

Procjene maksimalnih godišnjih kratkotrajnih količina oborine na postaji Križevci

Geografska širina (ϕ): 46.02889° (504150.32E)

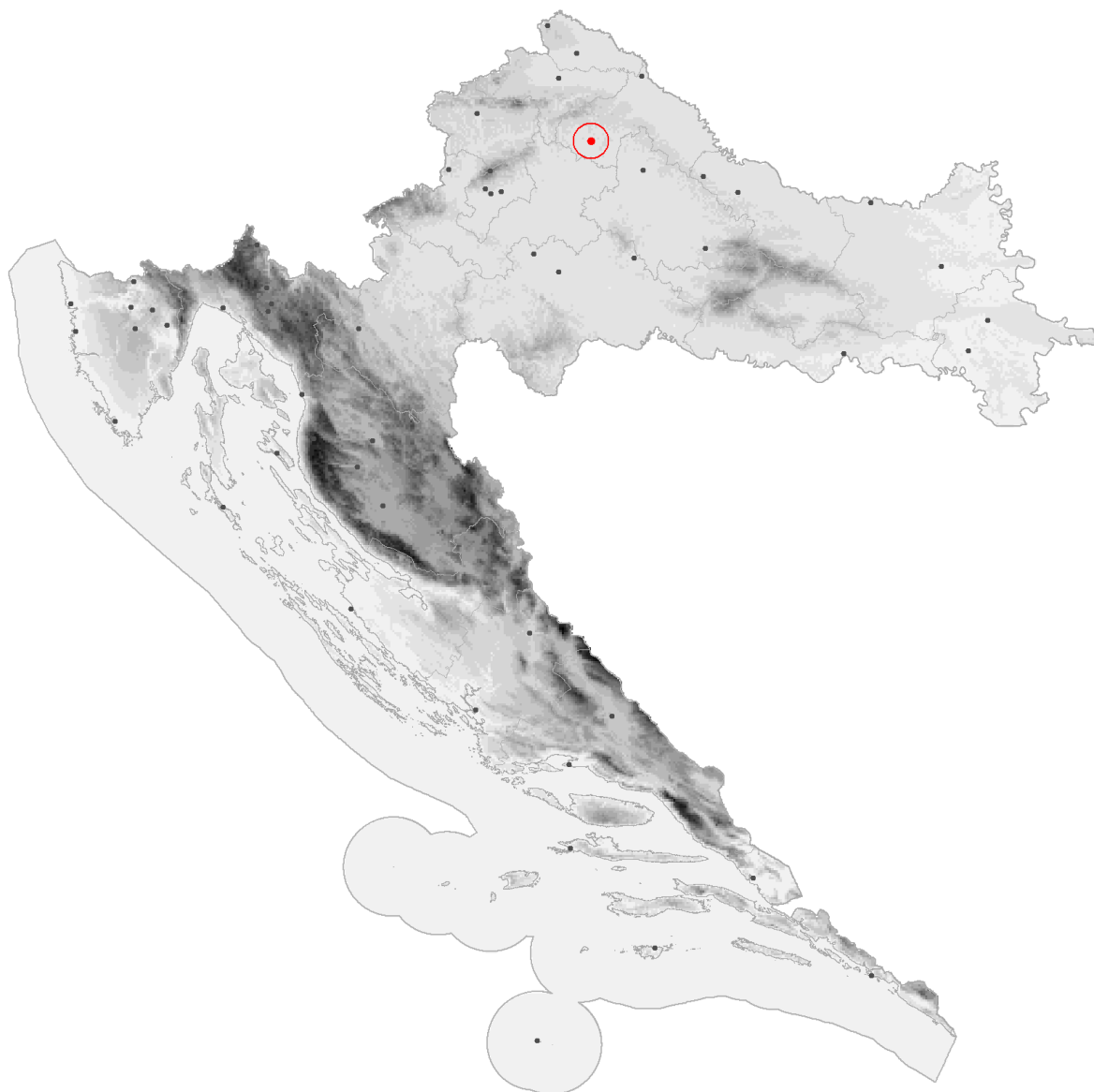
Geografska dužina (λ): 16.55361° (5098788.44N)

Nadmorska visina (h): 157 m

Razdoblje: 1961. – 2020.

Analizirani broj godina: 59 (98.3 %)

Nedostajuće godine: 1 (1.7 %) 1963



Najbliži ombrograf: Bjelovar, 27 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].
KRIŽEVCI, razdoblje 1961. – 2020.

