

# Procjene maksimalnih godišnjih kratkotrajnih količina oborine na postaji Split - Marjan

Geografska širina ( $\phi$ ):  $43.50839^\circ$  (494037.03E)

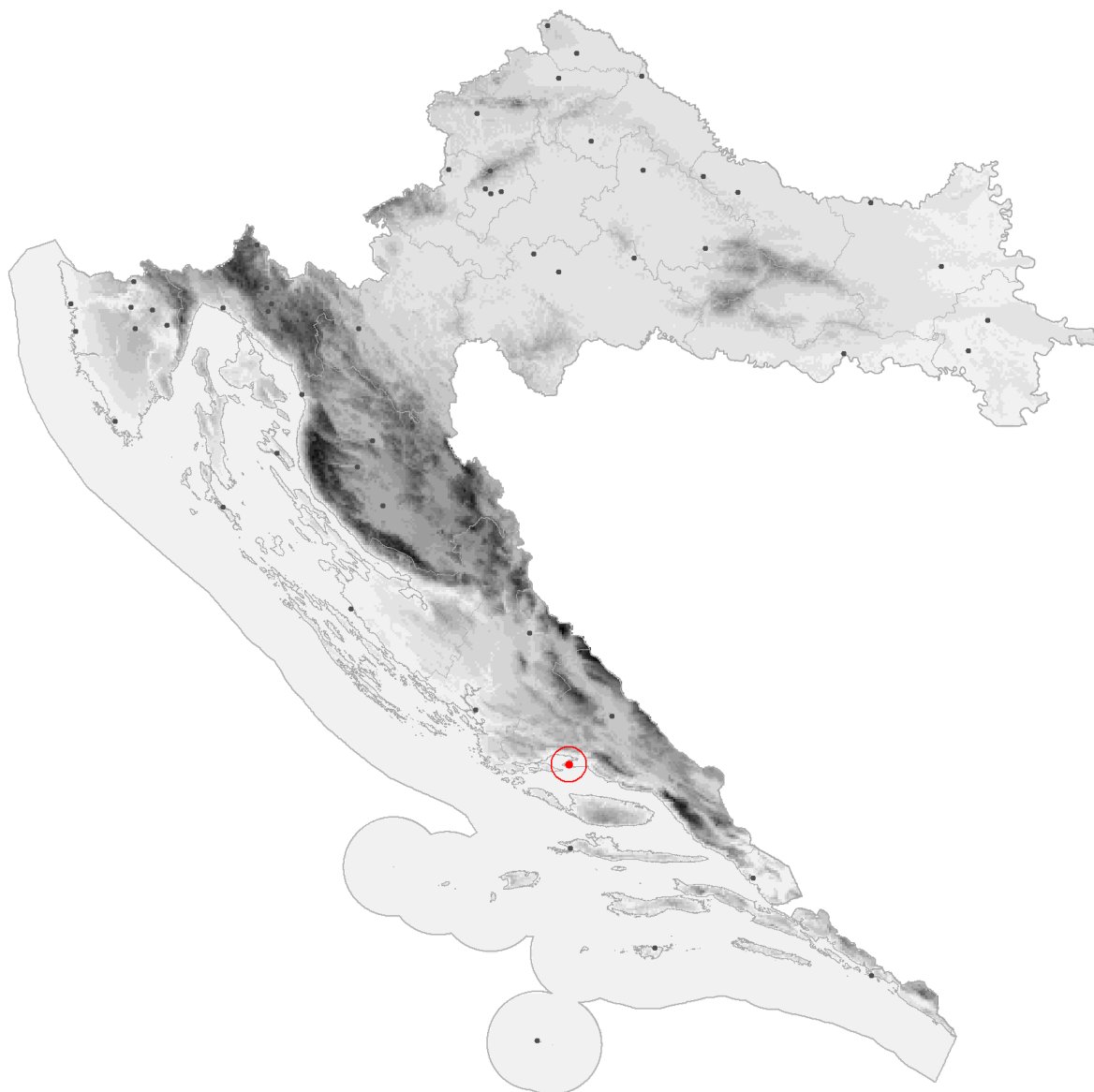
Geografska dužina ( $\lambda$ ):  $16.42625^\circ$  (4818721.51N)

Nadmorska visina (h): 117 m

Razdoblje: 1961. – 2020.

Analizirani broj godina: 57 (95 %)

Nedostajuće godine: 3 (5 %) 1974, 1990, 1993



Najbliži ombrograf: Sinj, 29 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].  
**SPLIT - MARJAN**, razdoblje **1961. – 2020.**

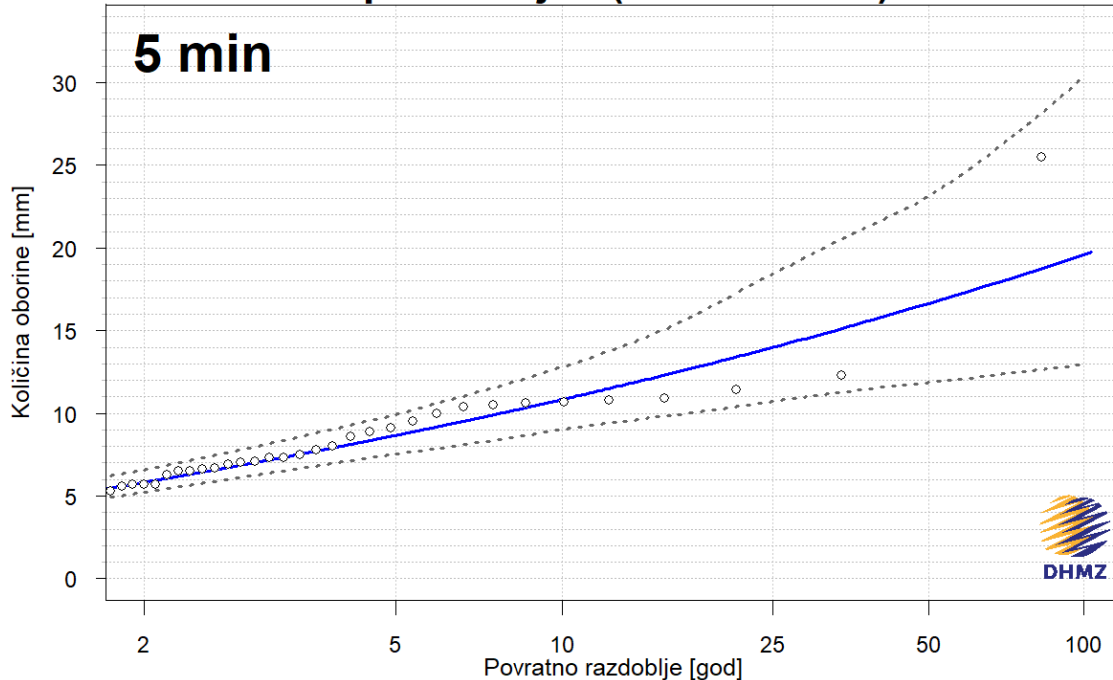
Trajanje	Rsred	StDev	CV	Rmaks	Datum/Vrijeme	Tmaks
5 min	6.7	3.6	0.54	25.5	2015-04-28 07:30:00	331
10 min	11.3	4.5	0.40	25.6	2015-04-28 07:35:00	87
20 min	17.8	6.1	0.34	38.2	1996-08-12 05:10:00	301
30 min	22.2	7.3	0.33	43.4	1996-08-12 05:15:00	202
40 min	25.3	8.5	0.34	46.5	2011-07-23 11:15:00	70
50 min	27.4	9.6	0.35	50.6	1982-10-12 08:50:00	46
60 min	29.1	10.5	0.36	56.6	1982-10-12 08:50:00	54
2 h	36.1	15.2	0.42	81.0	1999-06-21 23:35:00	49
3 h	40.2	18.2	0.45	98.6	2020-12-03 11:45:00	54
4 h	43.1	19.7	0.46	110.4	2020-12-03 12:25:00	63
6 h	46.8	21.0	0.45	120.9	2020-12-03 13:40:00	68
8 h	49.4	20.9	0.42	122.2	2020-12-03 15:35:00	68
12 h	54.6	21.7	0.40	126.8	2020-12-03 19:45:00	59
24 h	64.6	23.0	0.36	149.2	2020-12-04 06:15:00	104

## 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). **SPLIT - MARJAN**, razdoblje **1961. – 2020.**

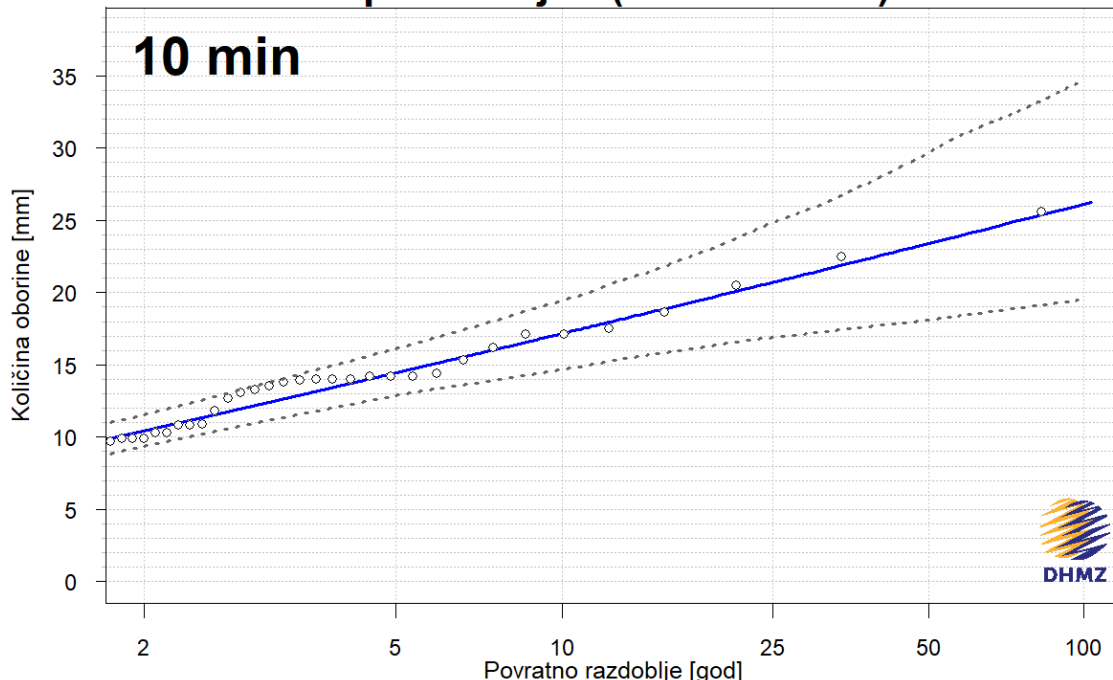
Trajanje	T2			T5			T10			T25			T50			T100		
	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg
5 min	5.2	5.8	6.6	7.5	8.7	9.9	9.0	10.8	12.8	10.7	14.0	18.4	11.9	16.6	23.2	13.0	19.6	30.4
10 min	9.4	10.4	11.5	12.8	14.4	16.1	14.7	17.2	19.4	16.9	20.7	24.8	18.1	23.4	29.7	19.5	26.1	34.7
20 min	15.6	17.2	19.1	20.6	22.7	25.0	23.2	26.0	29.0	25.8	29.8	33.8	27.1	32.4	38.0	28.3	34.8	42.4
30 min	19.5	21.6	24.0	25.7	28.2	30.9	29.0	32.0	35.3	32.0	36.1	40.6	33.6	38.8	44.7	34.9	41.2	49.0
40 min	22.4	24.6	27.3	29.7	32.4	35.4	33.7	36.8	40.2	37.7	41.8	46.9	39.4	45.0	52.0	41.1	47.9	57.3
50 min	23.9	26.3	29.2	32.1	35.2	38.8	36.7	40.6	45.2	40.6	46.8	53.5	43.1	51.1	60.4	44.9	55.0	67.2
60 min	24.8	27.7	30.5	33.7	37.4	40.9	38.8	43.5	48.4	43.9	50.9	58.5	46.7	56.1	66.6	49.5	61.0	75.6
2 h	29.0	32.5	36.5	40.2	45.9	52.1	47.4	55.8	64.8	56.2	69.8	86.0	62.1	81.2	107.0	67.5	93.6	131.5
3 h	31.6	35.3	39.7	43.6	50.2	58.2	52.4	62.3	75.0	62.0	80.6	108.3	69.2	96.7	144.0	76.5	115.4	198.4
4 h	33.7	37.6	42.2	46.8	53.4	61.7	56.0	66.3	79.7	67.5	86.2	112.8	75.7	103.9	149.6	82.6	124.5	199.2
6 h	36.9	41.1	46.0	50.2	57.9	66.2	59.6	71.7	85.2	70.3	92.8	120.4	79.0	111.6	157.0	86.6	133.5	208.3
8 h	40.0	43.8	48.6	53.5	60.8	68.8	62.8	74.5	87.7	73.8	95.2	122.9	82.8	113.4	160.8	91.1	134.4	210.5
12 h	44.2	48.6	53.4	57.8	66.2	74.1	68.7	80.5	93.8	80.5	102.3	128.0	89.6	121.7	164.5	97.0	144.3	212.0
24 h	55.0	59.4	65.2	71.4	78.8	88.2	81.4	93.2	106.4	93.4	113.5	138.8	102.1	130.1	169.8	109.8	148.2	206.0

## Split - Marjan (1961. – 2020.)



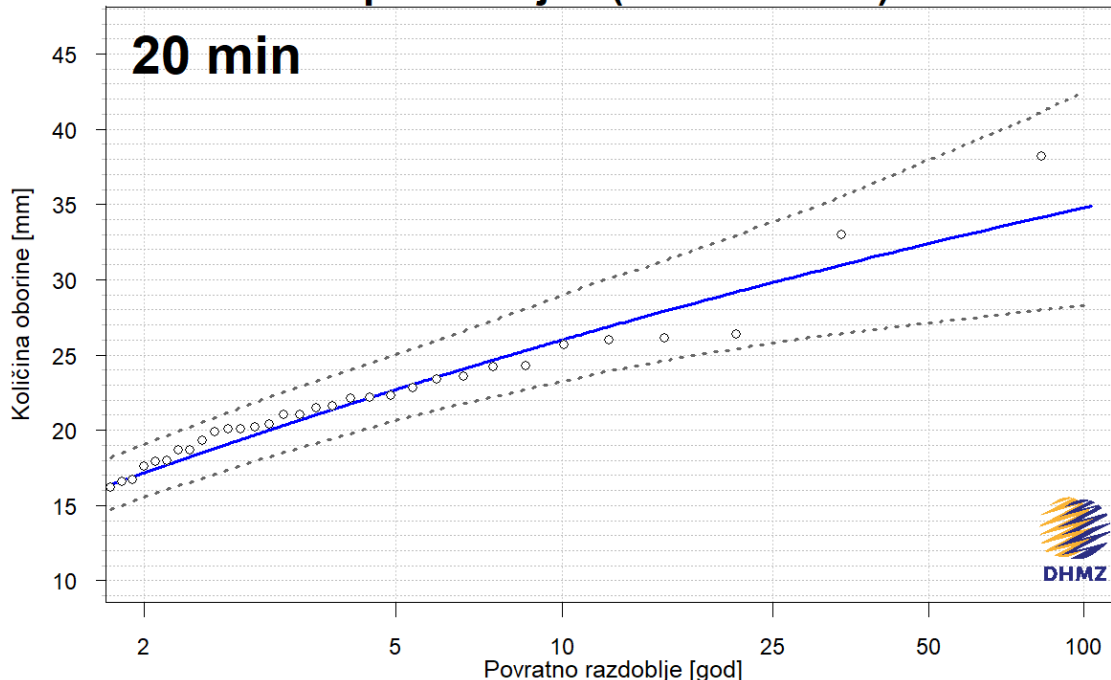
Slika 1. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **5 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

## Split - Marjan (1961. – 2020.)



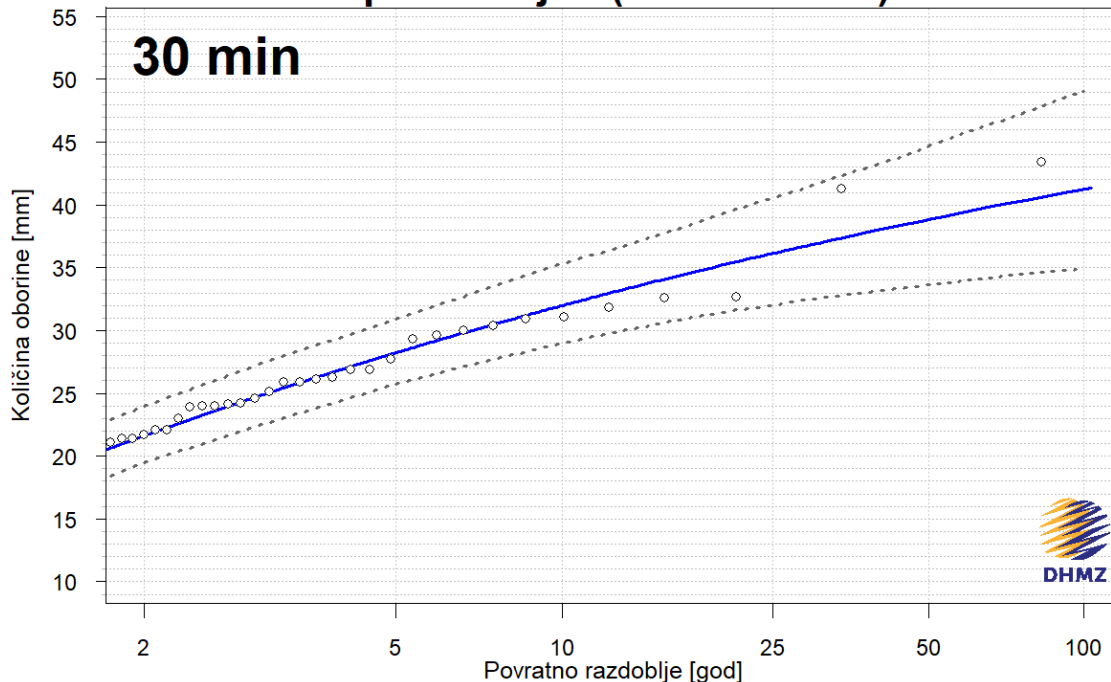
Slika 2. Procjene maksimalnih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **10 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

## Split - Marjan (1961. – 2020.)

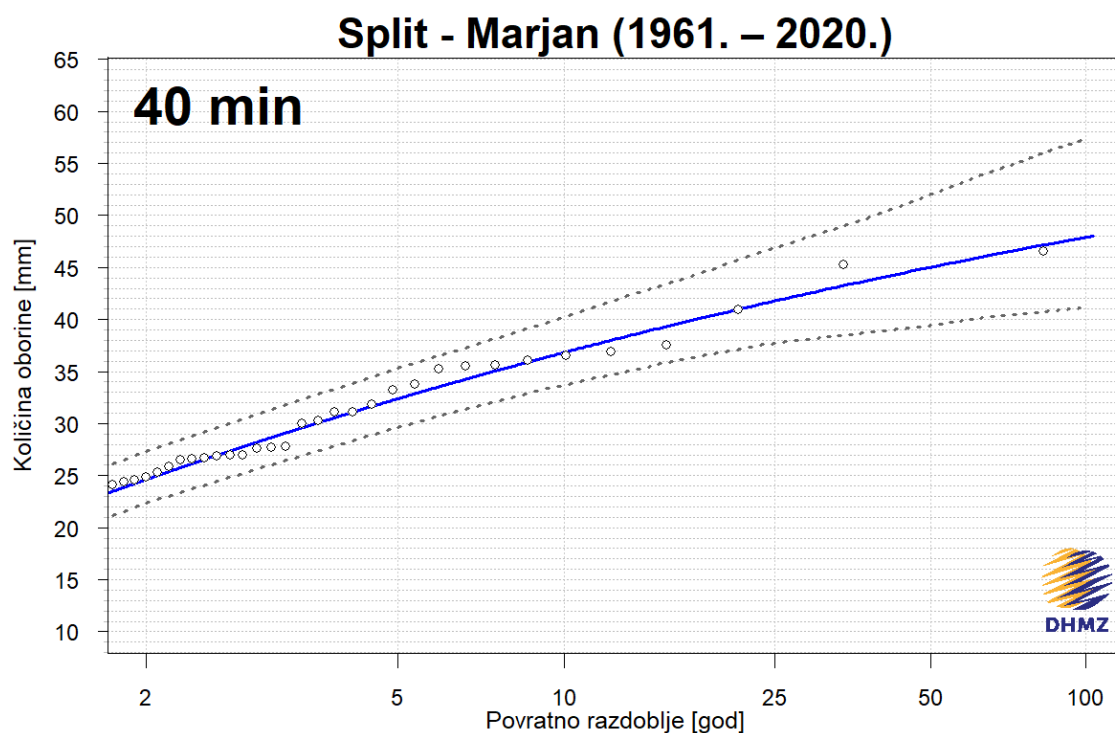


Slika 3. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **20 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

