

Procjene maksimalnih godišnjih kratkotrajnih količina oborine na postaji Marija Gorica

Geografska širina (φ): 45.91083° (440091.15E)

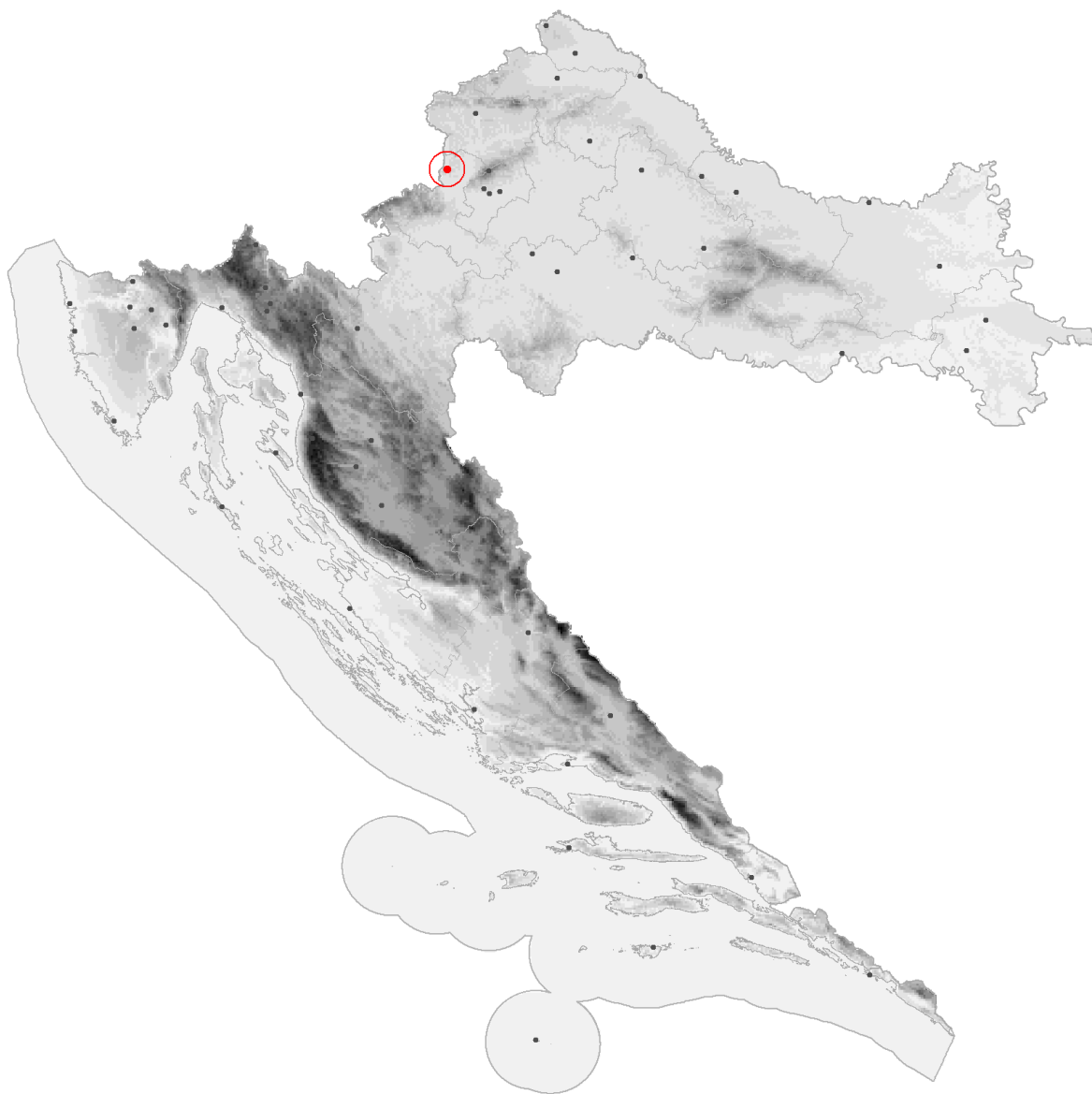
Geografska dužina (λ): 15.72778° (5085956.38N)

Nadmorska visina (h): 248 m

Razdoblje: 1984. – 2020.

Analizirani broj godina: 32 (86.5 %)

Nedostajuće godine: 5 (13.5 %) 1985, 1991, 1997, 1998, 1999



Najbliži ombrograf: Zagreb - Bijenik, 19 km

Tablica 1.

