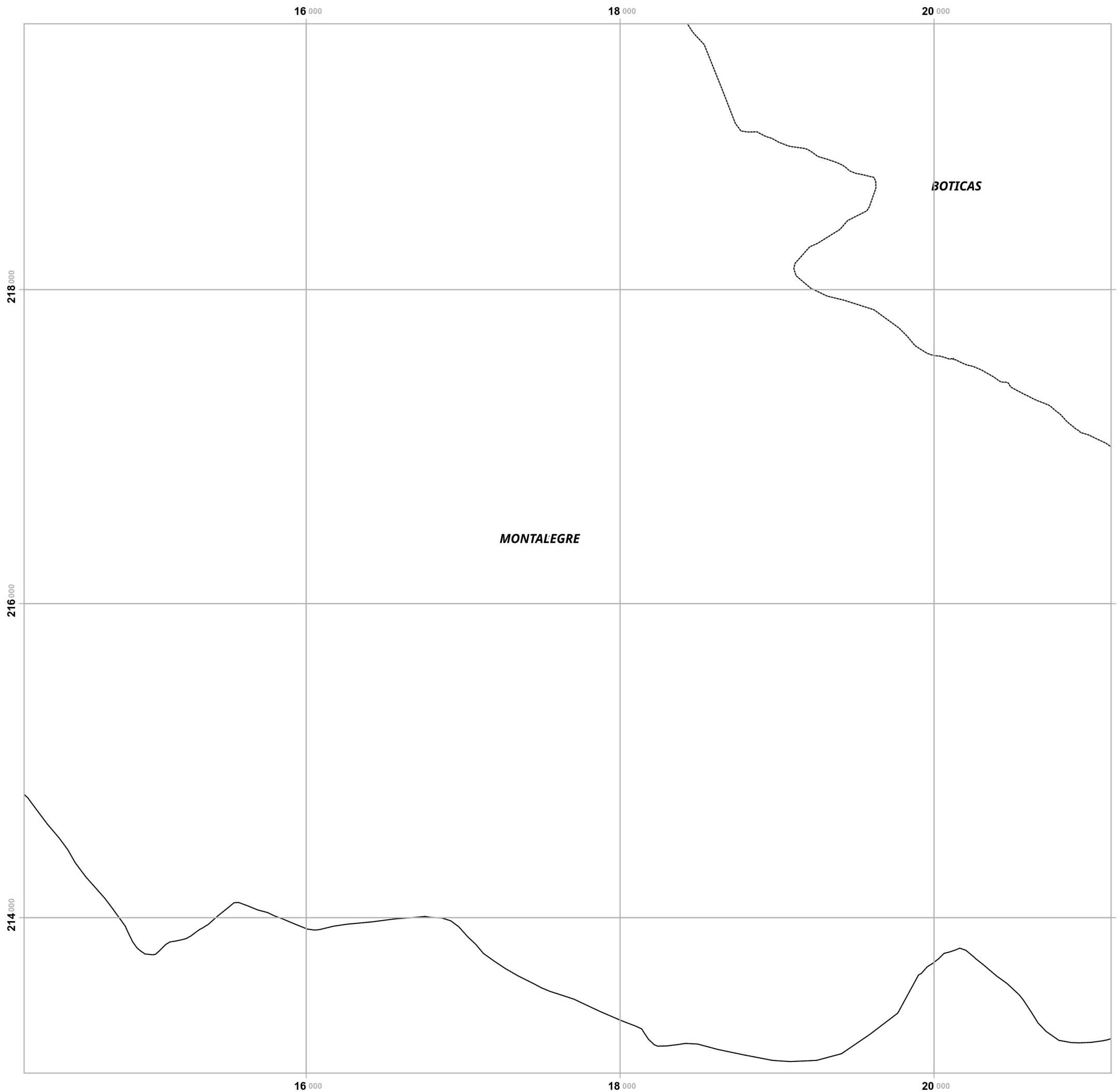
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 28

Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000

0 0.25 0.5 km

Sistema de Referência:
ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22

		1	2	3		
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26			
	27	28	29			

Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

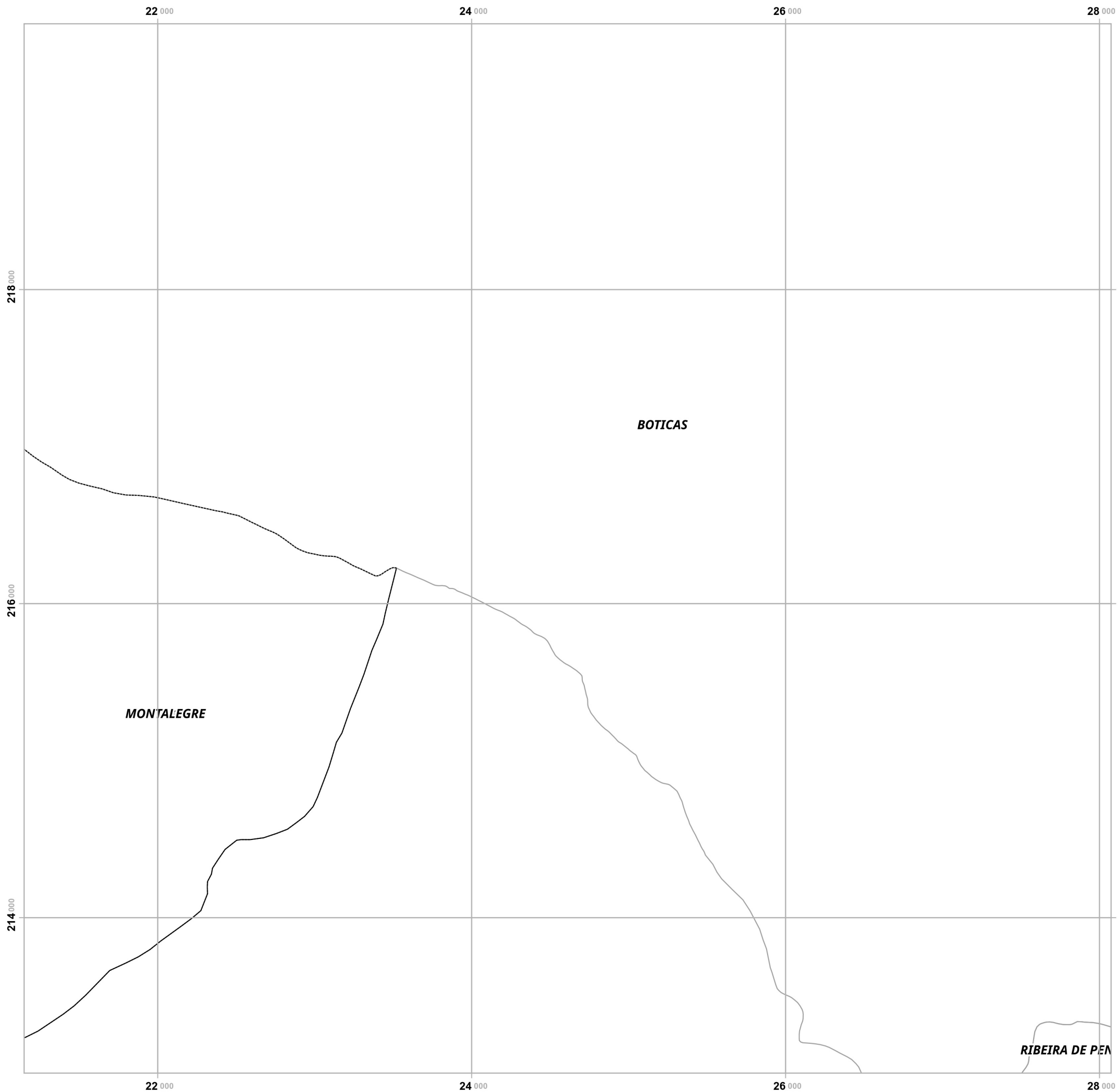
- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:





Plano Municipal de Emergência e de Proteção Civil | Município de Montalegre

Mapa nº 16.1 | Folha 29

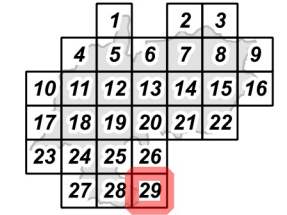
Carta de Suscetibilidade: Cheias e Inundações por Ruturas de Barragens.

Escala: 1:25 000



Sistema de Referência: ETRS89/Portugal TM06

Data de elaboração: 2019-08-22



Fontes: DGT (2017). CMM (2017). Elaboração Própria (2018).

Cofinanciado por:



Legenda

- ▶▶▶ Direção da onda de cheia
- Albufeiras

Limites administrativos

- Limite das freguesias
- Montalegre
- Concelhos limítrofes

Elaborado por:

