

Procjene maksimalnih godišnjih kratkotrajnih količina oborine na postaji Botonega

Geografska širina (ϕ): 45.32935° (297654.28E)

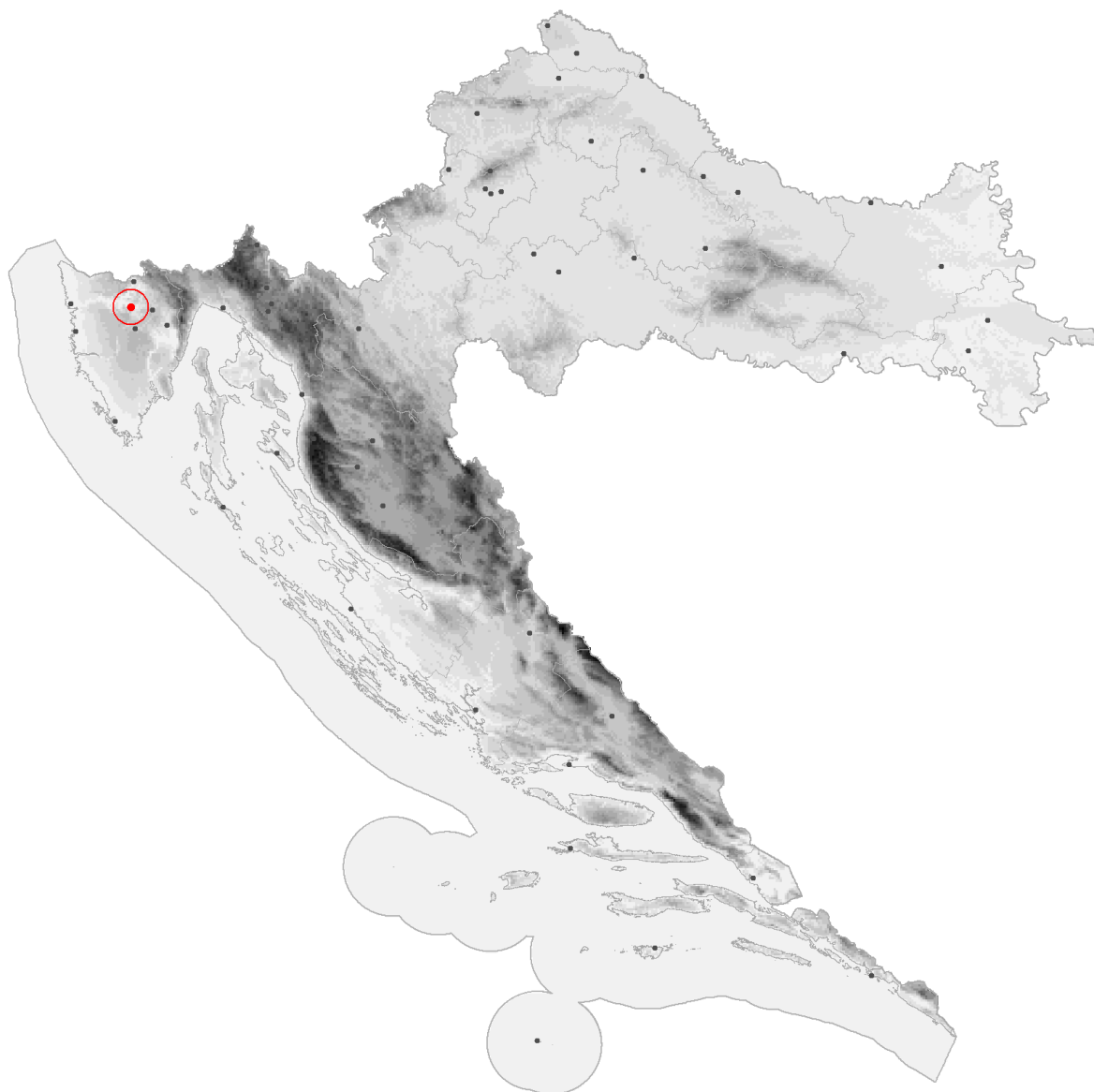
Geografska dužina (λ): 13.91859° (5024287.74N)

Nadmorska visina (h): 48 m

Razdoblje: 1987. – 2020.

Analizirani broj godina: 33 (97.1 %)

Nedostajuće godine: 1 (2.9 %) 1991



Najbliži ombrograf: Grdinići, 10 km

Tablica 1.

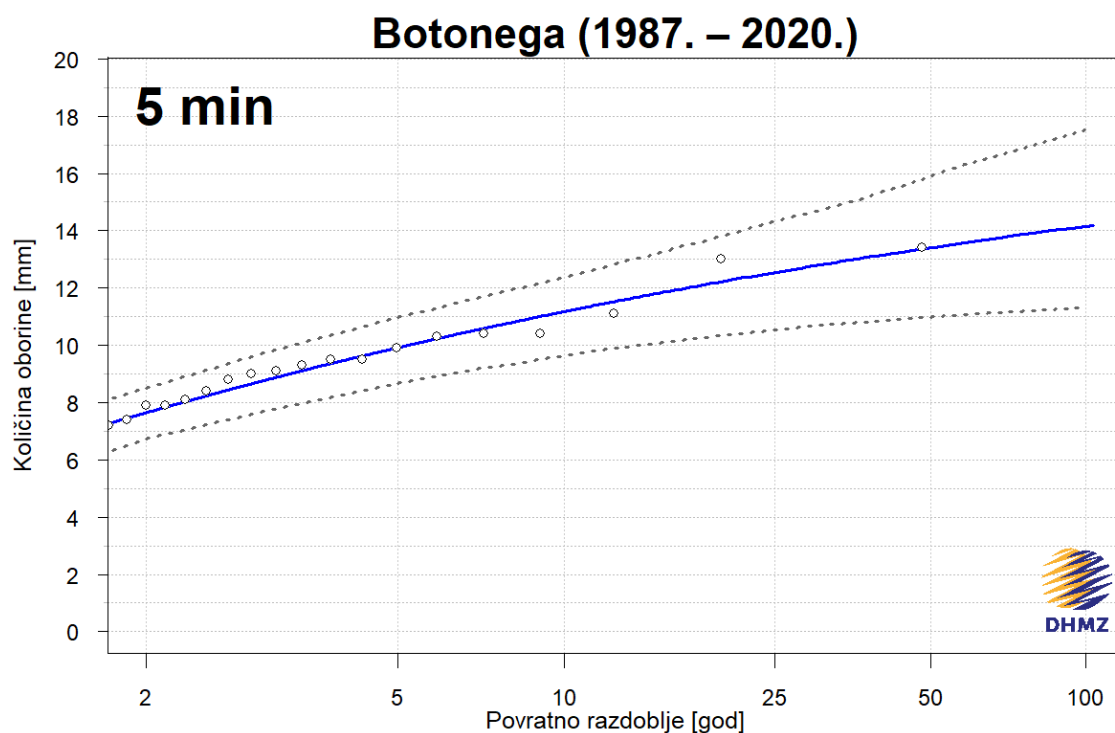
Osnovni statistički parametri oborine za različita trajanja: Rsred – srednjak [mm], StDev – standardna devijacija [mm], CV – koeficijent varijacije oborine, Rmaks – najveća registrirana količina oborine [mm] i pripadni datum i vrijeme, Tmaks – pripadno povratno razdoblje za Rmaks [god].
BOTONEGA, razdoblje 1987. – 2020.

Trajanje	Rsred	StDev	CV	Rmaks	Datum/Vrijeme	Tmaks
5 min	7.8	2.5	0.32	13.4	2011-07-24 10:55:00	50
10 min	12.7	3.6	0.28	20.7	2002-08-06 11:15:00	27
20 min	19.6	5.5	0.28	35.9	2014-08-03 12:50:00	52
30 min	24.4	7.2	0.30	48.9	2014-08-03 12:55:00	72
40 min	28.0	8.0	0.29	54.6	2014-08-03 13:05:00	85
50 min	30.6	8.7	0.28	60.3	2014-08-03 13:15:00	107
60 min	32.4	9.5	0.29	65.5	2014-08-03 13:25:00	138
2 h	38.7	12.5	0.32	86.0	2014-08-03 14:25:00	86
3 h	42.2	12.8	0.30	86.7	2014-08-03 14:50:00	100
4 h	45.4	13.3	0.29	86.7	2014-08-03 14:50:00	106
6 h	50.9	13.0	0.26	87.0	2014-08-03 18:25:00	84
8 h	54.8	15.3	0.28	105.4	2014-08-03 19:40:00	129
12 h	59.1	16.8	0.28	105.4	2014-08-03 19:40:00	52
24 h	68.6	21.1	0.31	128.0	1993-10-22 17:30:00	58

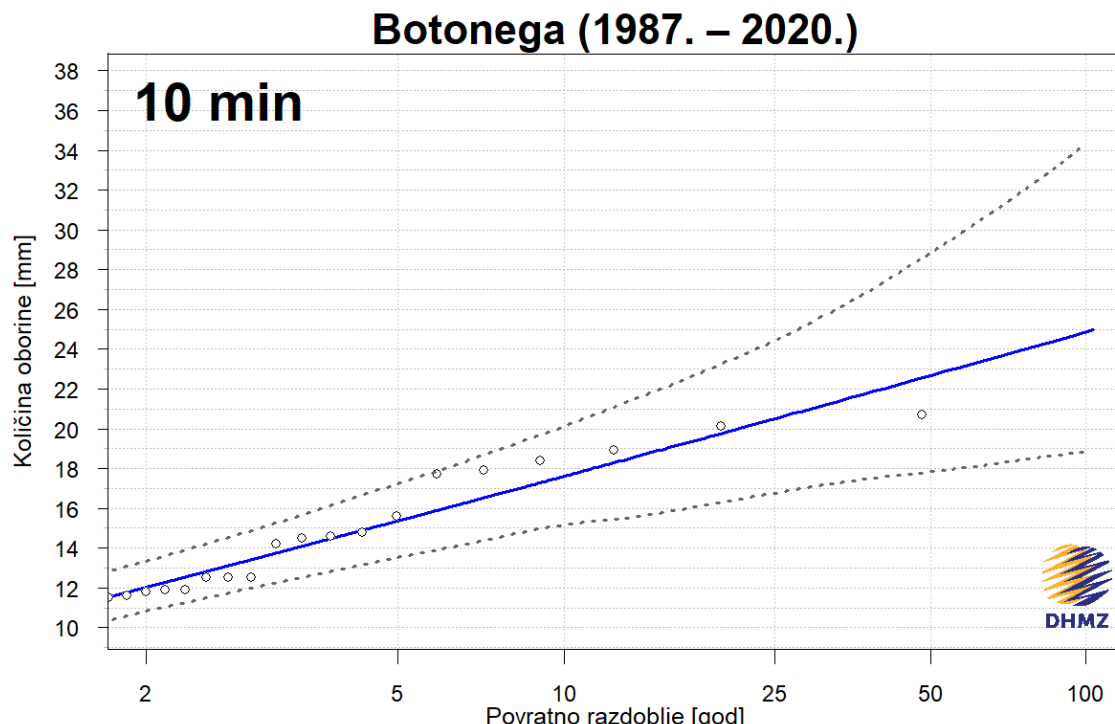
Tablica 2.

Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine RT [mm] za različita trajanja i odgovarajuće donje (IPd) i gornje granice (IPg) 95%-tih intervala pouzdanosti za različita povratna razdoblja T (2, 5, 10, 25, 50 i 100 godina). **BOTONEGA**, razdoblje **1987. – 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	6.7	7.6	8.5	8.7	9.9	11.0	9.6	11.2	12.4	10.5	12.5	14.3	11.0	13.4	15.9	11.3	14.2	17.5
10 min	10.8	12.0	13.4	13.6	15.4	17.2	15.2	17.6	20.1	16.8	20.5	24.4	17.8	22.7	28.8	18.9	24.9	34.3
20 min	16.7	18.4	20.3	20.7	23.4	26.2	23.1	27.0	31.3	25.7	31.8	40.3	27.6	35.7	49.0	28.8	39.7	60.1
30 min	20.6	22.7	25.2	25.2	28.9	32.7	28.2	33.6	39.4	31.6	40.3	50.4	33.3	45.8	62.3	34.4	51.9	78.5
40 min	24.0	26.3	29.1	29.6	33.3	37.1	32.8	38.3	44.5	36.0	45.1	55.4	37.6	50.4	66.2	39.1	56.0	79.5
50 min	26.4	28.9	31.9	32.8	36.5	40.8	36.5	41.8	48.3	40.6	48.8	59.9	42.7	54.2	70.4	44.6	59.8	83.4
60 min	27.8	30.7	34.4	34.5	39.0	44.0	38.5	44.7	51.0	42.3	51.9	63.2	44.7	57.4	73.8	46.7	62.9	86.3
2 h	32.1	35.4	39.5	39.2	45.5	52.3	43.9	53.6	64.0	49.3	65.8	87.5	52.2	76.5	112.7	56.1	88.7	146.6
3 h	35.6	39.5	43.5	44.3	50.4	56.7	50.1	58.3	67.4	55.8	69.0	84.9	59.3	77.6	102.6	62.2	86.7	125.5
4 h	38.9	43.5	48.1	49.3	55.5	61.8	55.3	63.2	71.8	60.5	72.7	86.3	62.9	79.5	99.3	65.1	86.1	113.6
6 h	44.3	49.4	54.2	54.9	61.4	67.6	60.9	68.6	76.3	65.8	77.1	89.6	68.3	82.9	100.1	70.4	88.3	110.8
8 h	47.2	52.3	57.0	59.2	66.1	73.1	65.2	75.0	85.3	72.0	86.2	103.6	75.7	94.4	119.4	79.2	102.4	138.2
12 h	50.6	56.2	62.7	63.3	71.7	81.3	71.9	82.0	95.1	79.6	95.1	116.2	83.9	104.8	134.7	88.4	114.5	158.4
24 h	58.3	65.0	73.2	74.5	84.4	95.6	83.9	97.2	111.2	92.3	113.4	134.9	97.1	125.4	158.6	101.6	137.4	187.3

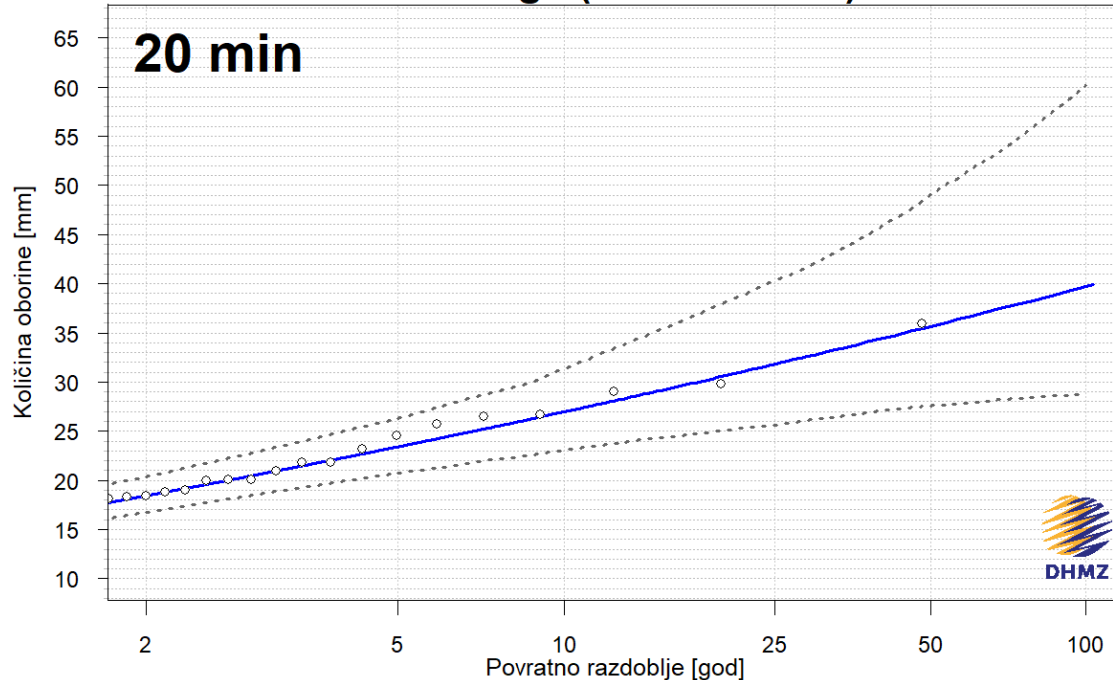


Slika 1. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **5 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV



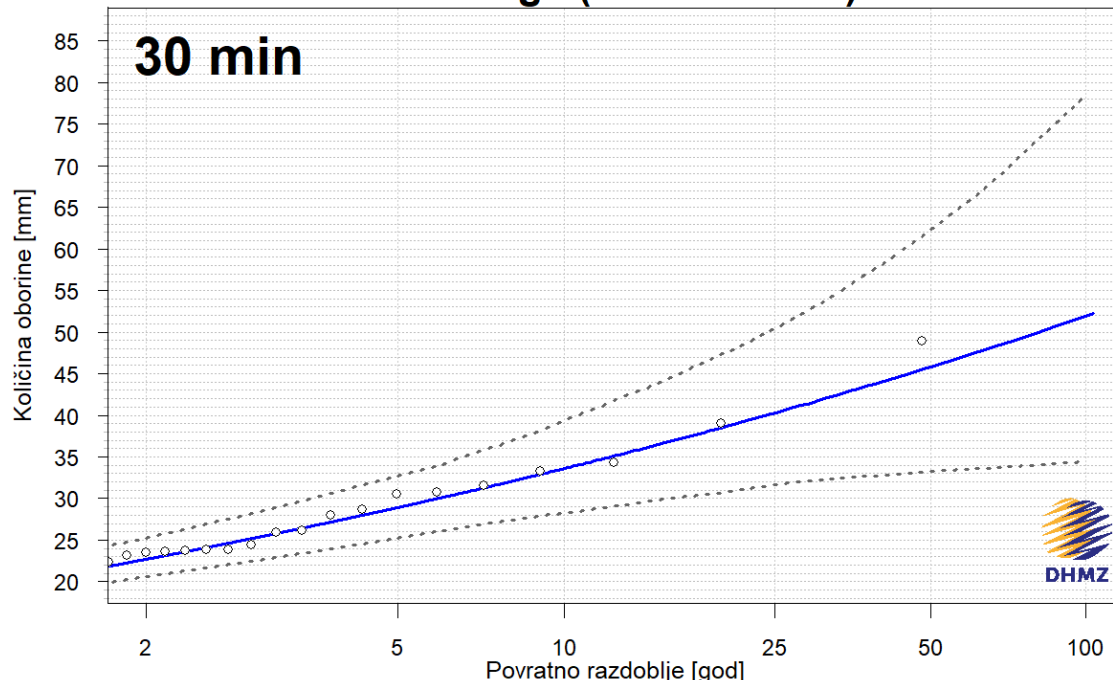
Slika 2. Procjene maksimalnih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **10 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Botonega (1987. – 2020.)

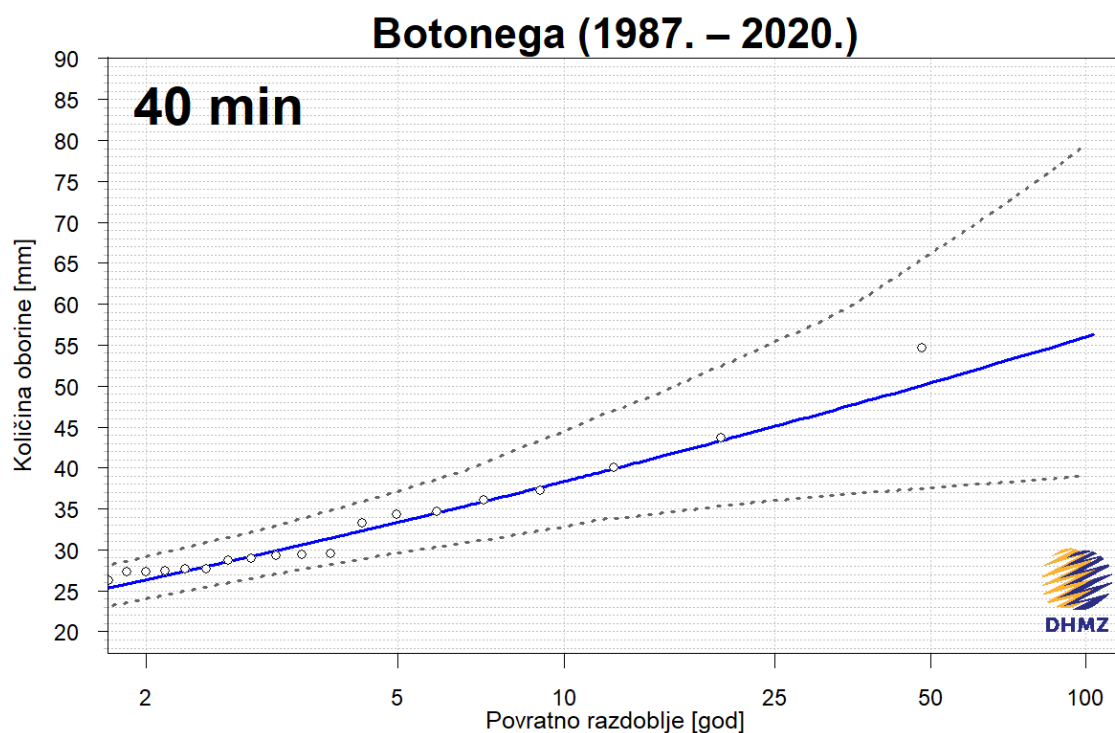


Slika 3. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **20 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

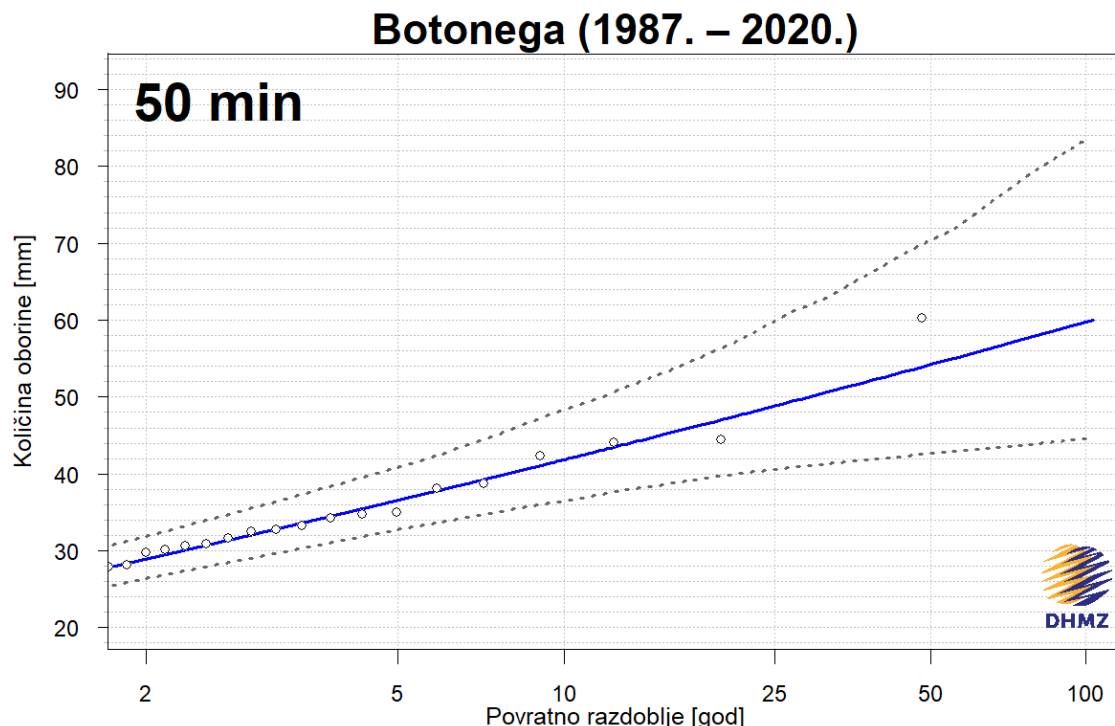
Botonega (1987. – 2020.)



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

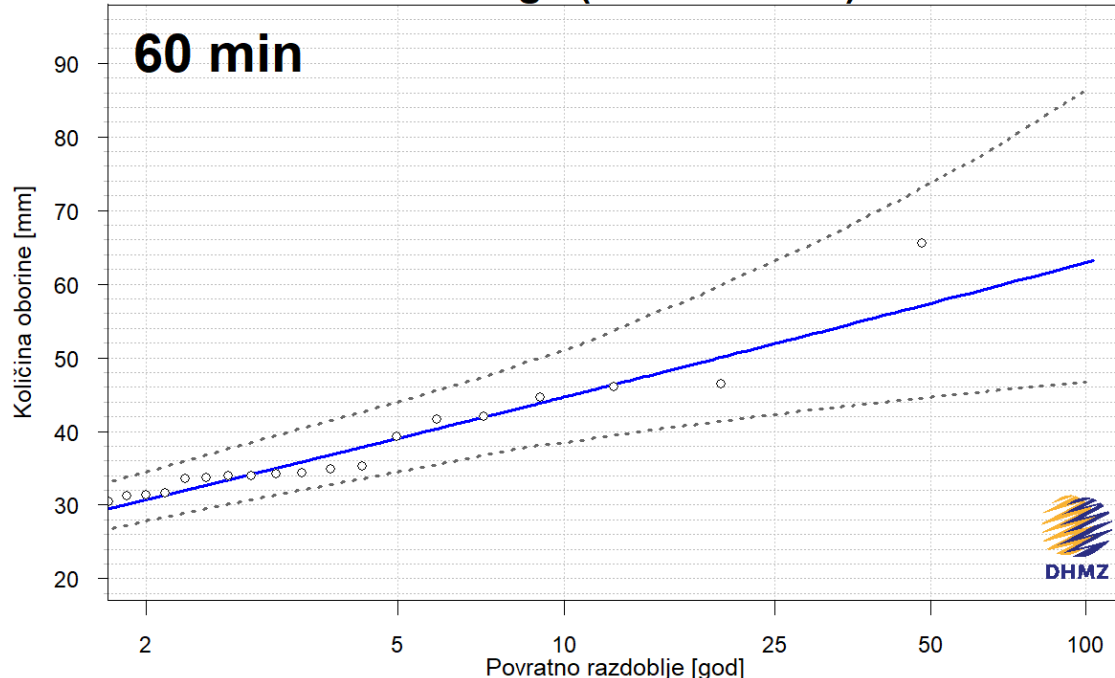


Slika 5. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **40 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV



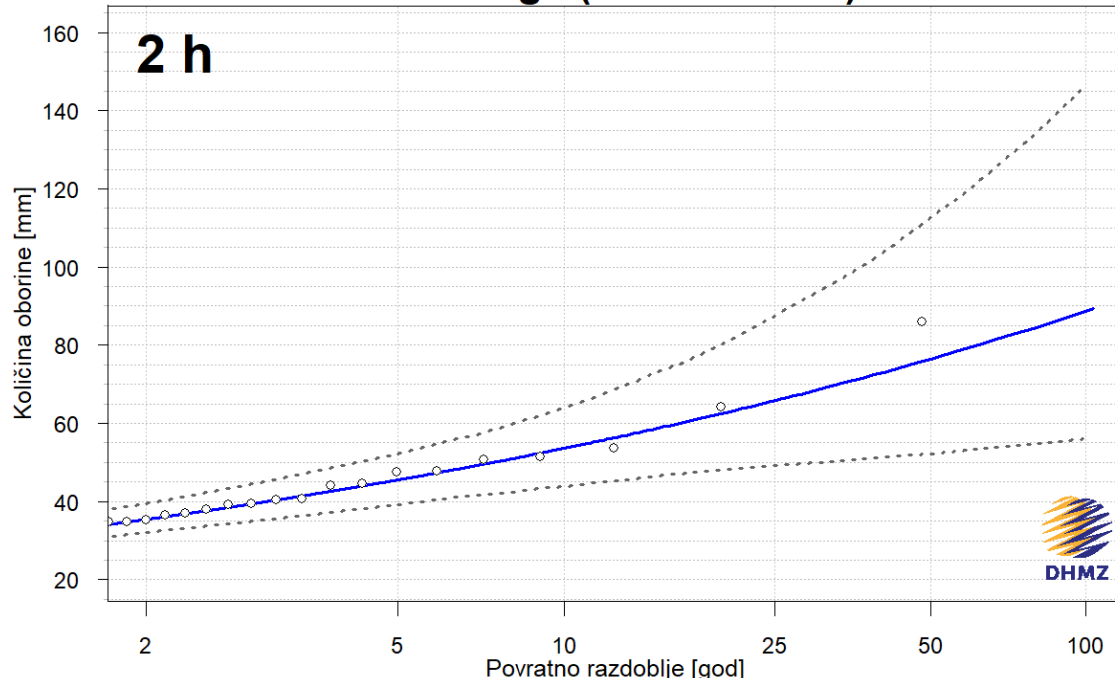
Slika 6. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **50 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Botonega (1987. – 2020.)



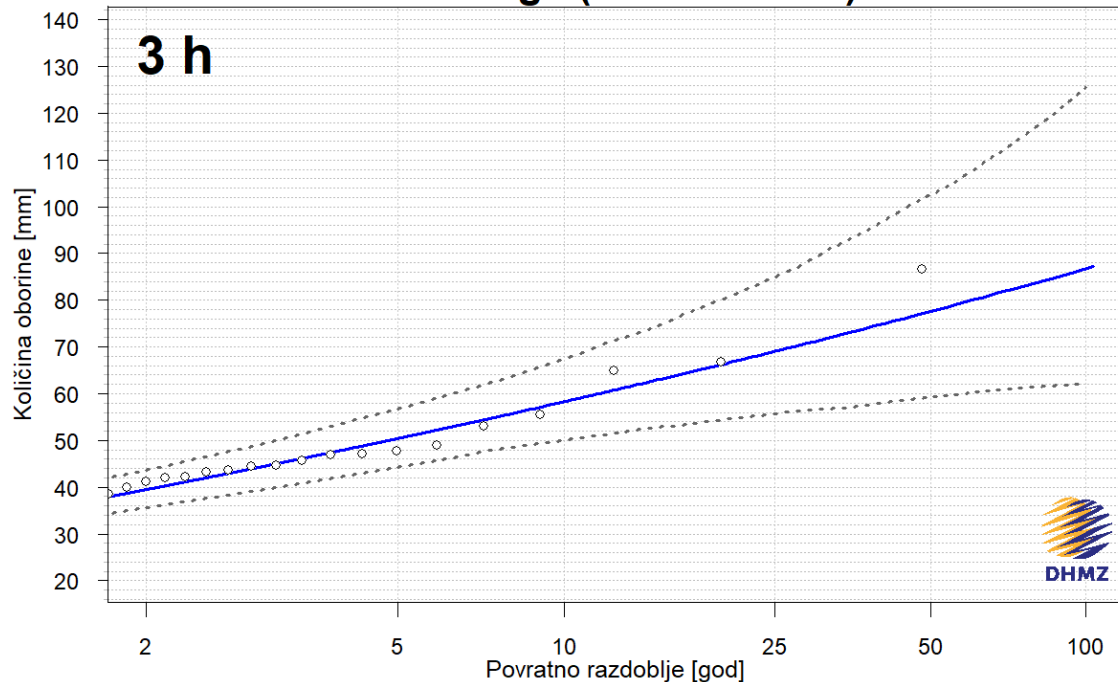
Slika 7. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **60 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Botonega (1987. – 2020.)



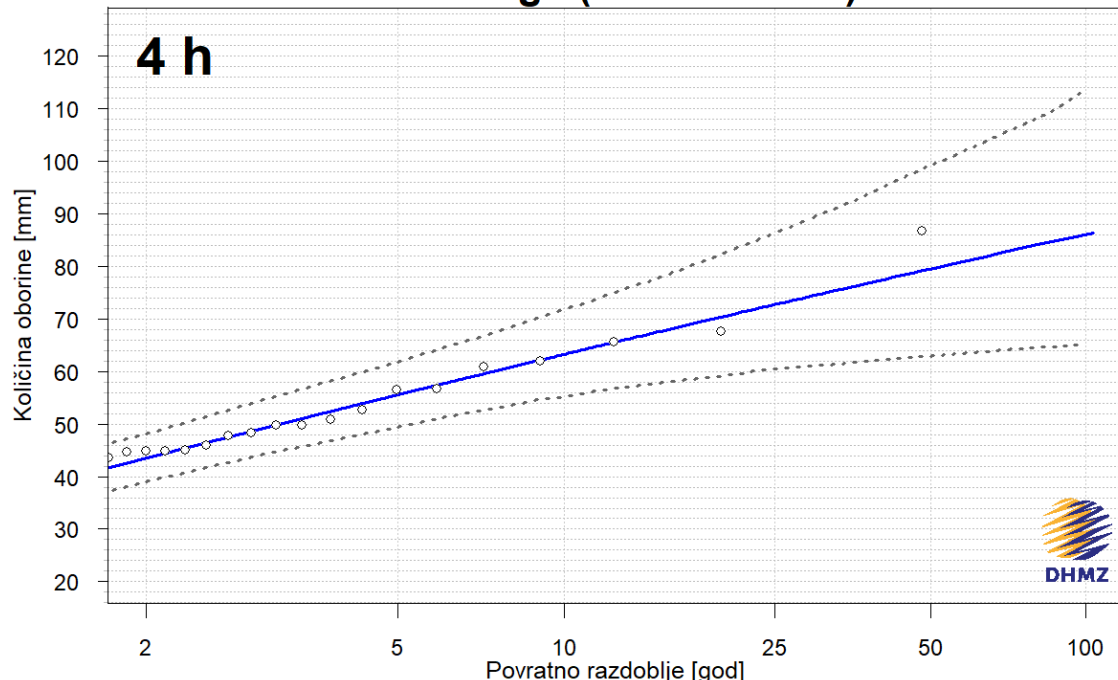
Slika 8. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **2 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Botonega (1987. – 2020.)



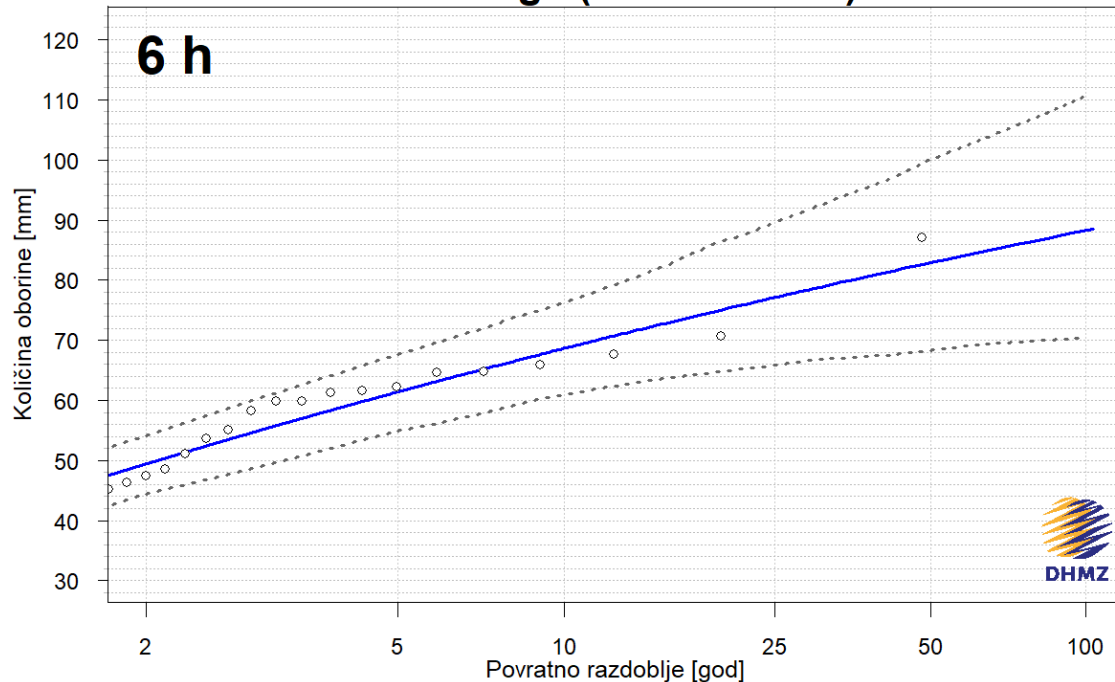
Slika 9. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tini intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje 3 h, izračunate pomoću razdiobe GEV

Botonega (1987. – 2020.)



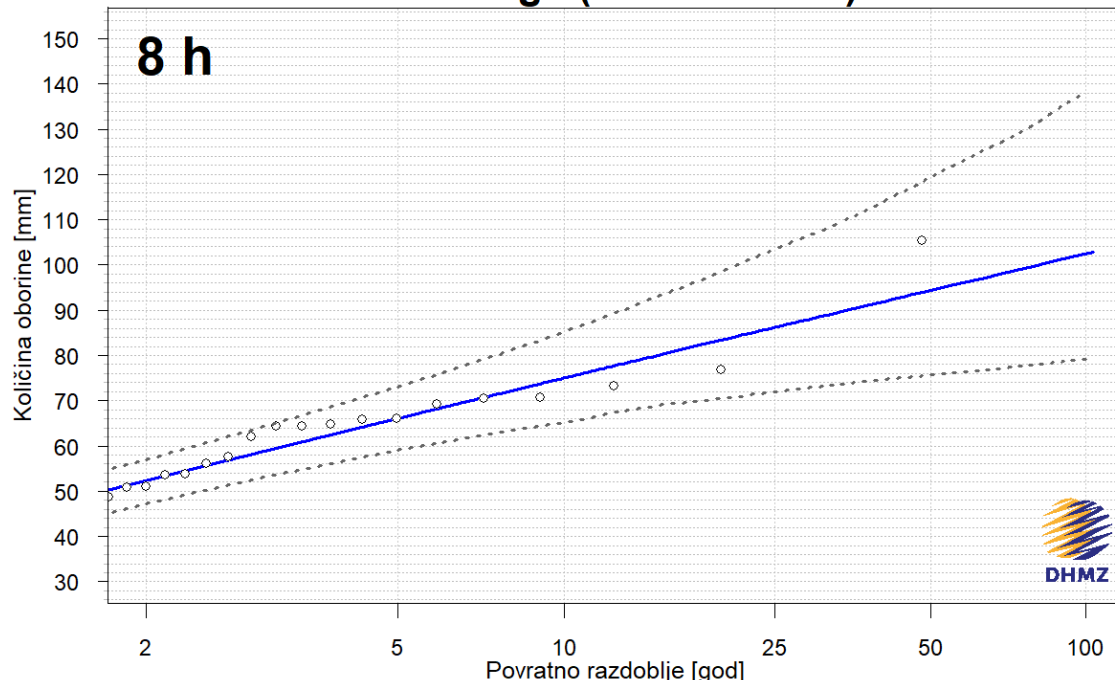
Slika 10. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tini intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje 4 h, izračunate pomoću razdiobe GEV

Botonega (1987. – 2020.)

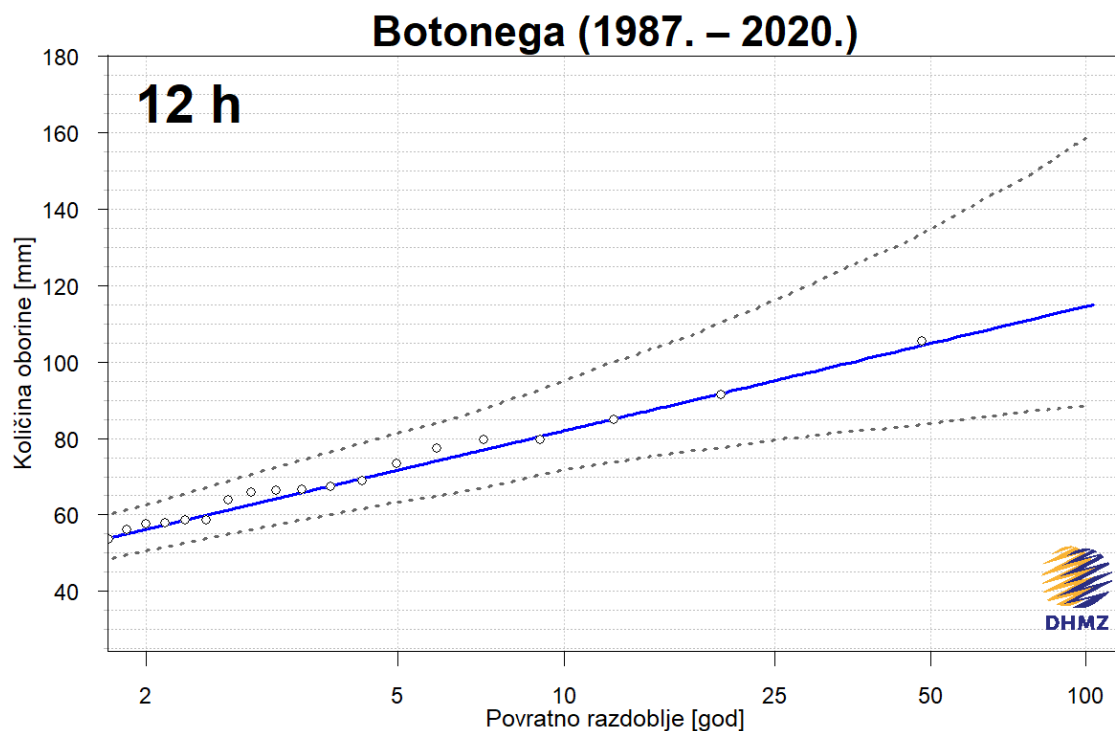


Slika 11. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **6 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

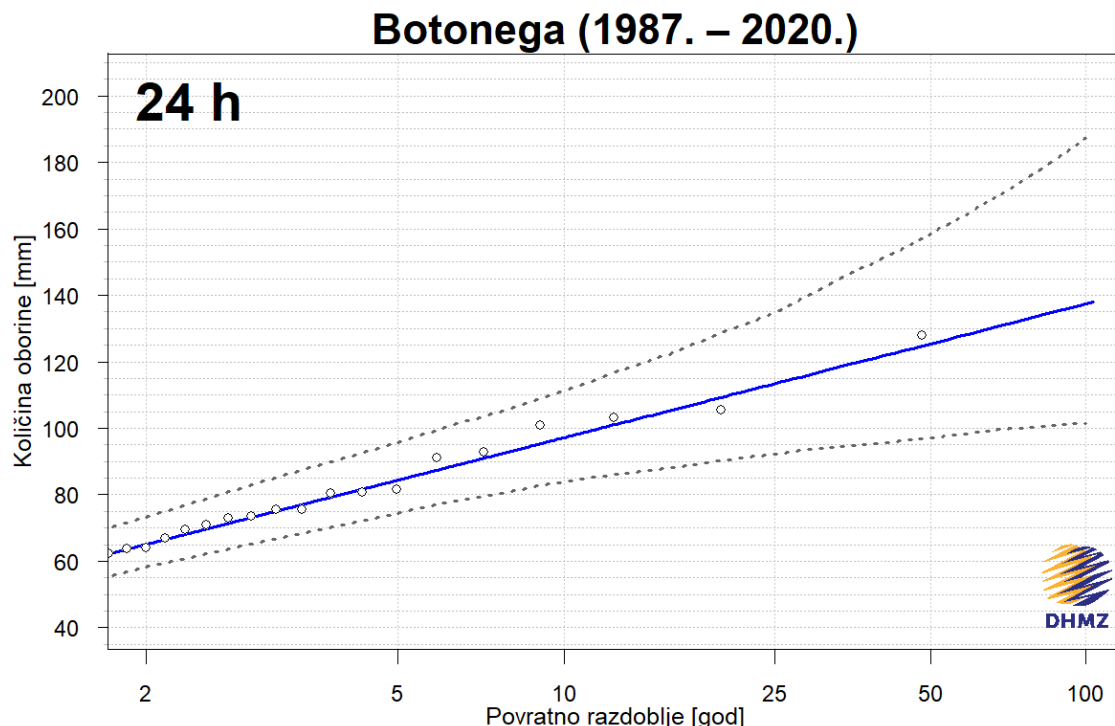
Botonega (1987. – 2020.)



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