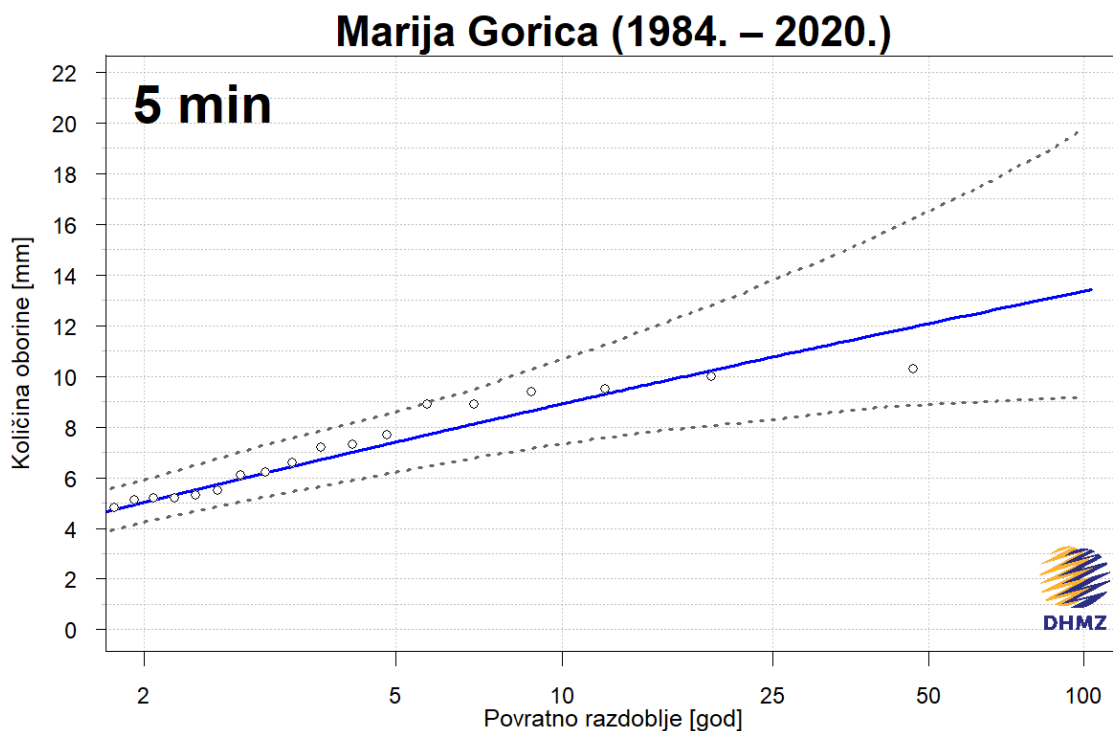
Osnovni statistički parametri oborine za različita trajanja: Rsred – srednjak [mm], StDev – standardna devijacija [mm], CV – koeficijent varijacije oborine, Rmaks – najveća registrirana količina oborine [mm] i pripadni datum i vrijeme, Tmaks – pripadno povratno razdoblje za Rmaks [god]. **MARIJA GORICA, razdoblje 1984. – 2020.**

Trajanje	Rsred	StDev	CV	Rmaks	Datum/Vrijeme	Tmaks
5 min	5.4	2.5	0.46	10.3	2001-06-17 12:40:00	20
10 min	8.8	3.6	0.41	16.5	1995-08-26 15:50:00	26
20 min	14.2	5.4	0.38	25.8	1995-08-26 16:00:00	25
30 min	17.8	6.7	0.38	29.6	2018-07-04 05:15:00	16
40 min	20.0	7.4	0.37	34.8	1996-08-15 18:25:00	21
50 min	22.0	8.1	0.37	39.9	2018-07-04 05:15:00	28
60 min	23.5	8.7	0.37	43.0	2018-07-04 05:25:00	27
2 h	29.1	10.3	0.35	55.8	2018-07-04 05:50:00	41
3 h	32.3	10.1	0.31	58.2	2018-07-04 06:25:00	37
4 h	34.3	10.8	0.31	58.2	2018-07-04 06:25:00	26
6 h	38.1	11.5	0.30	64.5	1989-07-03 22:30:00	26
8 h	42.0	12.8	0.30	83.4	1989-07-03 23:10:00	55
12 h	46.1	13.6	0.30	92.3	1989-07-04 01:05:00	80
24 h	53.2	14.4	0.27	92.6	1989-07-04 06:55:00	43

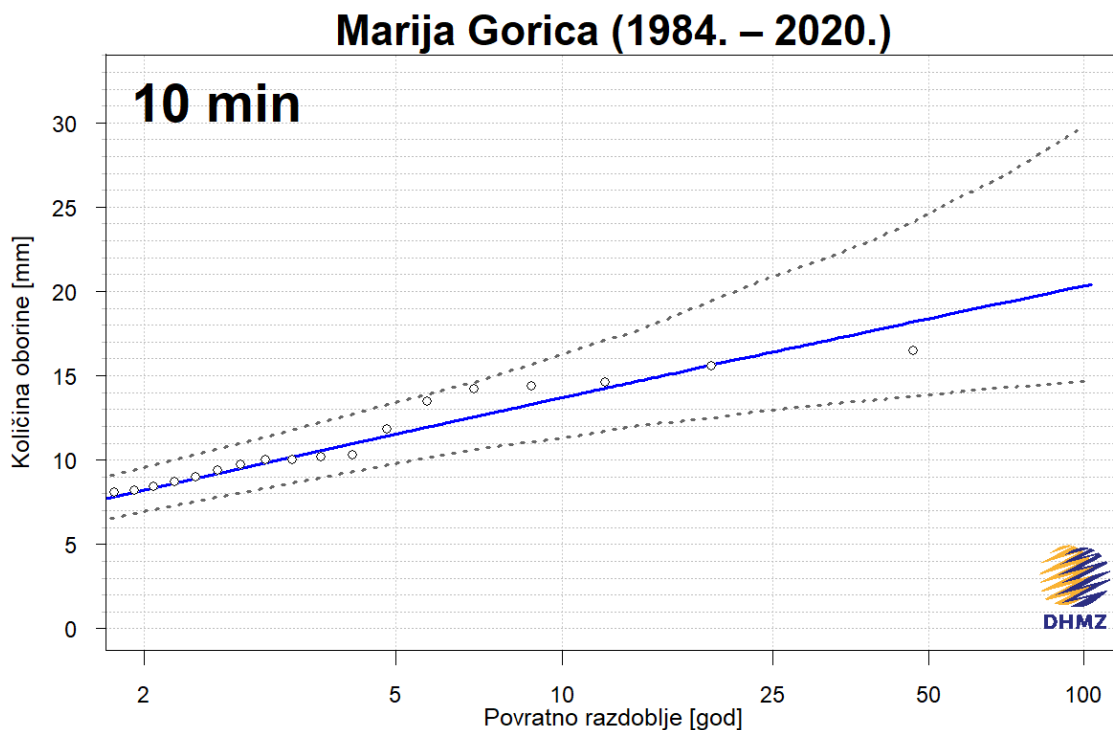
Tablica 2.

Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine RT [mm] za različita trajanja i odgovarajuće donje (IPd) i gornje granice (IPg) 95%-tnih intervala pouzdanosti za različita povratna razdoblja T (2, 5, 10, 25, 50 i 100 godina). **MARIJA GORICA, razdoblje 1984. – 2020.**

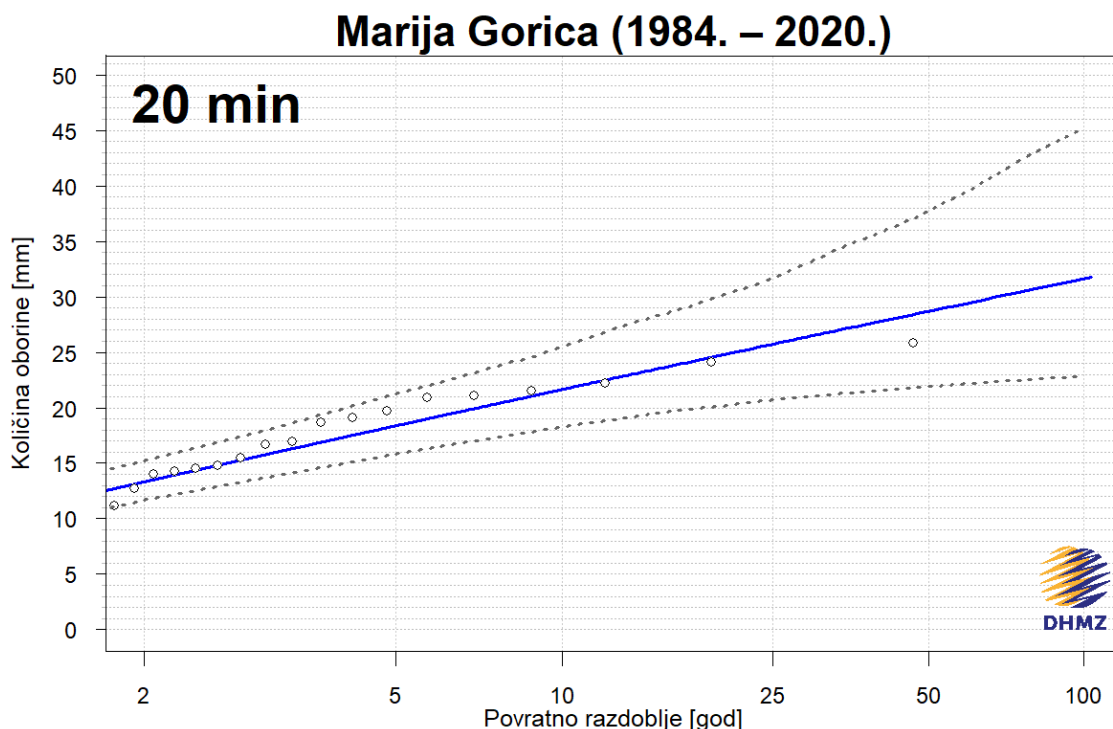
Trajanje	T2			T5			T10			T25			T50			T100		
	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg
5 min	4.2	5.0	5.9	6.2	7.4	8.6	7.3	8.9	10.7	8.3	10.8	13.8	8.9	12.1	16.5	9.2	13.4	19.8
10 min	6.9	8.2	9.6	9.8	11.5	13.4	11.3	13.7	16.3	13.0	16.4	20.9	13.9	18.4	24.6	14.7	20.3	29.8
20 min	11.7	13.3	15.2	15.8	18.4	21.3	18.3	21.7	25.4	20.7	25.7	31.7	21.9	28.7	37.7	22.9	31.6	45.2
30 min	14.5	16.9	19.7	19.9	23.2	27.0	23.1	27.1	31.9	25.8	31.7	38.7	27.6	34.9	44.9	28.7	37.9	52.3
40 min	16.2	18.9	21.8	22.0	25.8	29.6	25.3	30.3	35.2	28.6	35.7	43.7	30.5	39.6	51.1	31.8	43.4	60.4
50 min	17.8	20.7	23.7	24.4	28.2	32.0	27.8	33.1	38.4	30.7	39.2	48.3	32.5	43.6	56.7	33.9	48.0	67.3
60 min	18.8	21.9	25.7	25.8	30.0	35.3	29.9	35.4	42.4	33.8	42.3	52.2	36.1	47.6	61.4	38.0	52.8	74.8
2 h	23.8	27.1	30.9	31.7	36.4	41.8	36.0	42.8	50.5	40.8	51.2	64.9	43.6	57.7	78.5	45.8	64.2	94.5
3 h	27.3	30.3	33.8	34.7	39.5	44.5	38.7	45.9	53.2	43.5	54.5	69.3	46.4	61.2	83.2	49.8	68.2	99.9
4 h	28.6	32.1	35.7	36.5	42.0	47.6	41.4	48.8	57.1	46.5	57.8	72.6	49.2	64.8	88.3	51.2	71.9	104.7
6 h	31.9	35.1	39.2	39.7	45.1	52.5	44.6	52.8	64.5	49.9	64.0	86.2	53.7	73.5	106.0	56.9	84.0	131.3
8 h	35.5	38.6	42.1	43.3	49.1	55.9	48.1	57.6	68.6	54.1	70.5	94.1	57.7	81.8	121.9	61.6	94.9	157.1
12 h	39.3	43.0	47.4	48.1	54.6	61.6	53.6	63.1	73.7	60.0	75.2	96.8	63.6	85.1	119.3	66.2	95.8	150.0
24 h	45.2	50.1	55.3	55.9	63.2	72.2	61.3	72.4	84.8	68.1	84.9	106.5	71.5	94.7	127.2	74.8	105.0	152.5



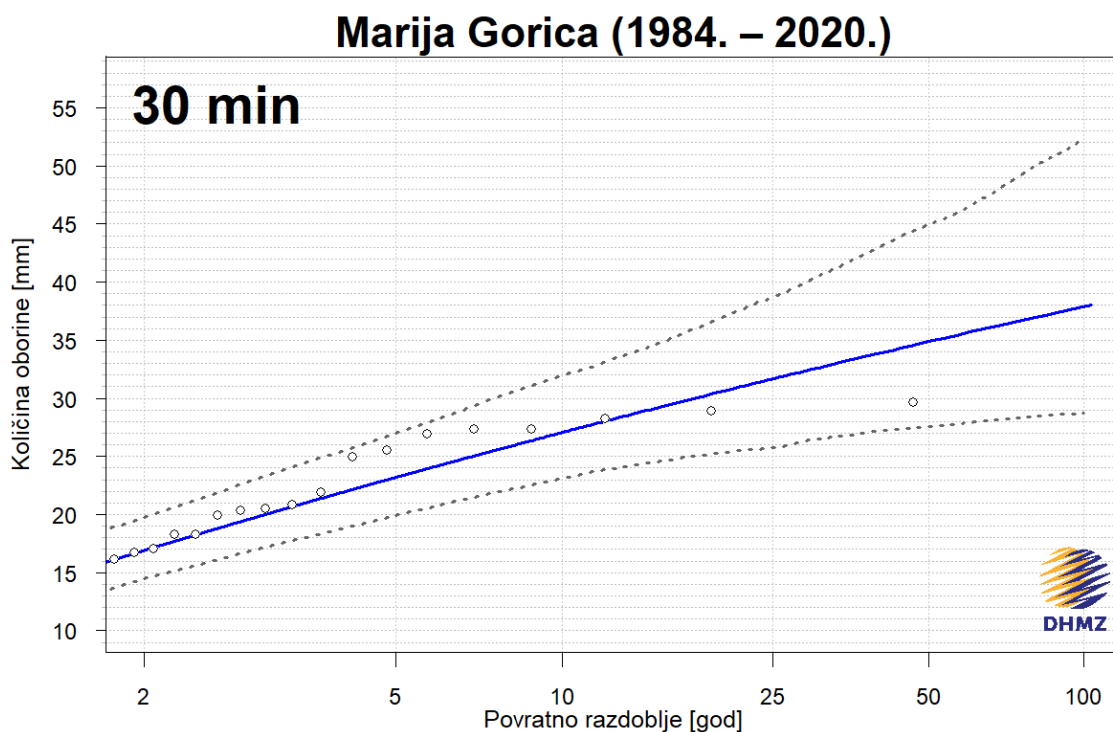
Slika 1. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **5 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV



Slika 2. Procjene maksimalnih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **10 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

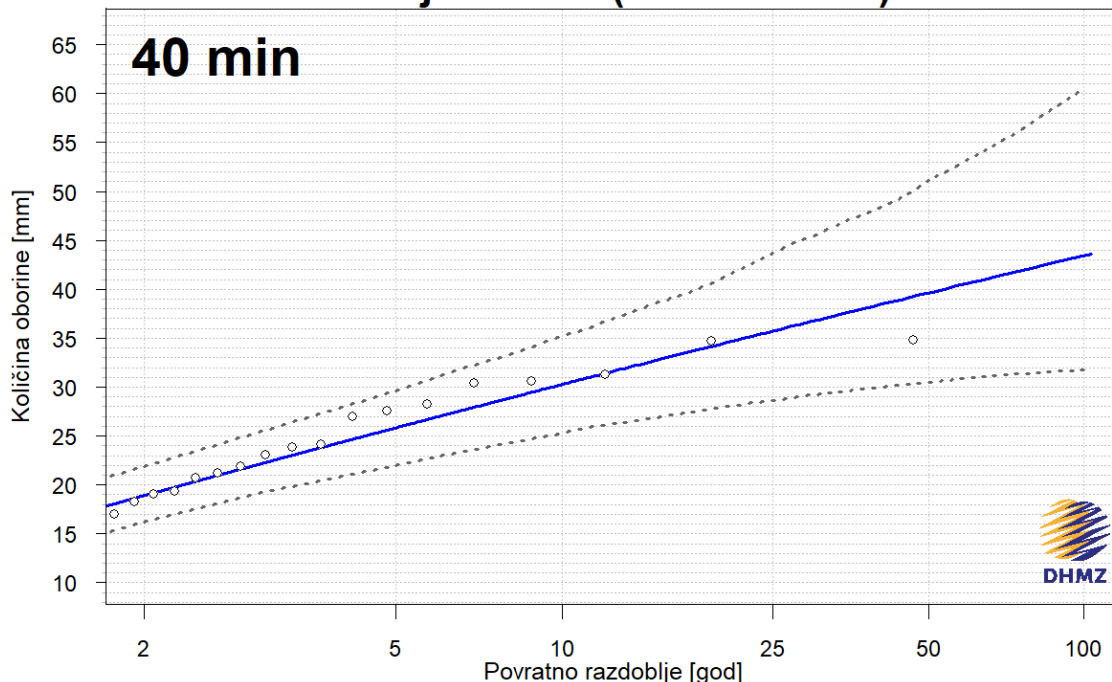


Slika 3. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **20 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV



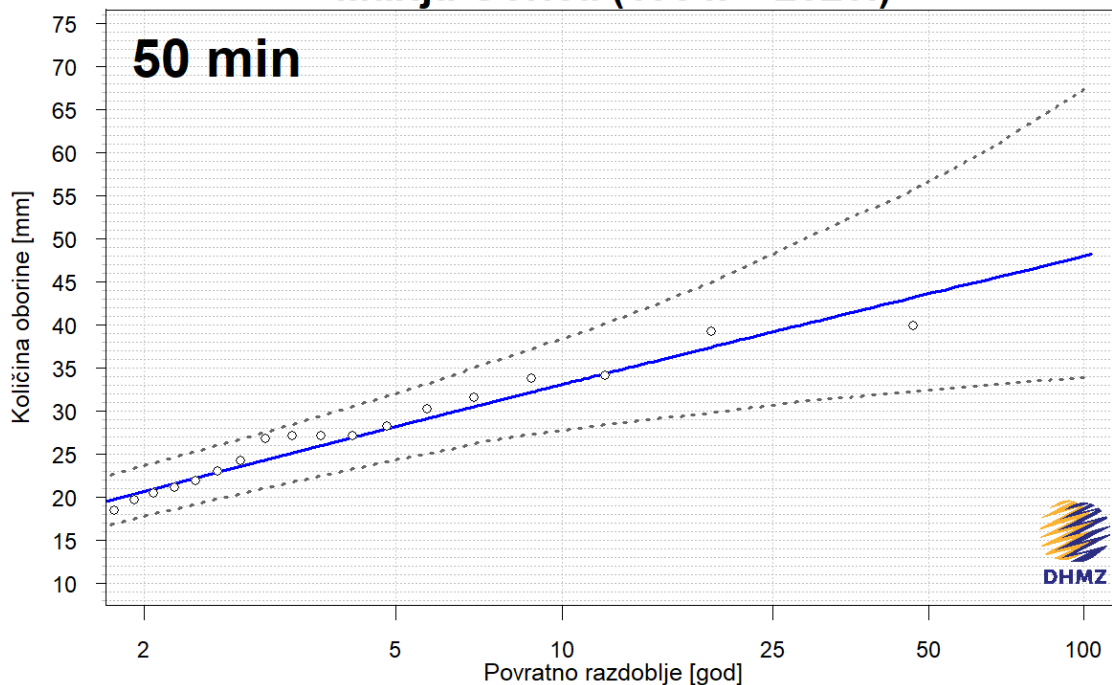
Slika 4. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **30 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Marija Gorica (1984. – 2020.)



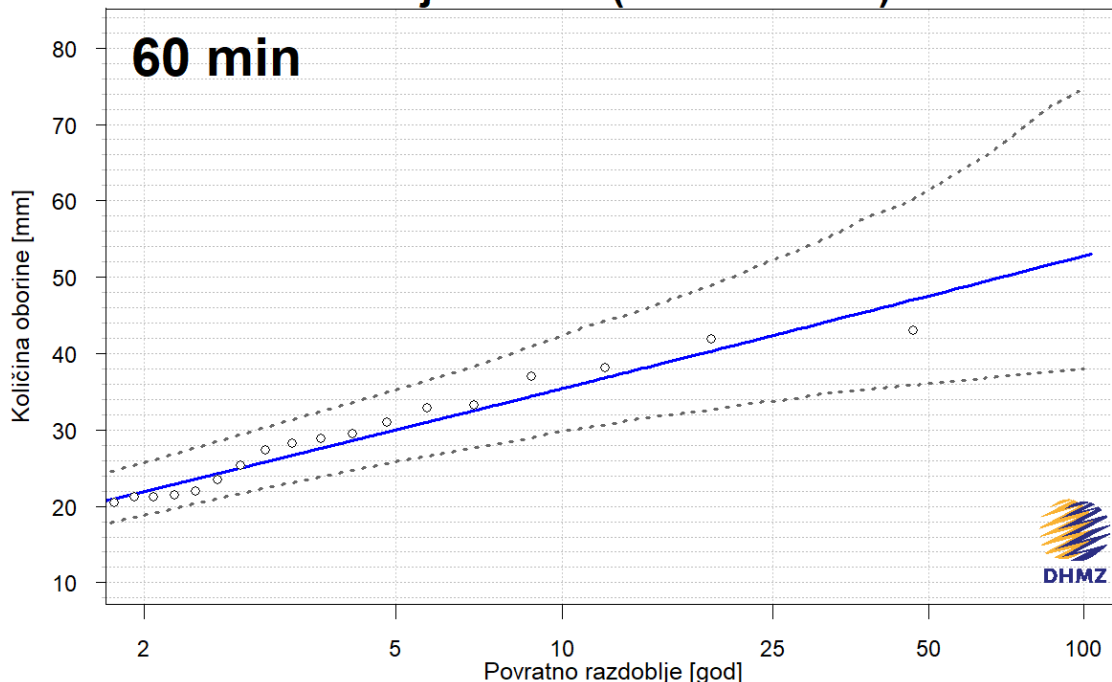
Slika 5. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **40 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Marija Gorica (1984. – 2020.)



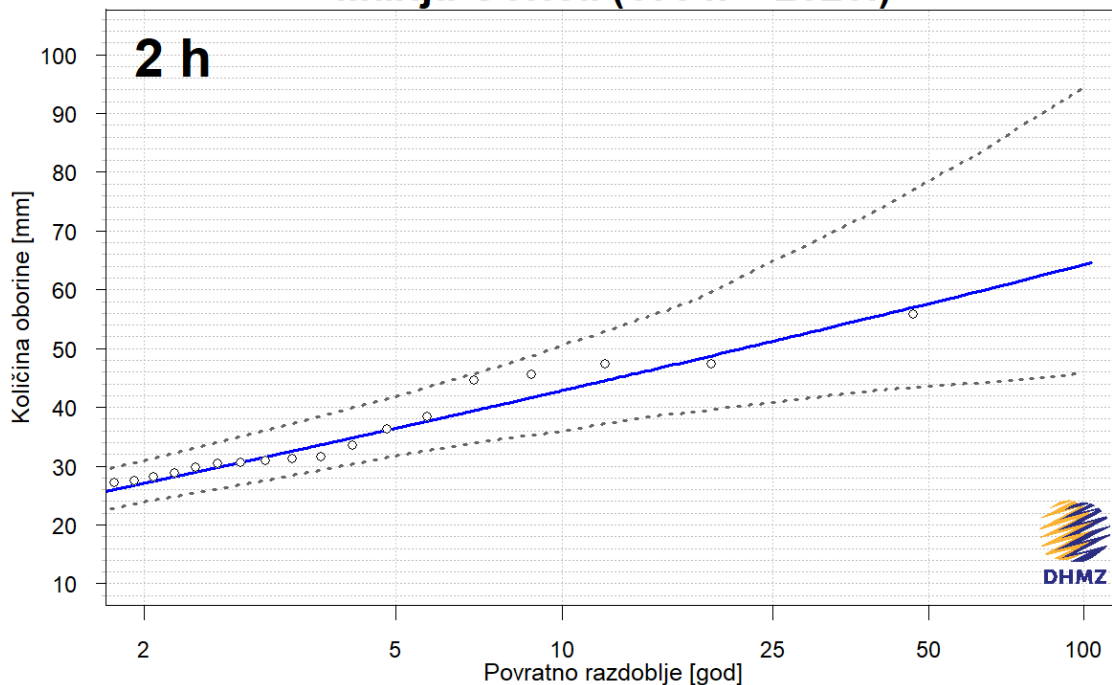
Slika 6. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **50 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Marija Gorica (1984. – 2020.)



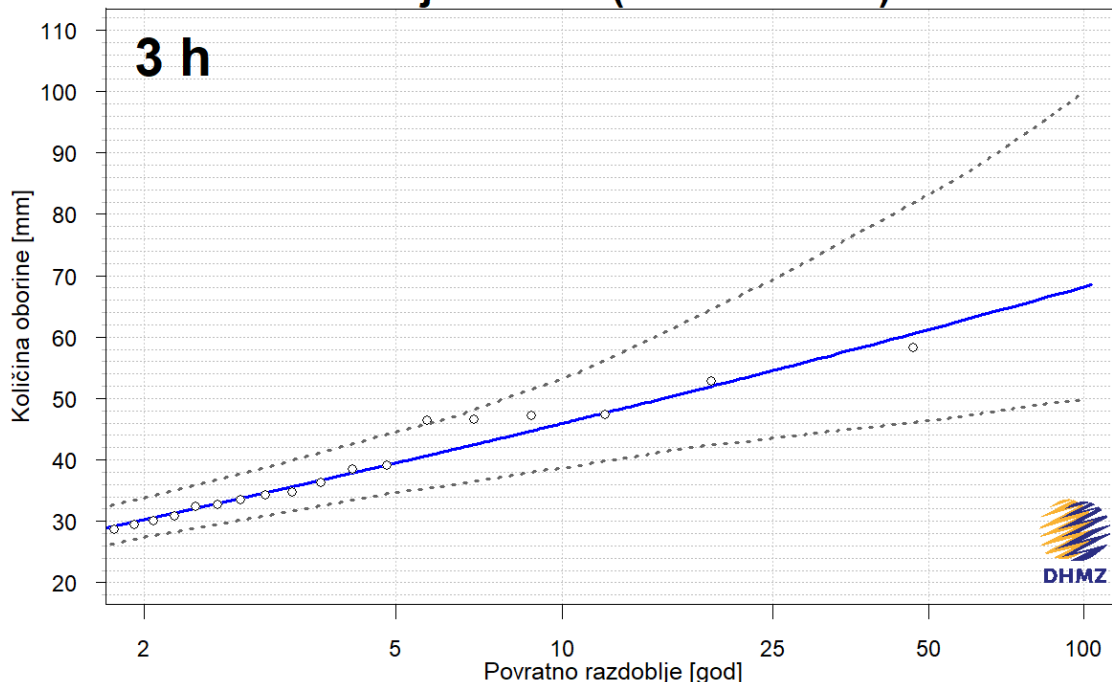
Slika 7. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **60 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Marija Gorica (1984. – 2020.)



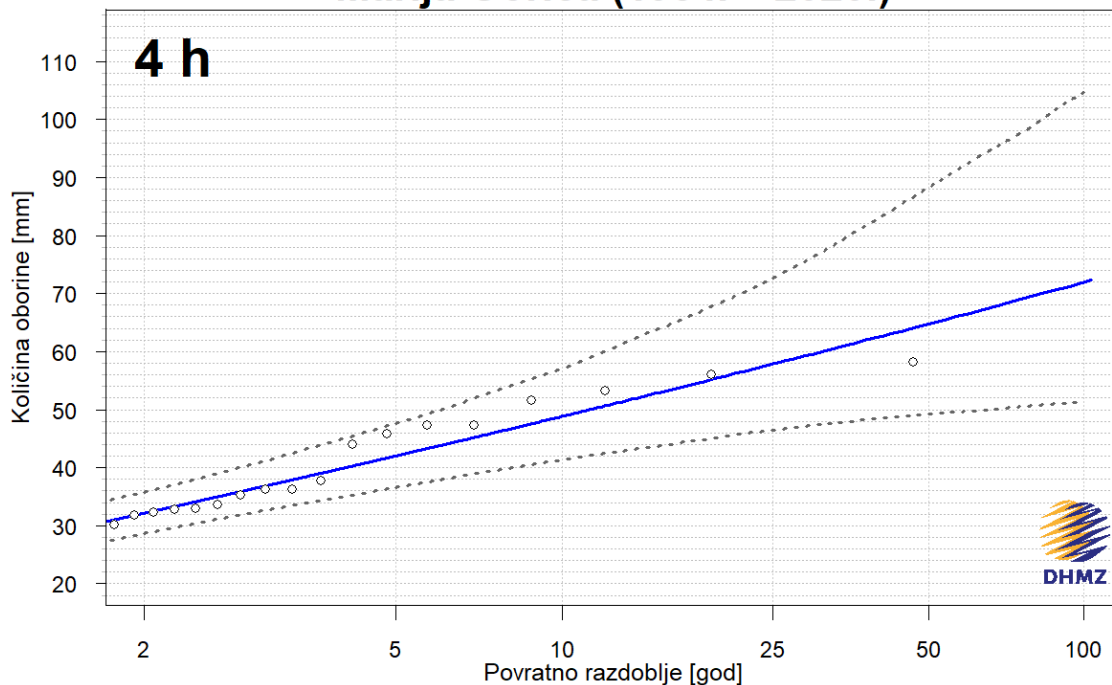
Slika 8. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **2 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Marija Gorica (1984. – 2020.)



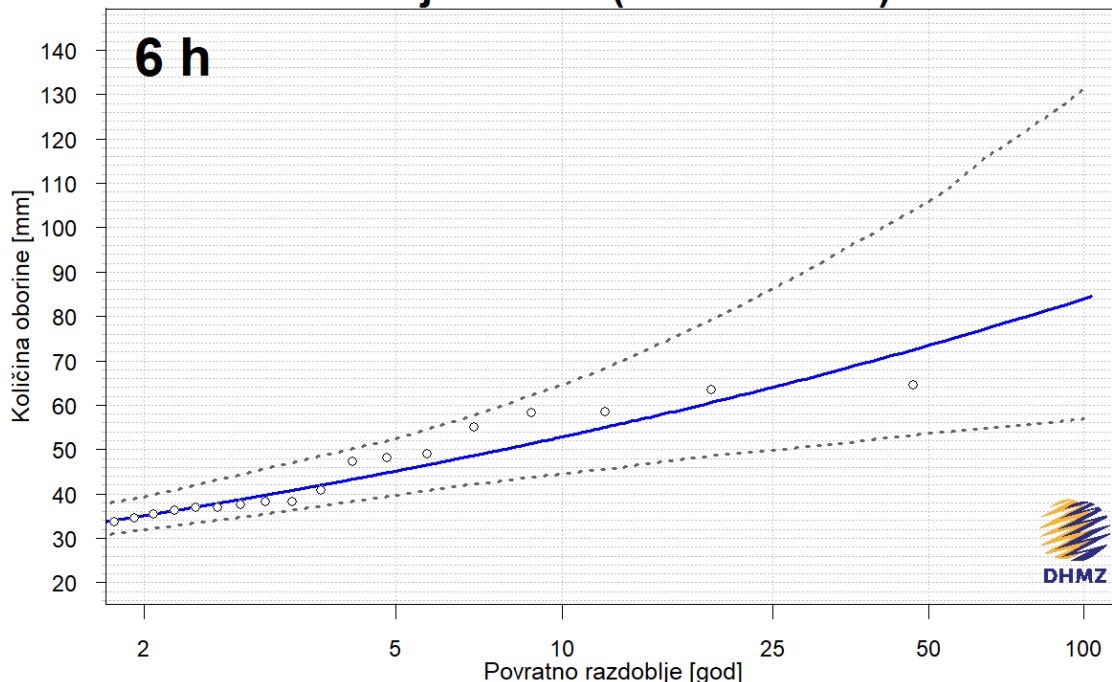
Slika 9. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **3 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Marija Gorica (1984. – 2020.)



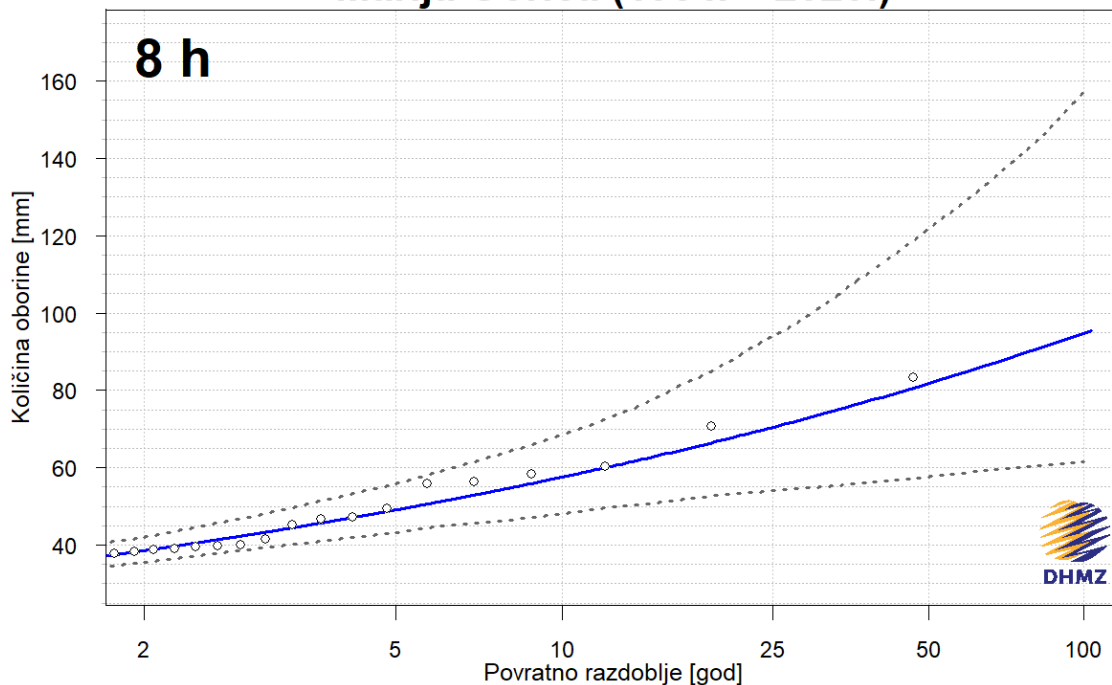
Slika 10. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **4 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Marija Gorica (1984. – 2020.)