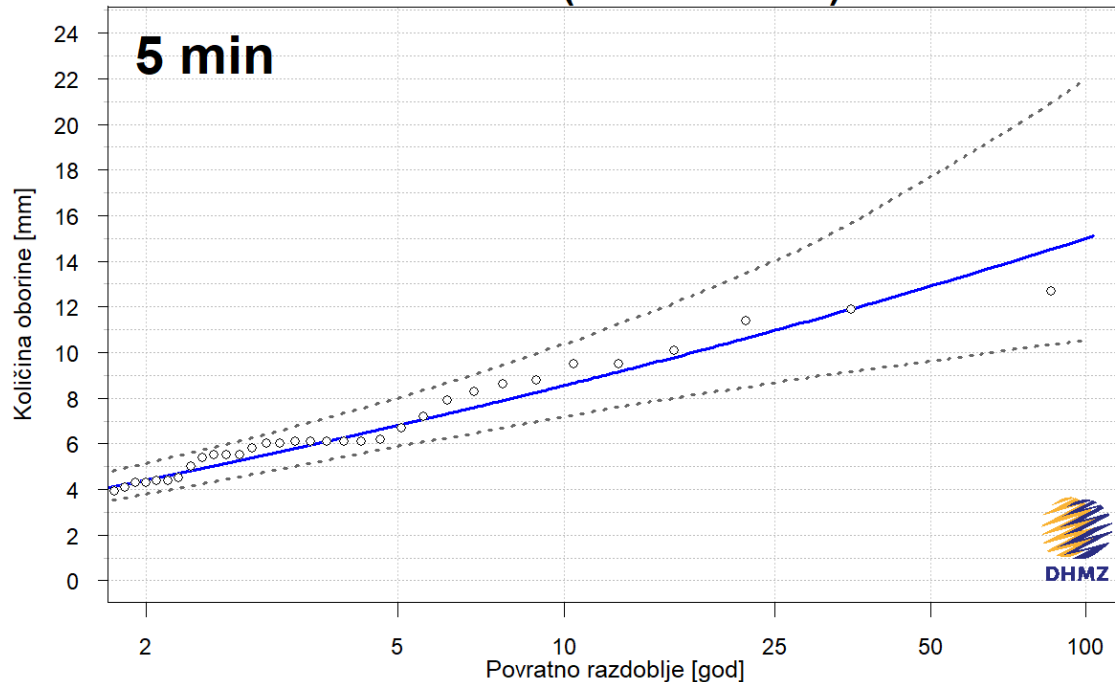
Trajanje	Rsred	StDev	CV	Rmaks	Datum/Vrijeme	Tmaks
5 min	5.0	2.7	0.54	12.7	1981-07-13 13:35:00	46
10 min	8.5	4.1	0.48	24.6	1981-07-13 13:40:00	159
20 min	13.0	6.5	0.50	38.0	1981-07-13 13:50:00	85
30 min	16.3	7.6	0.47	40.5	1981-07-13 14:00:00	56
40 min	18.3	8.0	0.44	43.0	1981-07-13 14:10:00	55
50 min	19.9	8.4	0.42	44.3	1994-06-17 16:10:00	50
60 min	21.1	8.8	0.42	45.9	1994-06-17 16:15:00	47
2 h	25.4	8.8	0.35	54.1	1983-05-09 05:40:00	77
3 h	28.5	8.4	0.29	59.4	1983-05-09 05:45:00	117
4 h	30.7	8.4	0.27	60.1	1983-05-09 05:45:00	87
6 h	34.3	9.2	0.27	61.2	1983-05-09 05:45:00	58
8 h	37.0	9.6	0.26	63.3	1983-05-09 05:45:00	68
12 h	40.5	10.0	0.25	63.3	1983-05-09 05:45:00	52
24 h	47.2	12.4	0.26	81.8	2013-07-07 09:35:00	78

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). **KRIŽEVCI**, razdoblje **1961. – 2020.**

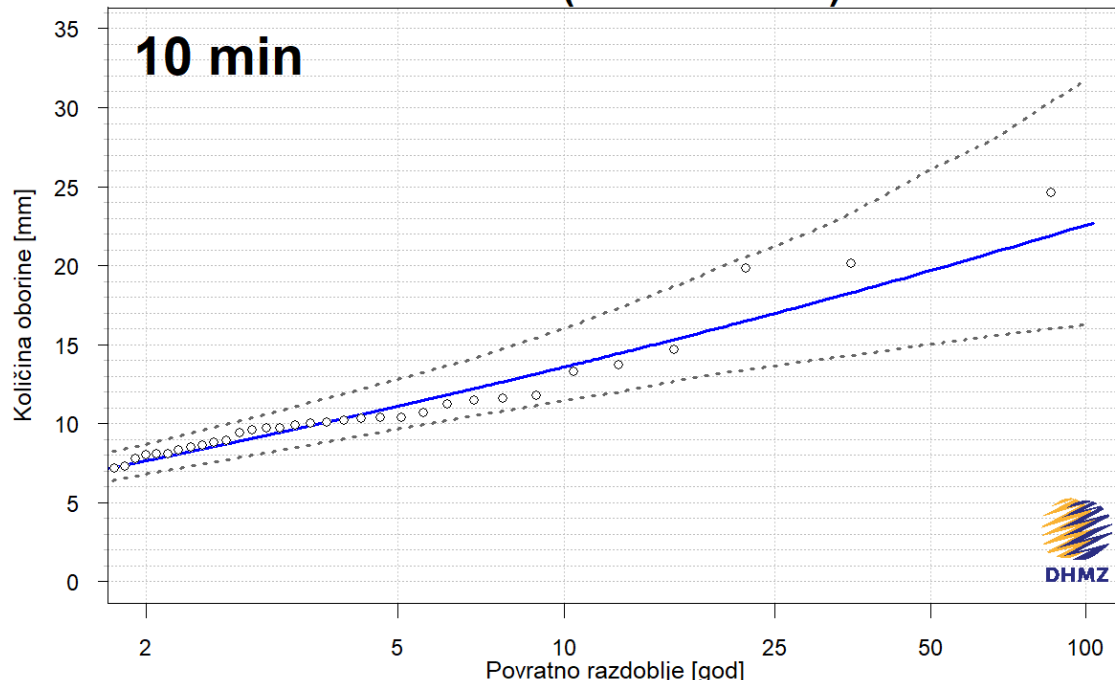
Trajanje	T2			T5			T10			T25			T50			T100		
	IPd	RT	IPg															
5 min	3.8	4.4	5.1	5.9	6.8	8.0	7.2	8.6	10.4	8.7	11.0	14.0	9.6	12.9	17.7	10.5	15.0	22.0
10 min	6.8	7.6	8.7	9.7	11.1	12.8	11.4	13.6	16.0	13.7	17.0	21.2	15.0	19.7	26.1	16.3	22.6	31.8
20 min	9.9	11.2	12.7	14.0	16.3	18.8	16.9	20.5	24.4	20.5	27.0	35.1	23.3	32.9	47.0	25.9	39.7	62.7
30 min	12.7	14.3	16.0	17.8	20.7	23.8	21.5	25.7	30.6	25.9	33.1	42.3	28.9	39.4	54.3	31.7	46.6	69.9
40 min	14.7	16.4	18.4	20.7	23.3	26.6	24.4	28.5	33.7	28.6	36.0	45.5	31.8	42.2	57.5	34.5	49.0	72.7
50 min	16.1	17.9	20.1	22.0	25.3	28.4	25.8	30.7	35.7	30.5	38.2	47.5	33.3	44.3	58.0	35.7	50.9	72.0
60 min	17.1	19.2	21.7	23.5	26.9	30.9	28.0	32.6	38.5	32.7	40.2	50.1	35.8	46.4	61.6	38.7	52.9	74.6
2 h	21.7	23.6	25.8	28.3	31.4	34.9	32.2	37.0	42.6	37.0	44.4	53.8	40.0	50.3	64.2	42.6	56.4	77.0
3 h	24.9	26.7	28.8	30.8	34.1	37.6	34.7	39.4	44.0	39.1	46.5	54.6	41.9	52.1	64.7	44.6	58.0	77.2
4 h	27.2	28.8	31.0	33.3	36.2	40.1	37.2	41.6	47.4	41.9	49.0	58.6	44.8	55.0	70.2	47.5	61.4	84.3
6 h	30.4	32.4	35.1	37.7	40.8	44.6	41.9	46.5	51.4	46.6	54.1	62.3	49.7	60.0	72.0	52.2	66.0	84.1
8 h	33.2	35.6	38.1	41.0	44.3	47.8	45.2	49.8	54.0	49.9	56.5	63.5	52.9	61.2	71.2	55.2	65.8	79.9
12 h	36.7	39.9	42.7	45.3	49.0	52.3	49.9	54.0	58.3	54.0	59.6	65.8	56.3	63.1	71.1	57.8	66.2	76.4
24 h	42.1	45.6	48.9	52.2	56.9	61.2	58.1	63.9	69.7	64.2	72.3	81.5	67.7	78.2	91.1	70.6	83.7	101.6

Križevci (1961. – 2020.)



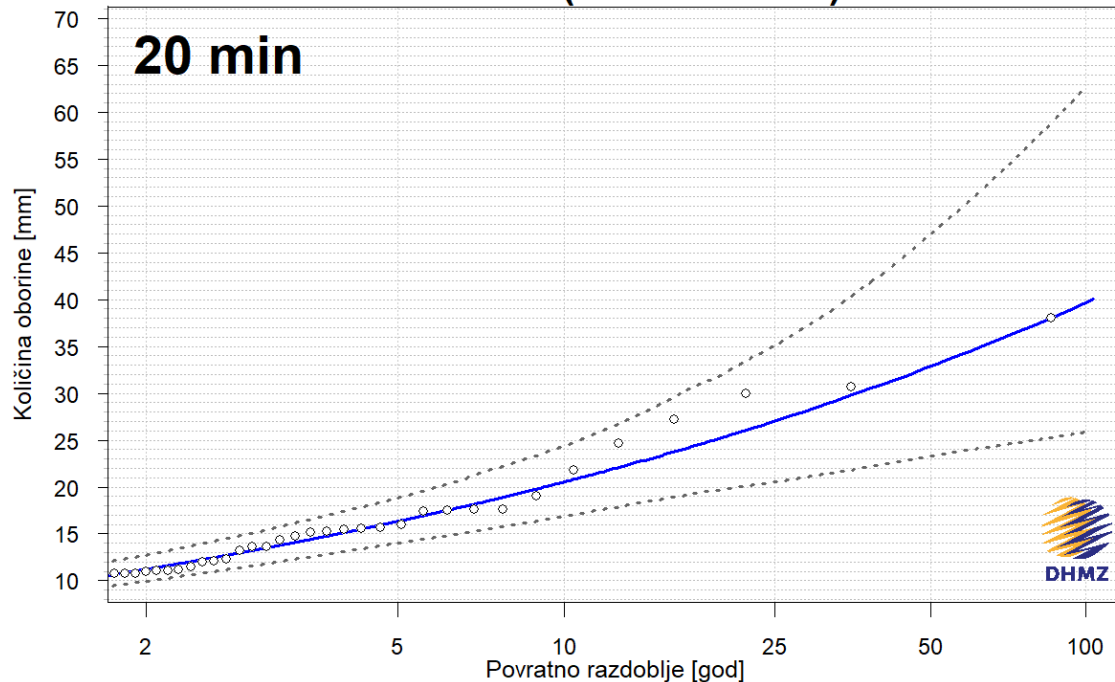
Slika 1. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **5 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Križevci (1961. – 2020.)



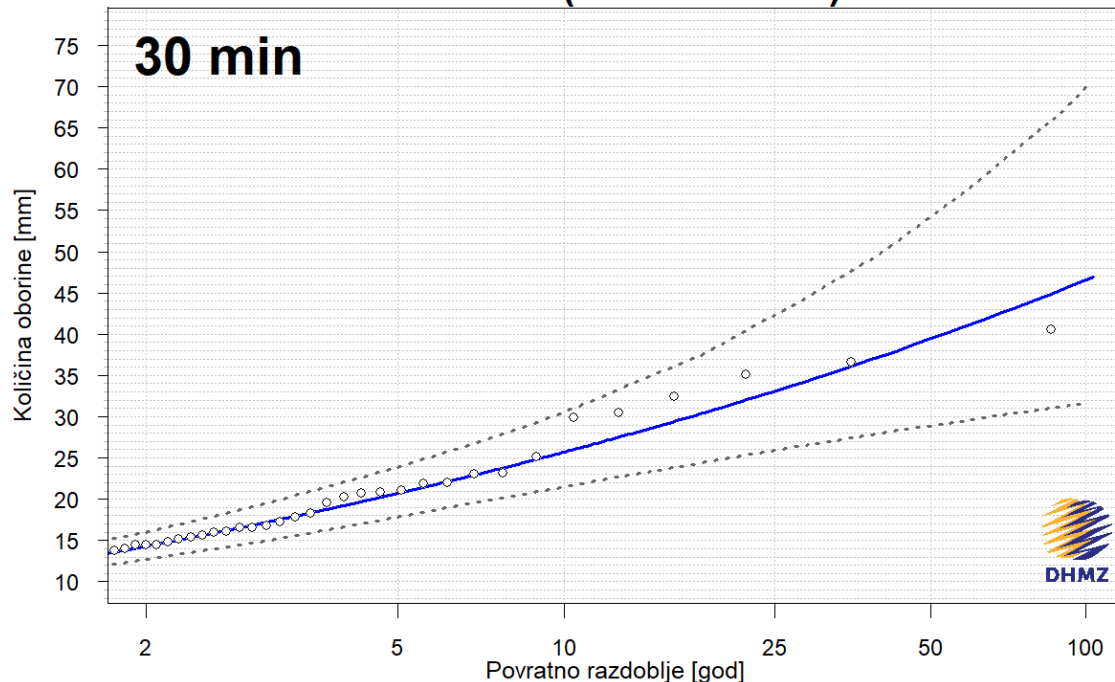
Slika 2. Procjene maksimalnih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **10 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Križevci (1961. – 2020.)



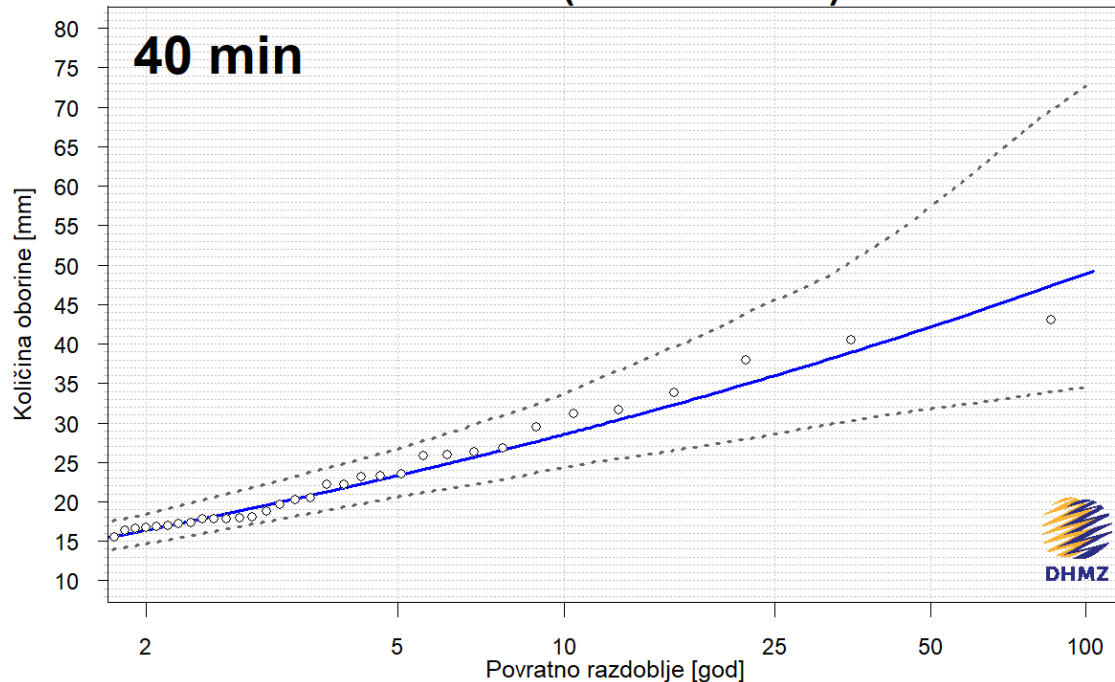
Slika 3. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **20 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Križevci (1961. – 2020.)



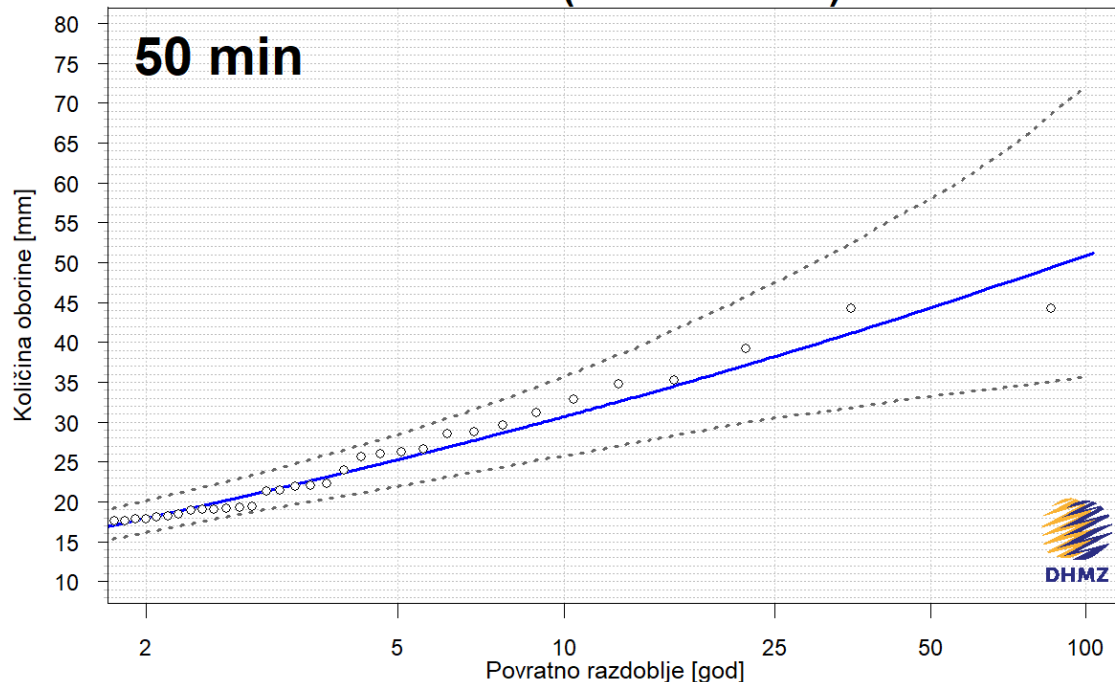
Slika 4. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **30 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Križevci (1961. – 2020.)



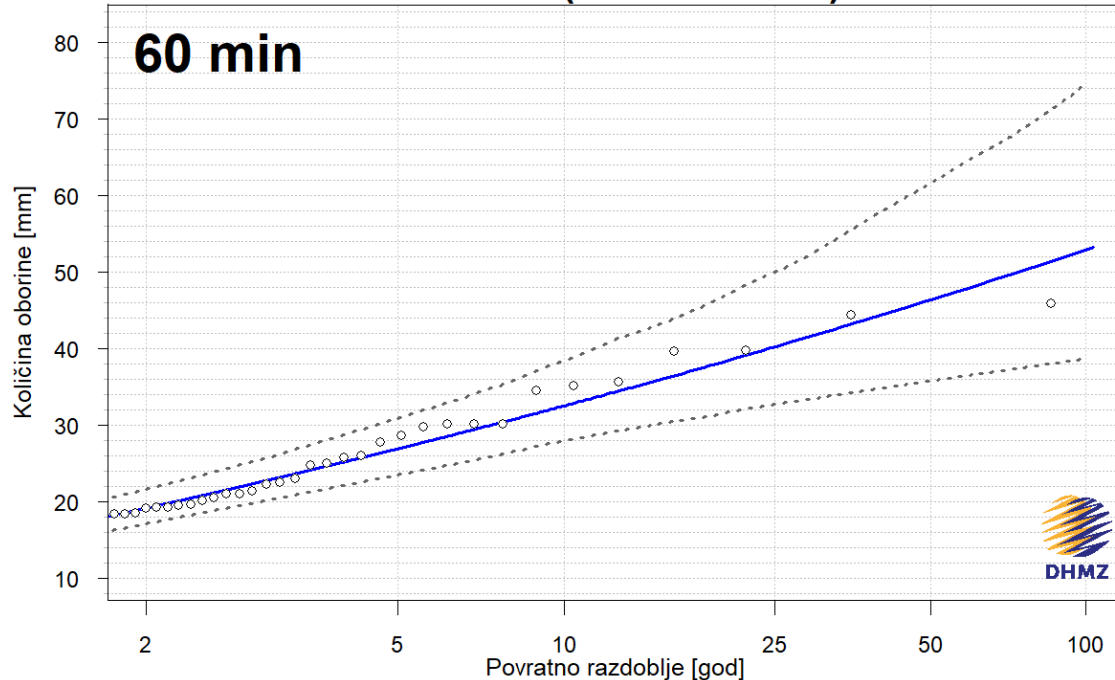
Slika 5. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **40 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Križevci (1961. – 2020.)



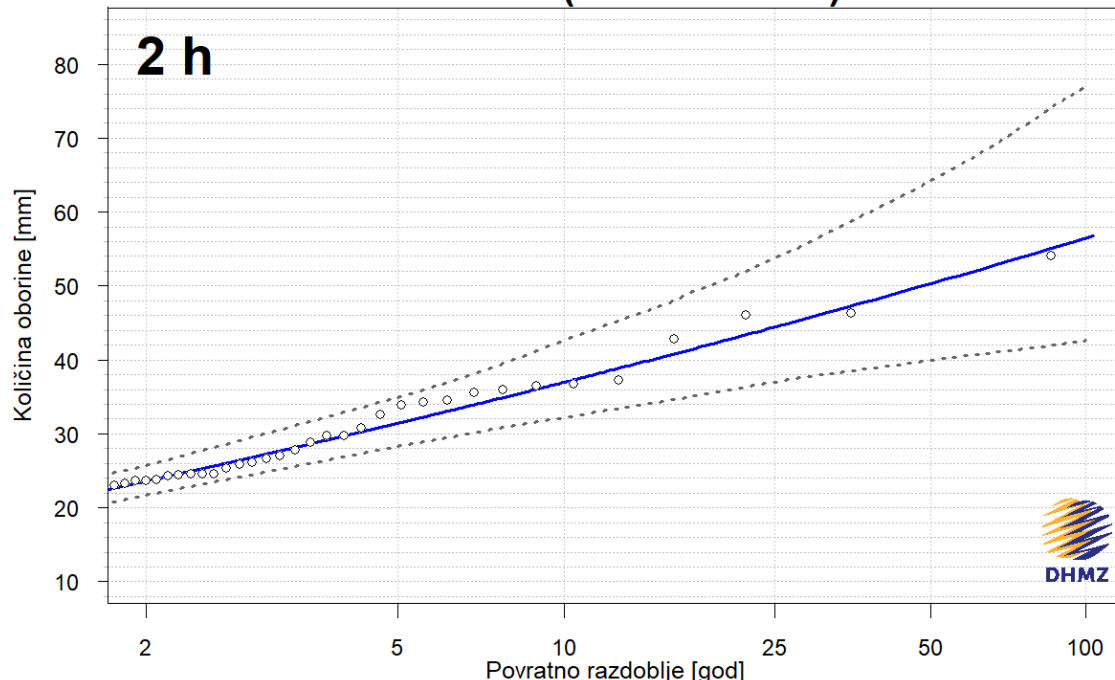
Slika 6. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **50 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Križevci (1961. – 2020.)



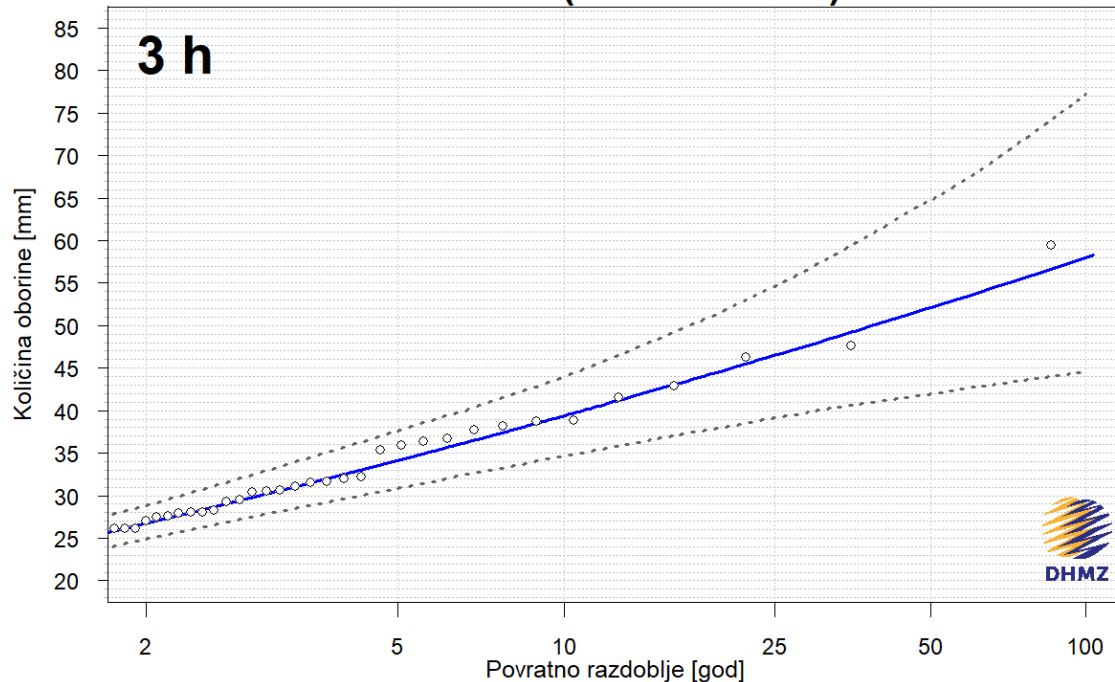
Slika 7. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **60 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Križevci (1961. – 2020.)



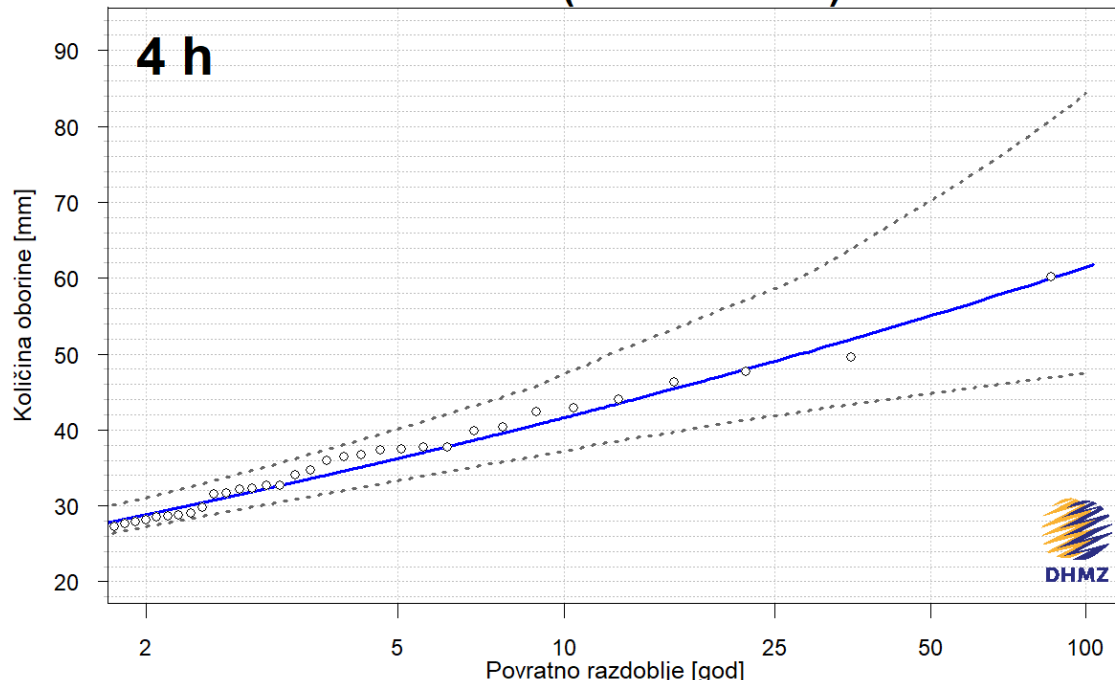
Slika 8. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **2 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Križevci (1961. – 2020.)



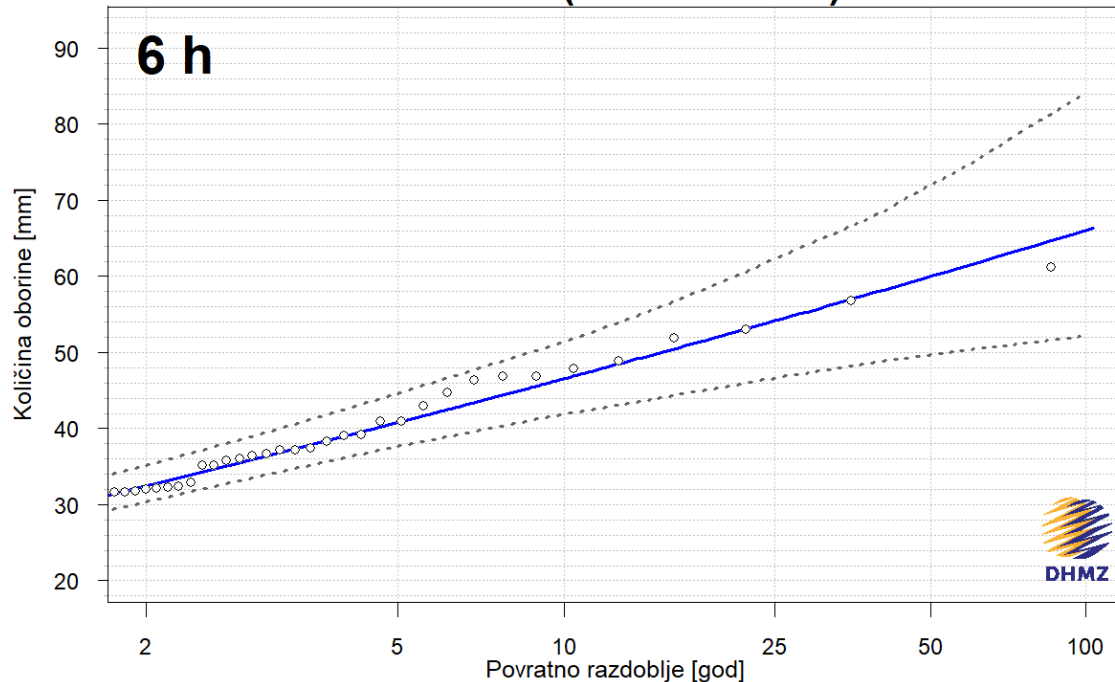
Slika 9. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje 3 h, izračunate pomoću razdiobe GEV

Križevci (1961. – 2020.)



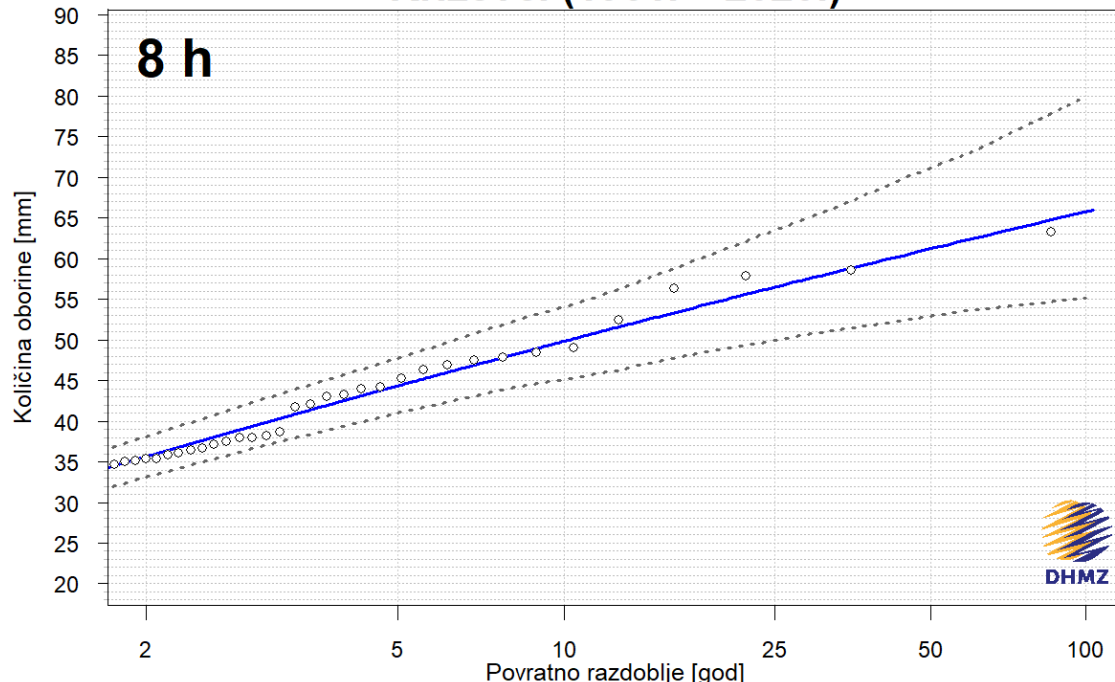
Slika 10. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje 4 h, izračunate pomoću razdiobe GEV

Križevci (1961. – 2020.)



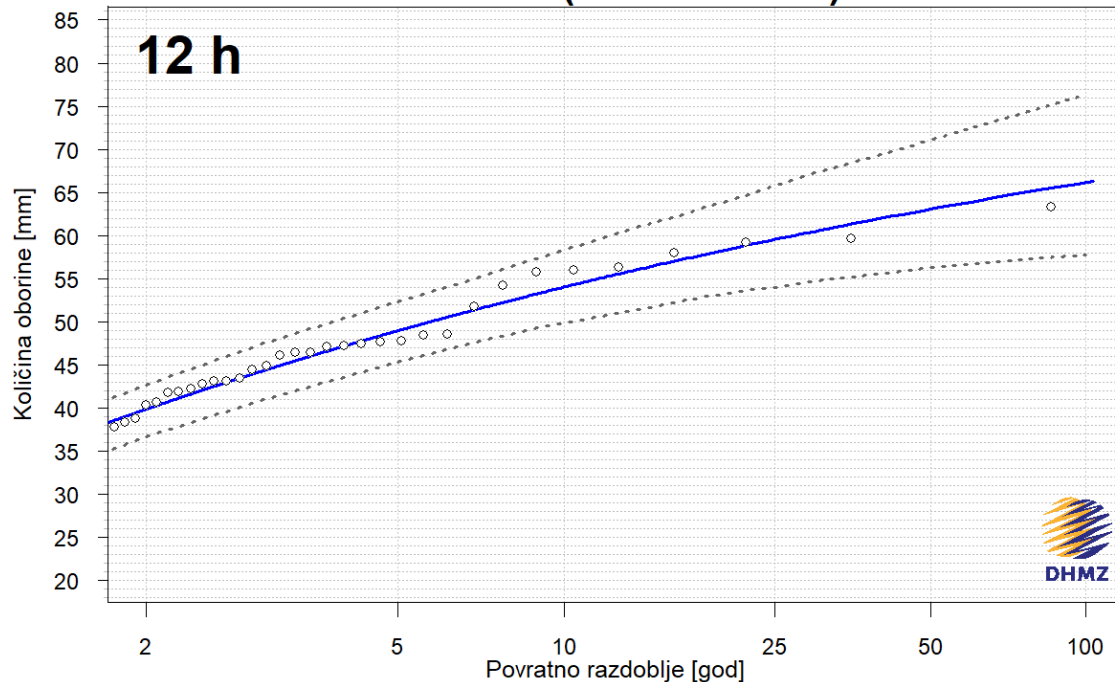
Slika 11. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **6 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Križevci (1961. – 2020.)



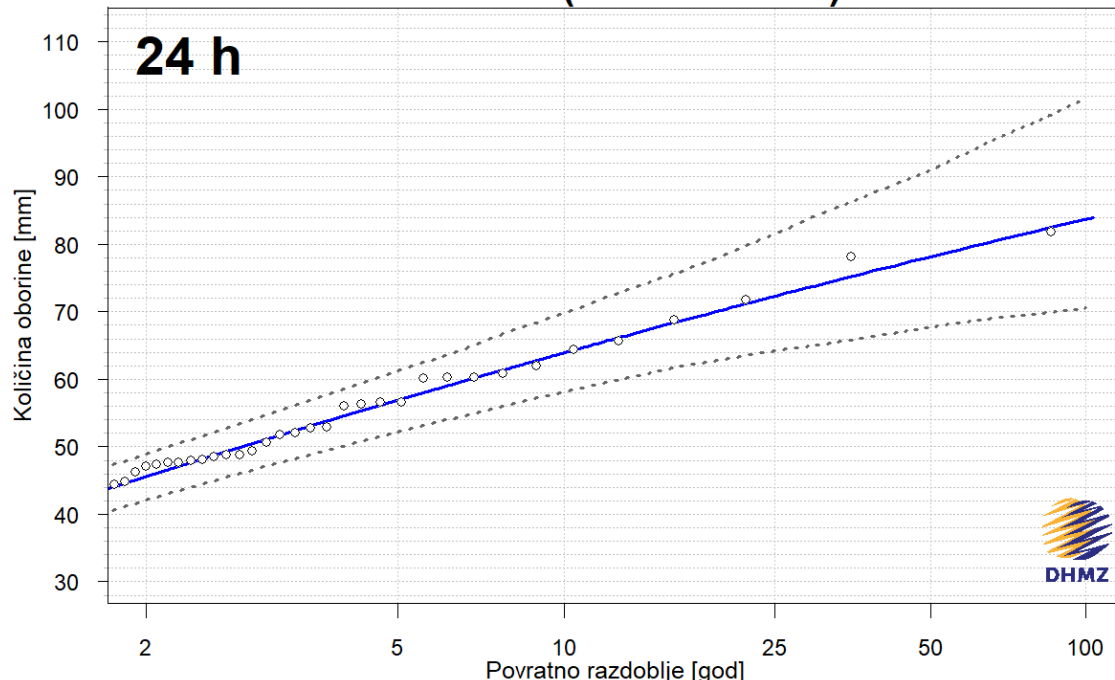
Slika 12. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **8 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Križevci (1961. – 2020.)



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

Križevci (1961. – 2020.)



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