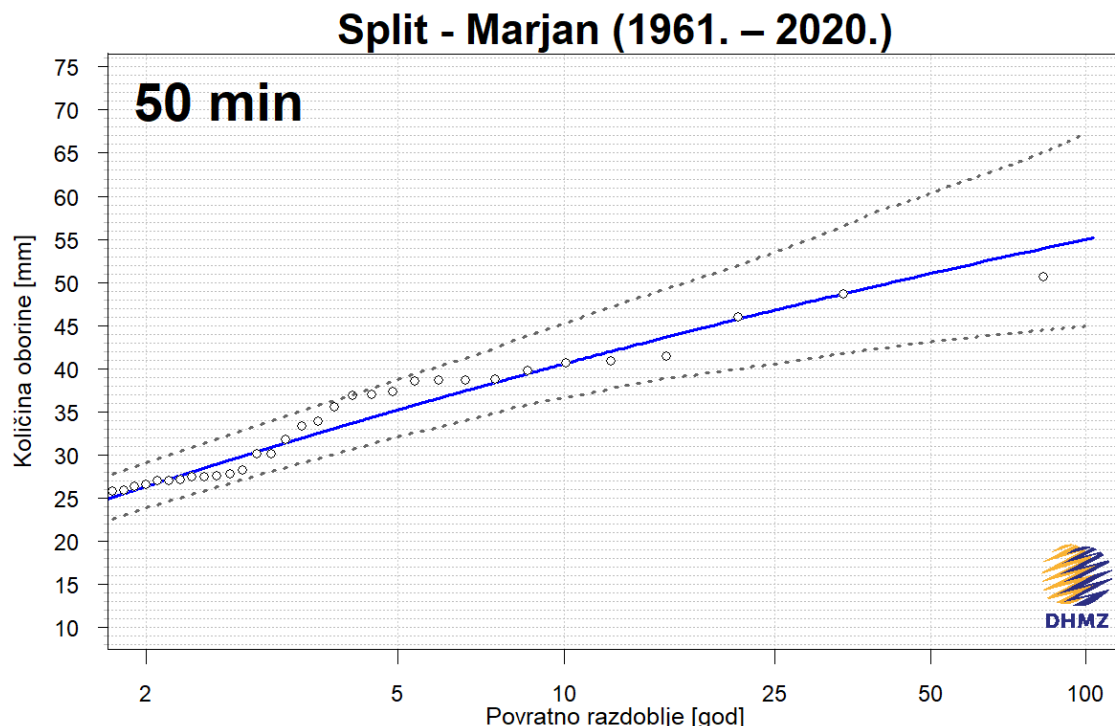
## Split - Marjan (1961. – 2020.)



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

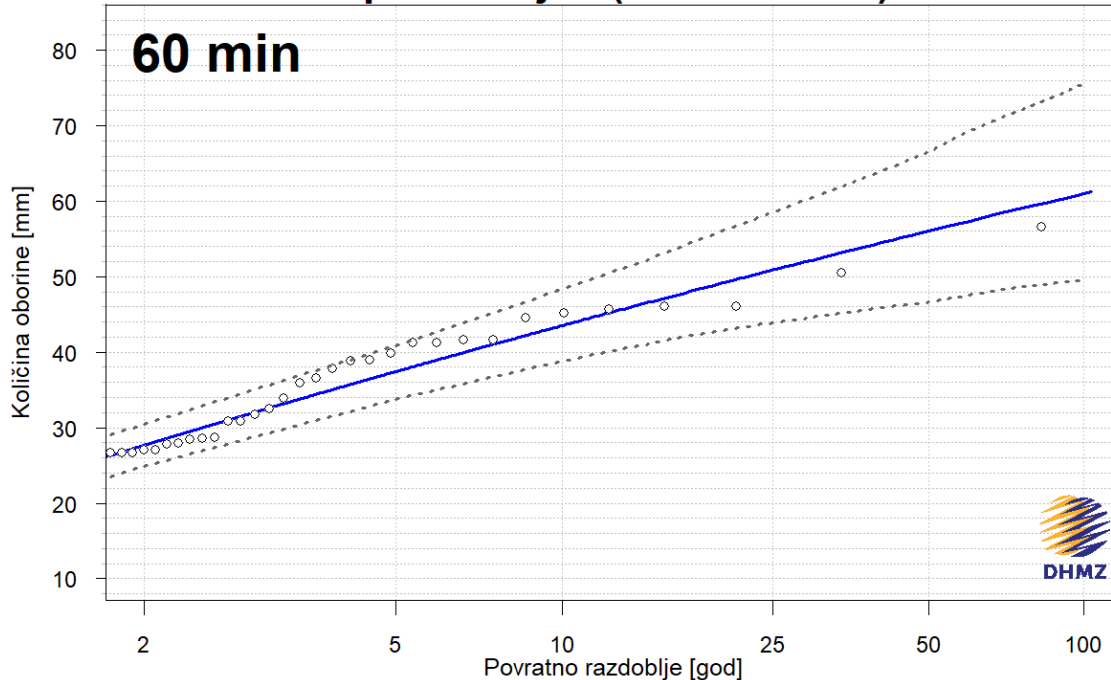


Slika 5. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **40 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV



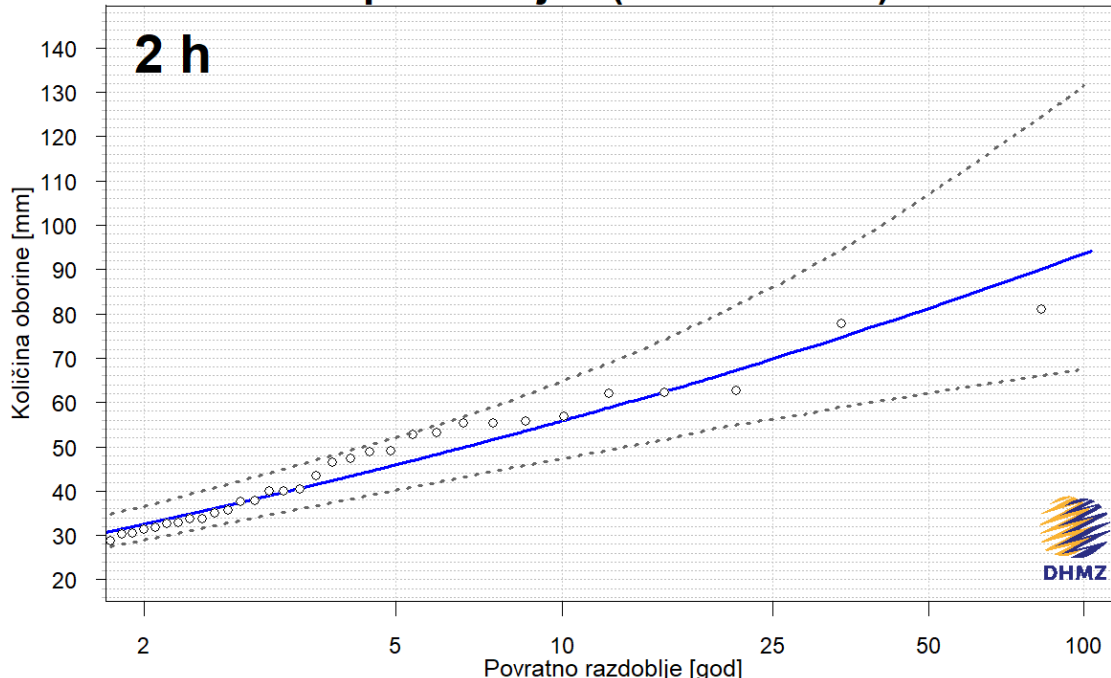
Slika 6. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **50 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

## Split - Marjan (1961. – 2020.)



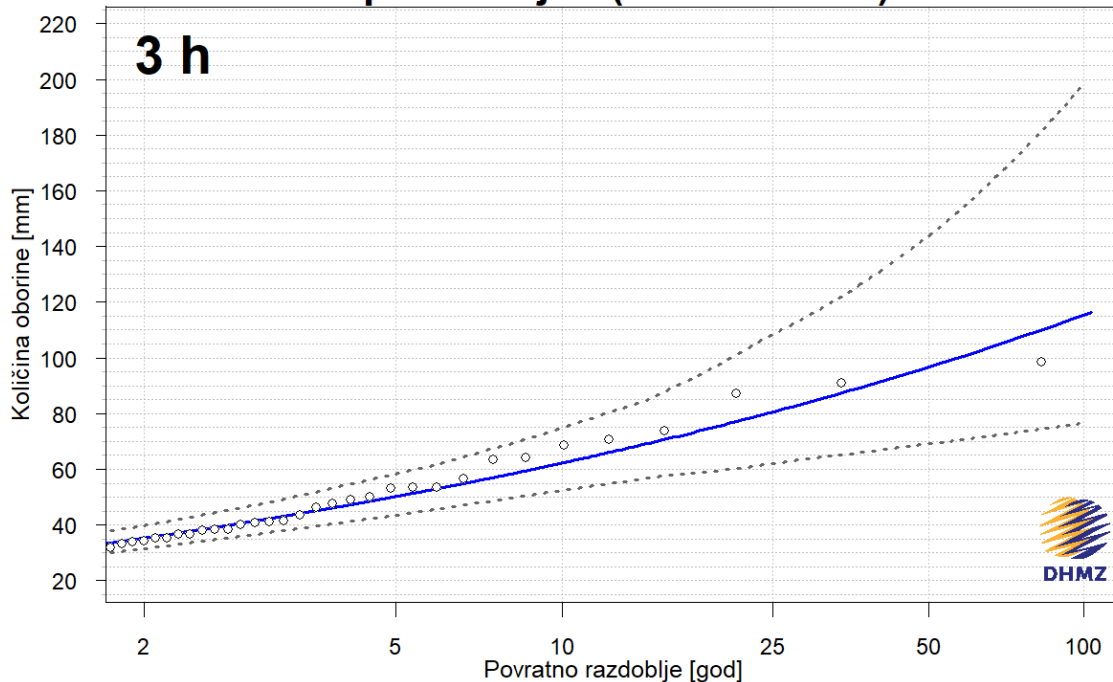
Slika 7. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **60 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

## Split - Marjan (1961. – 2020.)



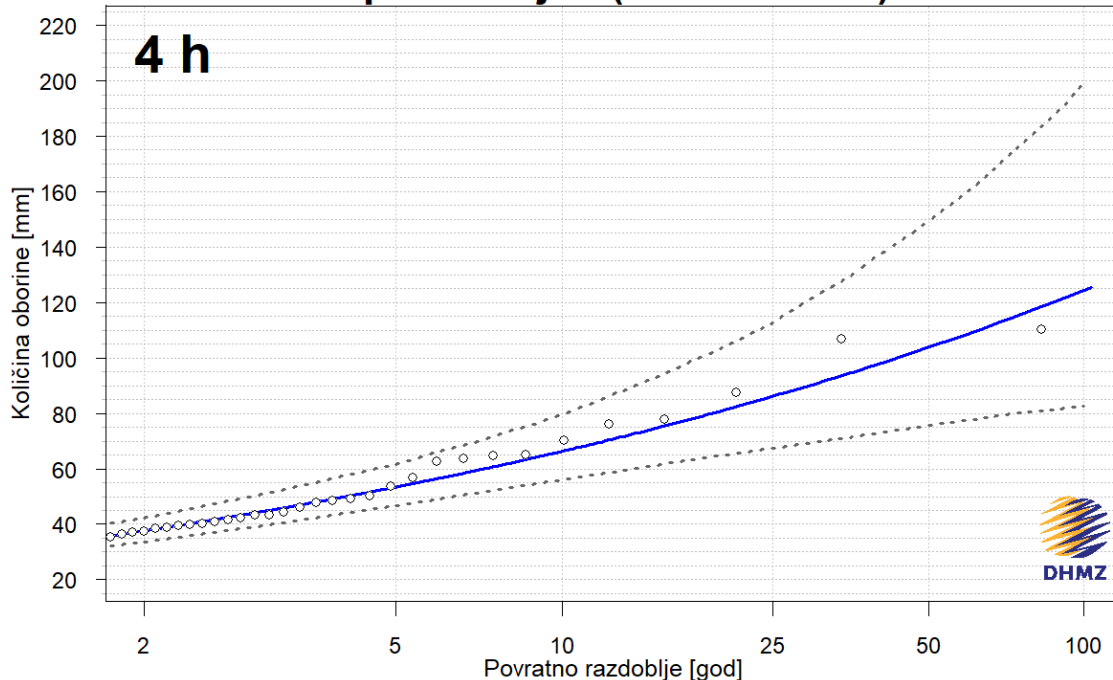
Slika 8. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **2 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

## Split - Marjan (1961. – 2020.)



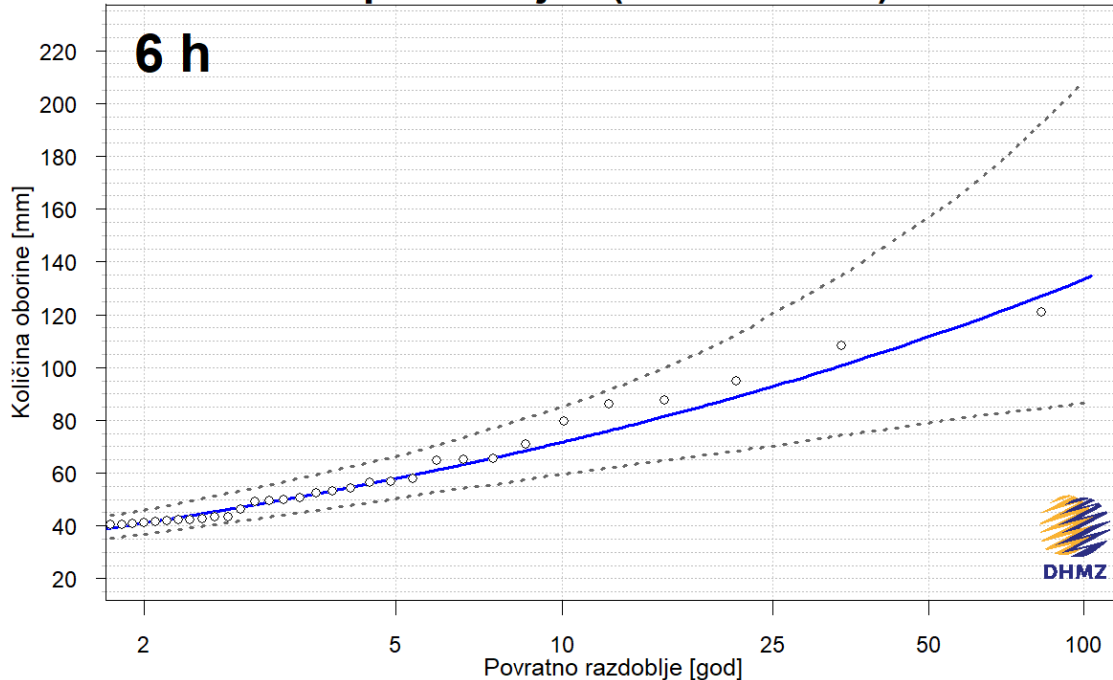
Slika 9. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje 3 h, izračunate pomoću razdiobe GEV

## Split - Marjan (1961. – 2020.)



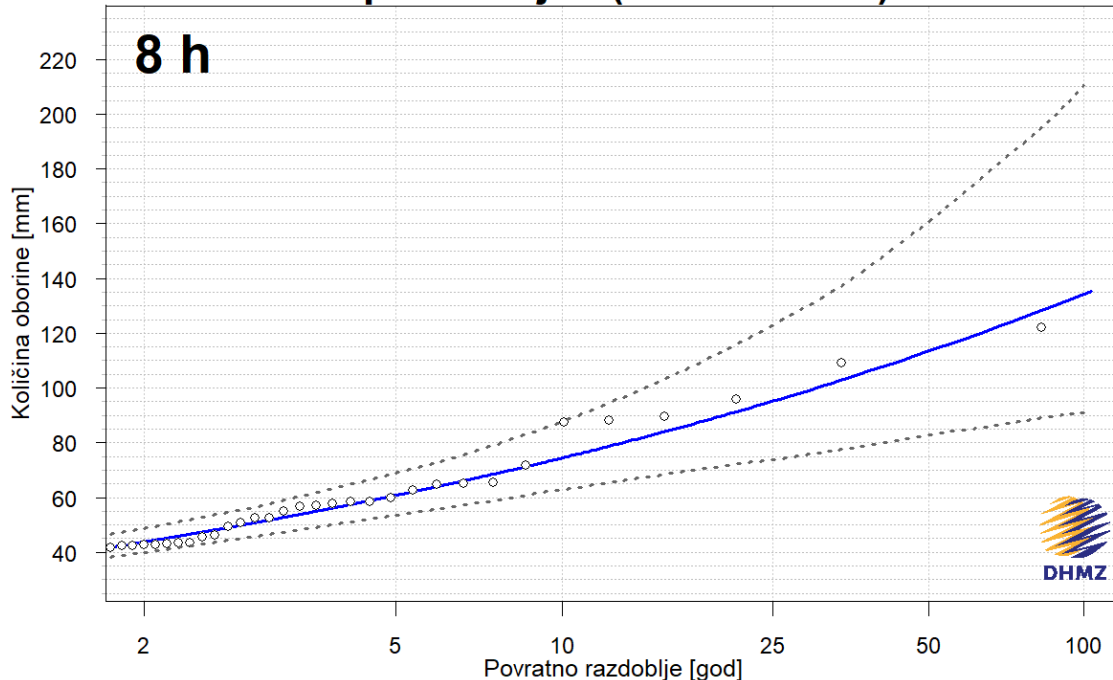
Slika 10. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje 4 h, izračunate pomoću razdiobe GEV

## Split - Marjan (1961. – 2020.)



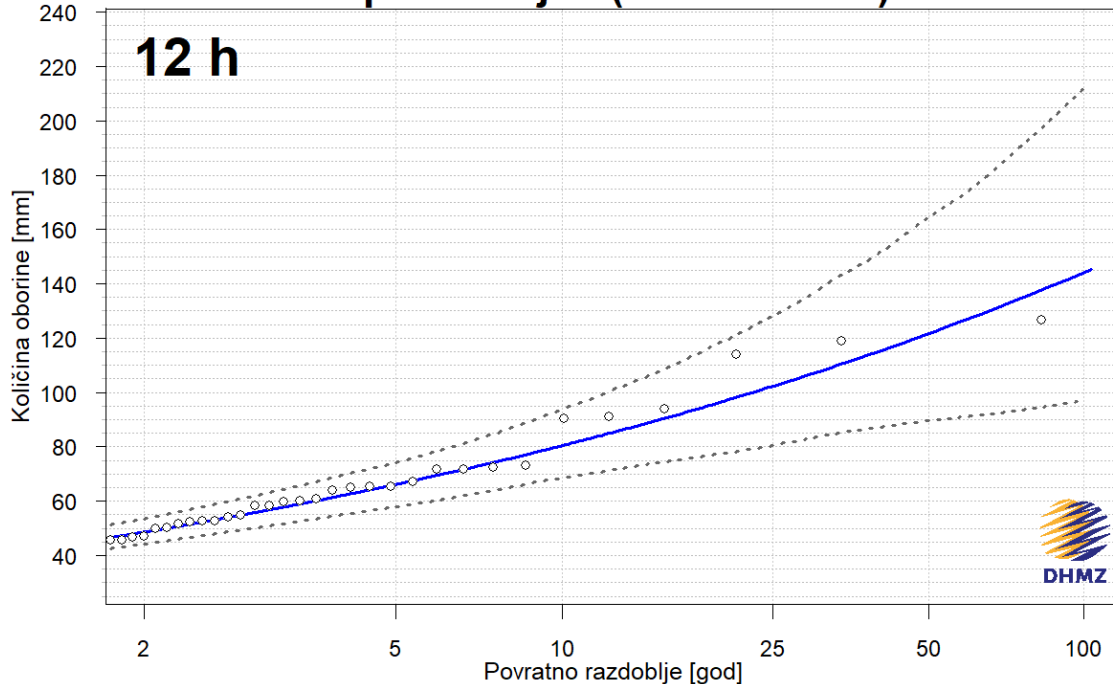
Slika 11. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **6 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

## Split - Marjan (1961. – 2020.)



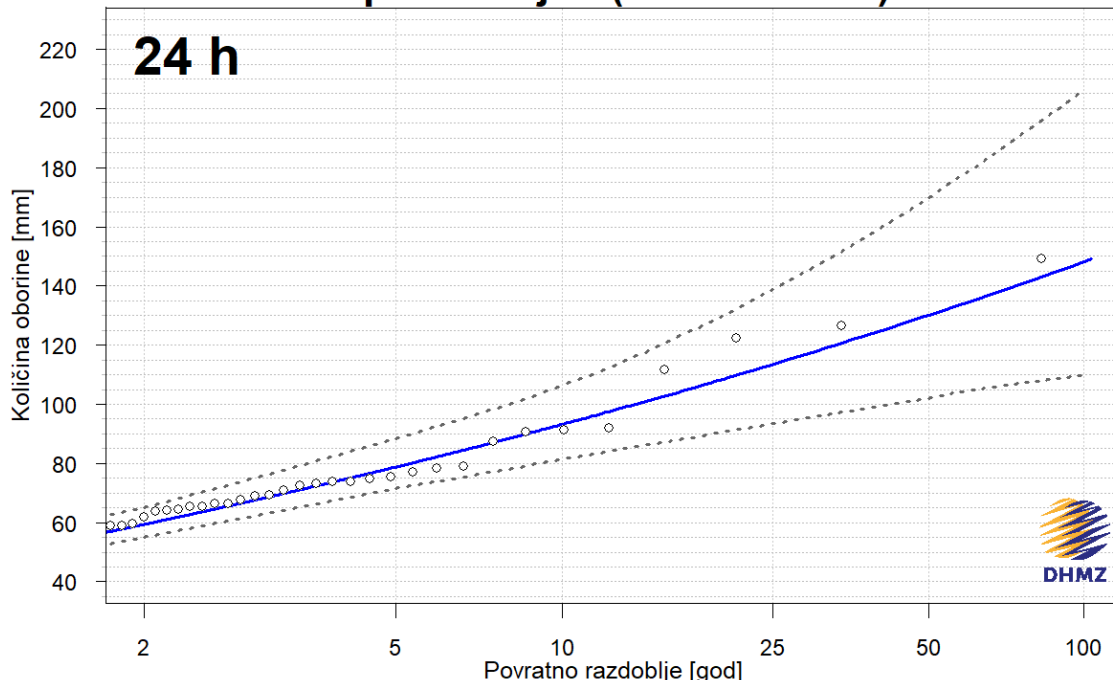
Slika 12. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **8 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

### Split - Marjan (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

### Split - Marjan (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