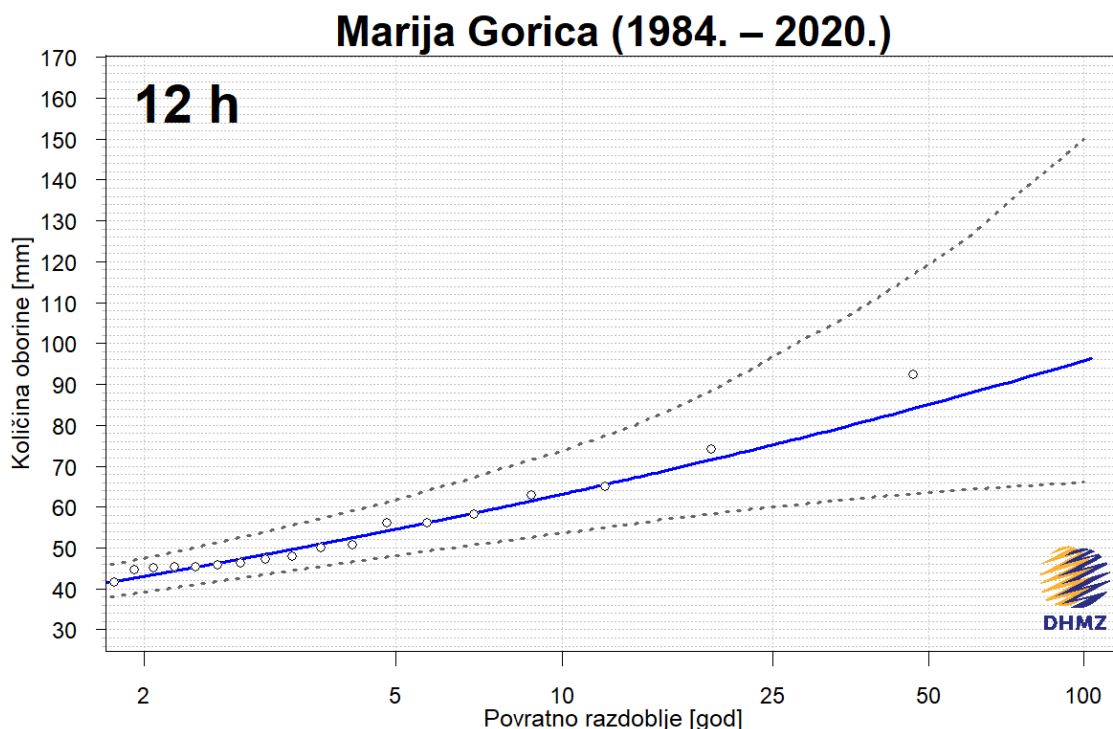


Slika 11. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **6 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

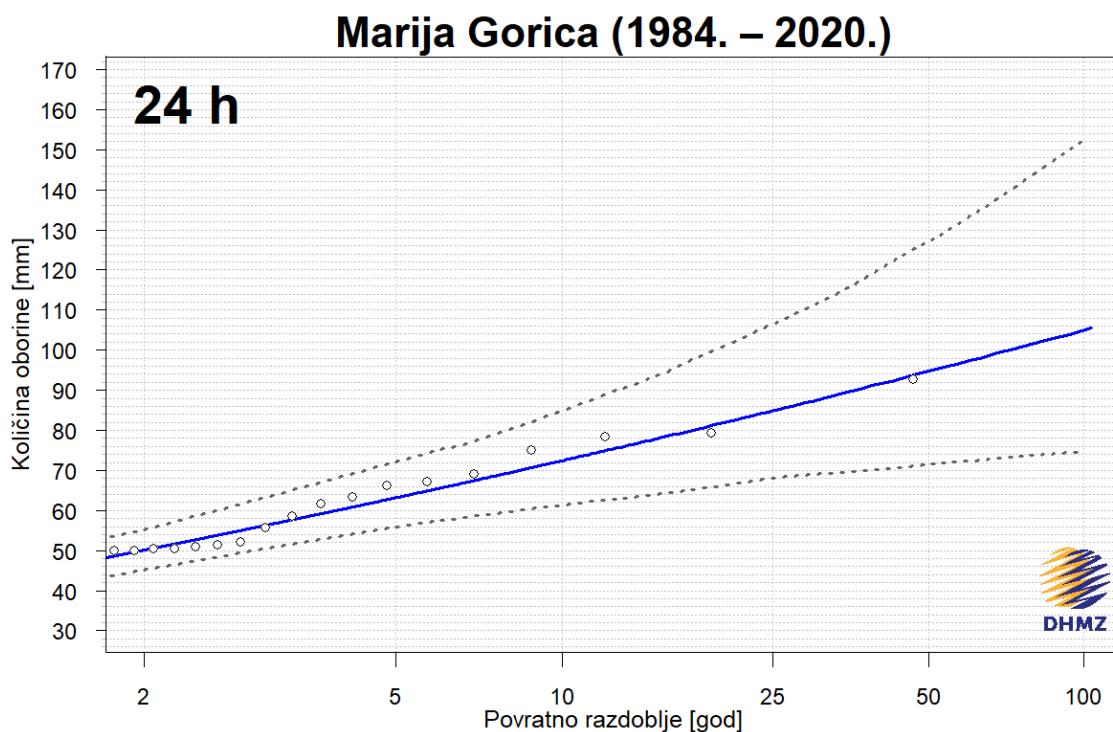
Marija Gorica (1984. – 2020.)



Slika 12. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **8 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV



Slika 13. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **12 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV



Slika 14. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **24 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV