

Procjene maksimalnih godišnjih kratkotrajnih količina oborine na postaji Poreč

Geografska širina (ϕ): 45.22194° (272535.66E)

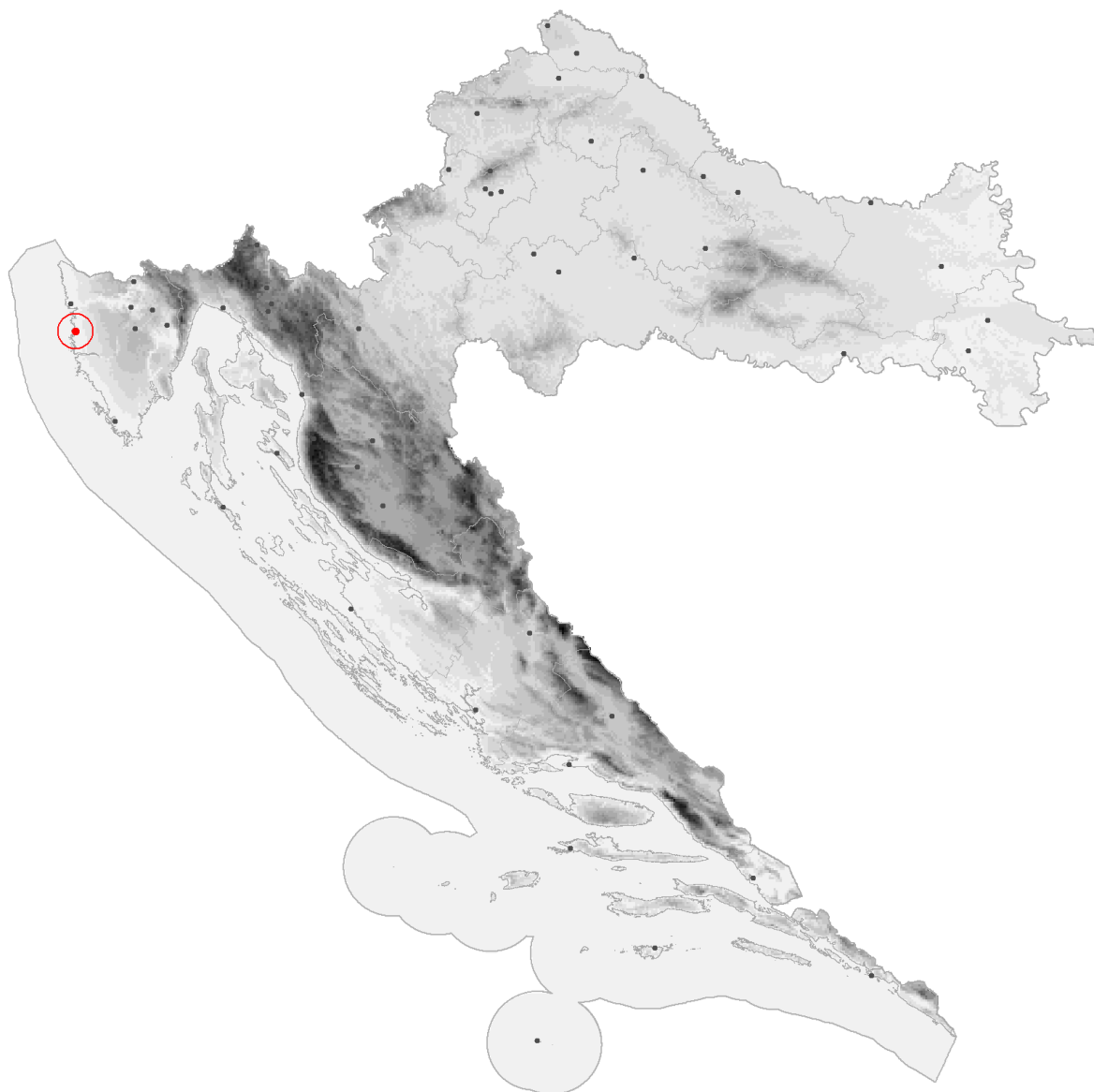
Geografska dužina (λ): 13.60361° (5013191.83N)

Nadmorska visina (h): 26 m

Razdoblje: 1984. – 2020.

Analizirani broj godina: 36 (97.3 %)

Nedostajuće godine: 1 (2.7 %) 1992



Najbliži ombrograf: Novigrad Istra, 13 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].
POREČ, razdoblje 1984. – 2020.

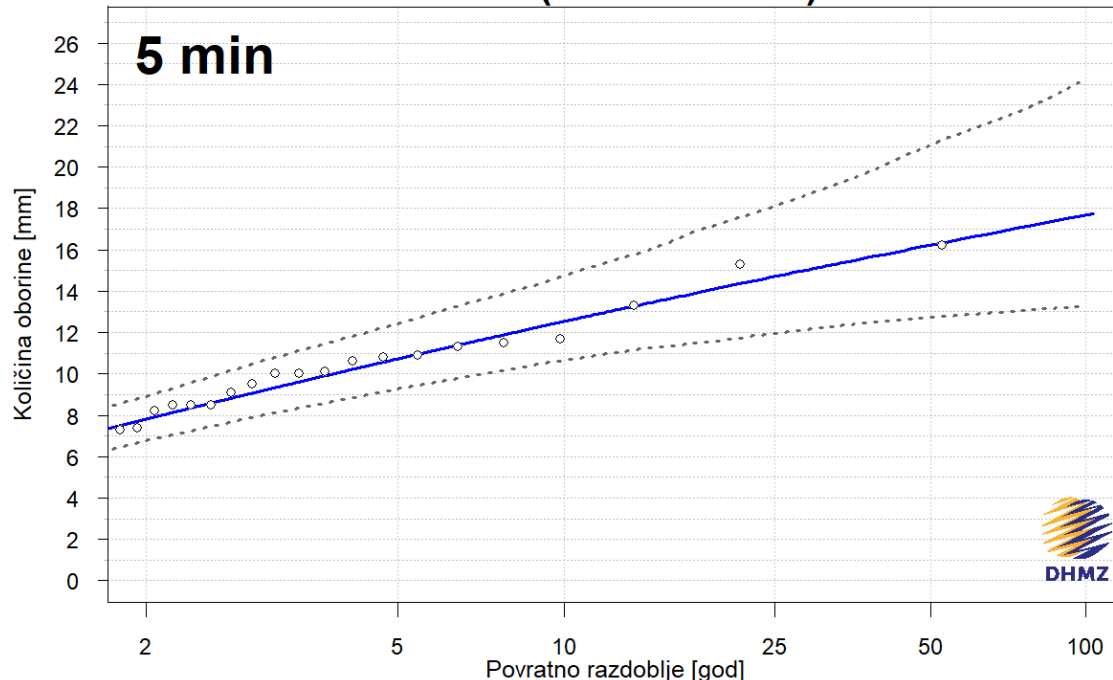
Trajanje	Rsred	StDev	CV	Rmaks	Datum/Vrijeme	Tmaks
5 min	8.2	3.2	0.39	16.2	2016-09-16 12:10:00	49
10 min	13.1	4.8	0.37	24.2	2016-09-16 12:15:00	30
20 min	20.8	7.4	0.36	38.8	2016-09-16 12:15:00	31
30 min	25.5	8.8	0.35	50.4	2016-09-16 12:20:00	41
40 min	28.7	9.3	0.32	56.2	2016-09-16 12:30:00	45
50 min	31.4	10.2	0.32	63.3	2016-09-16 12:40:00	58
60 min	33.4	11.2	0.34	70.0	2016-09-16 12:50:00	70
2 h	40.3	13.9	0.34	88.7	2016-09-16 13:30:00	95
3 h	43.7	15.9	0.36	106.2	2016-09-16 14:30:00	145
4 h	47.2	16.2	0.34	106.4	2016-09-16 15:10:00	130
6 h	50.9	17.0	0.33	112.1	2016-09-16 17:25:00	154
8 h	53.8	17.1	0.32	112.2	2016-09-16 18:35:00	125
12 h	58.6	17.7	0.30	112.4	2016-09-16 22:50:00	65
24 h	68.8	22.3	0.32	120.2	2016-09-17 01:55:00	29

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). **POREČ**, razdoblje **1984. – 2020.**

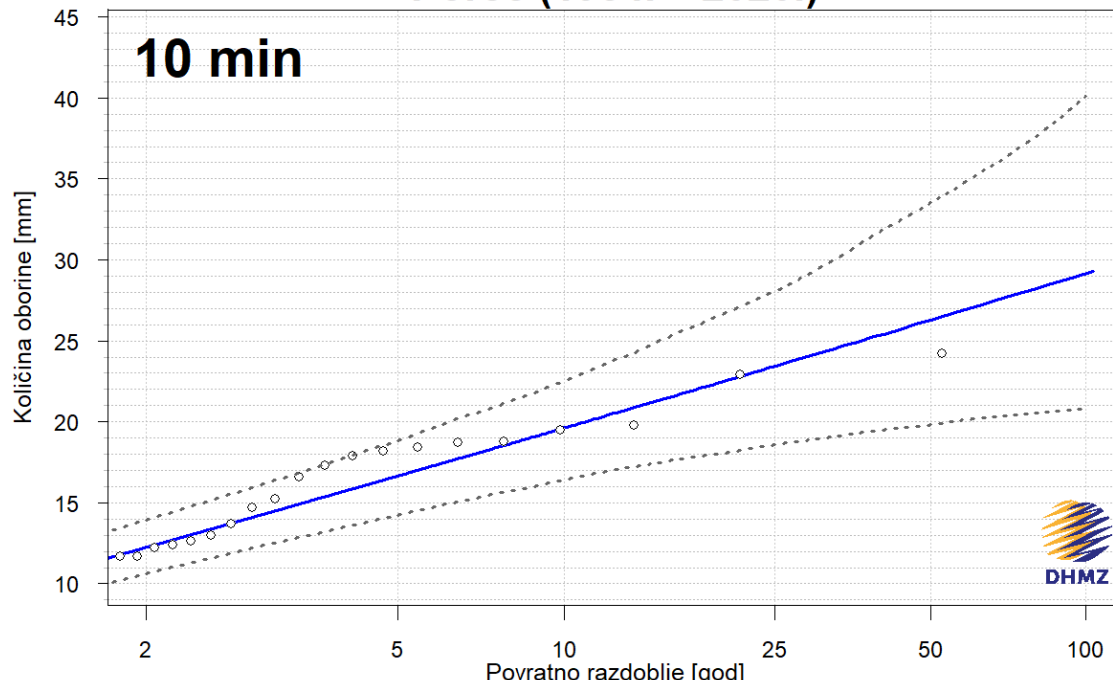
Trajanje	T2			T5			T10			T25			T50			T100		
	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg	IPd	RT	IPg
5 min	6.8	7.8	8.9	9.3	10.7	12.4	10.7	12.5	14.7	12.0	14.7	18.1	12.7	16.2	21.1	13.3	17.7	24.3
10 min	10.6	12.2	13.9	14.2	16.6	18.8	16.4	19.6	22.5	18.6	23.4	28.1	19.8	26.3	33.5	20.8	29.2	40.1
20 min	16.8	19.2	22.2	22.4	26.0	30.2	25.5	30.8	36.8	29.3	37.2	47.8	31.4	42.3	58.0	33.7	47.7	69.7
30 min	20.9	23.3	26.2	26.8	31.0	35.4	31.0	36.9	44.1	35.5	45.4	57.4	38.0	52.5	70.9	40.3	60.4	87.7
40 min	23.9	26.3	29.0	30.3	34.4	38.7	34.5	40.6	46.8	38.9	49.7	62.1	41.9	57.3	77.7	44.9	65.8	99.0
50 min	26.1	29.0	32.2	33.2	37.8	43.0	38.1	44.5	52.6	43.7	53.8	68.3	46.9	61.5	85.5	50.0	69.9	106.8
60 min	27.6	30.9	34.7	35.4	40.8	46.5	40.1	47.9	56.0	45.4	57.9	72.7	48.9	65.9	89.5	51.8	74.5	111.4
2 h	33.6	37.4	41.5	43.5	49.6	56.6	49.8	58.3	69.1	56.1	70.1	88.2	59.8	79.5	107.0	63.2	89.5	132.8
3 h	36.1	40.3	45.3	46.9	53.8	62.2	53.4	63.6	75.6	60.4	77.1	100.8	64.7	88.0	126.2	67.5	99.7	154.0
4 h	39.2	44.0	49.4	50.7	58.1	66.4	57.1	68.0	80.9	64.0	81.2	103.8	68.1	91.5	123.0	71.8	102.2	148.5
6 h	42.6	47.9	53.7	55.1	62.8	71.2	62.6	73.0	84.7	70.4	86.0	106.0	74.3	95.9	123.7	77.1	105.9	145.4
8 h	45.2	50.8	57.0	58.2	66.1	74.6	65.6	76.3	88.4	73.5	89.4	109.9	78.2	99.2	128.4	81.3	109.1	152.9
12 h	49.9	55.1	61.2	62.6	71.1	80.4	70.6	82.1	94.9	77.7	96.8	115.8	82.8	108.1	136.8	86.6	119.7	161.5
24 h	57.9	64.6	72.7	75.5	85.1	96.8	85.3	99.1	115.2	95.3	117.2	142.9	101.8	131.0	173.8	106.4	145.0	206.7

Poreč (1984. – 2020.)



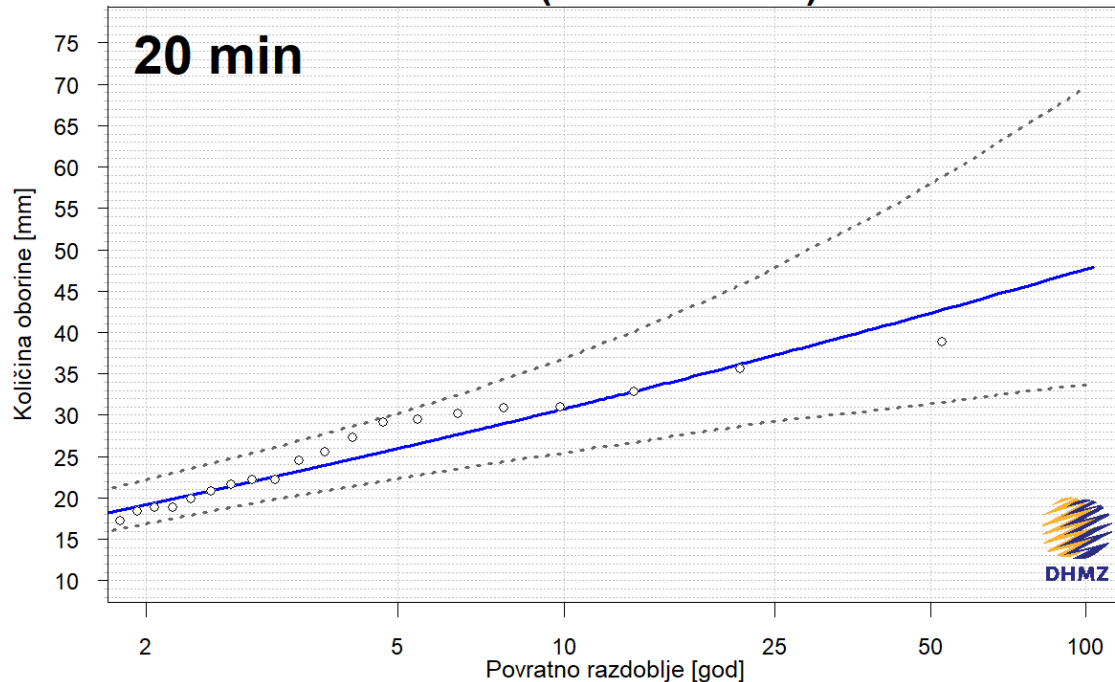
Slika 1. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **5 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Poreč (1984. – 2020.)



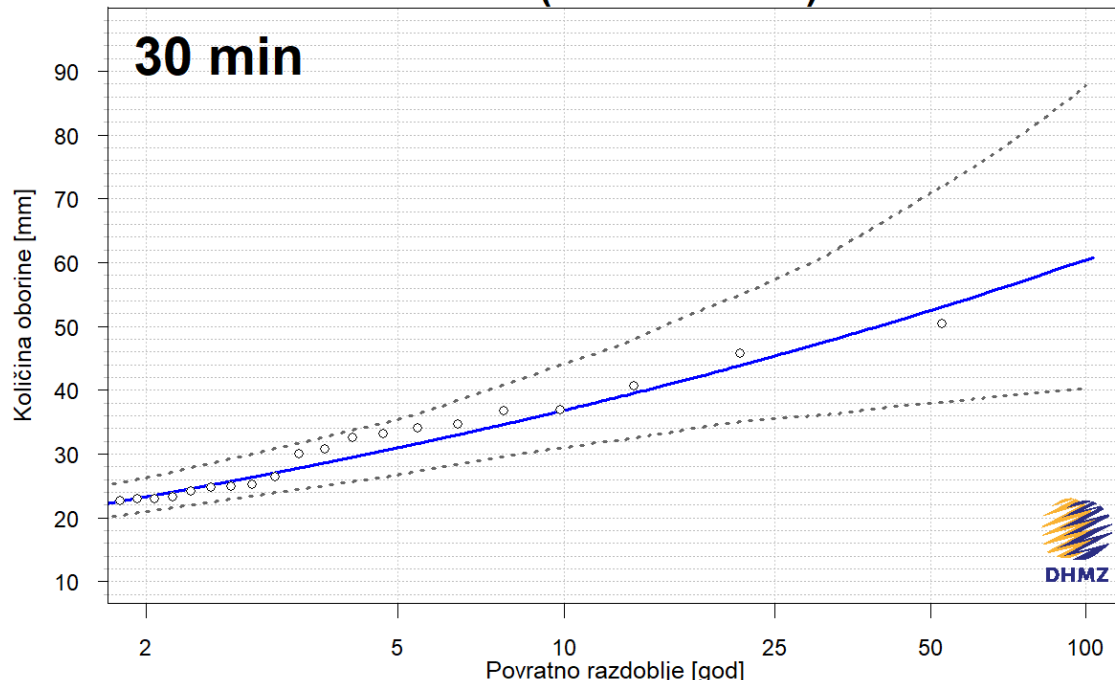
Slika 2. Procjene maksimalnih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **10 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Poreč (1984. – 2020.)

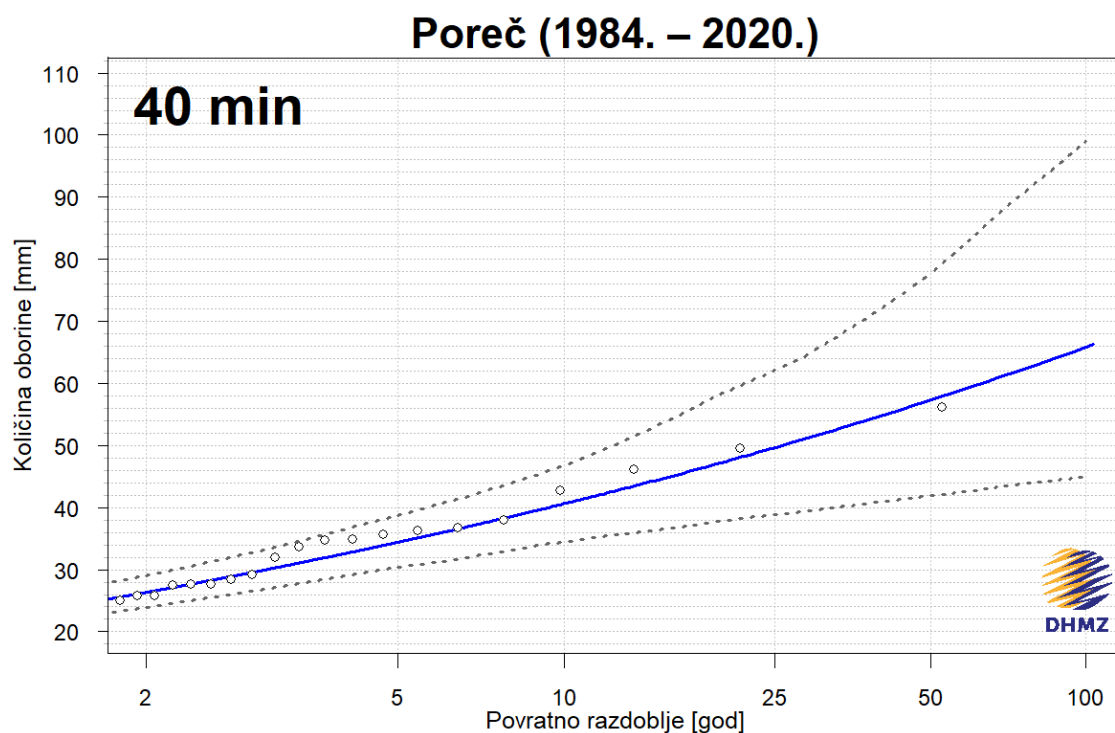


Slika 3. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **20 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

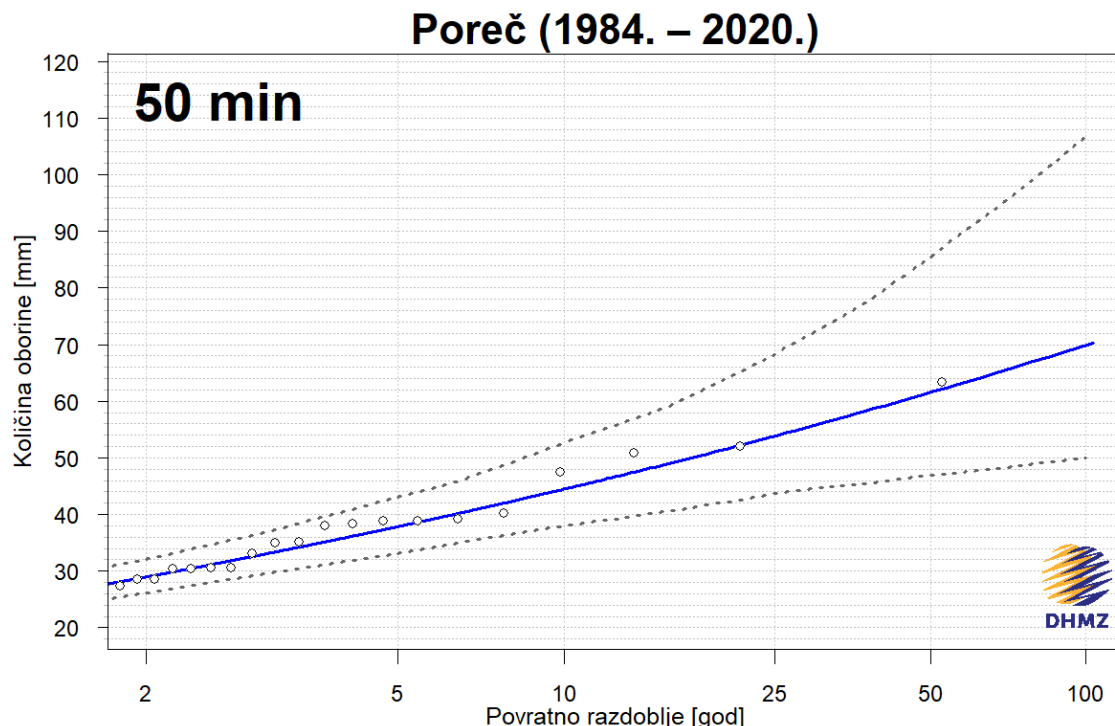
Poreč (1984. – 2020.)



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

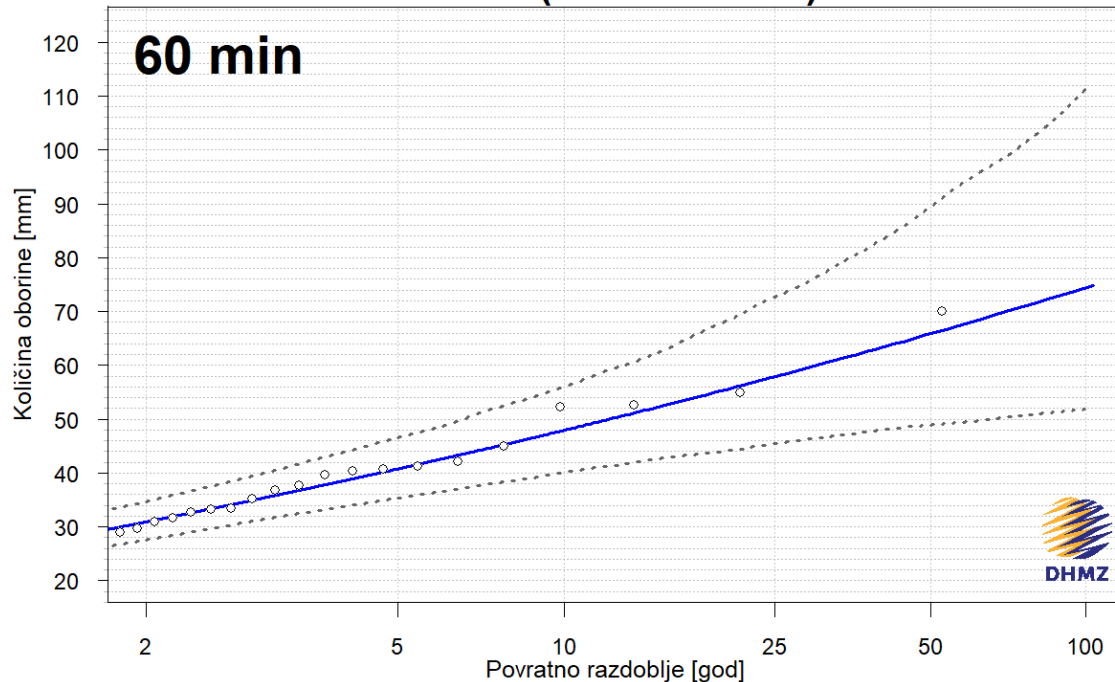


Slika 5. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **40 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV



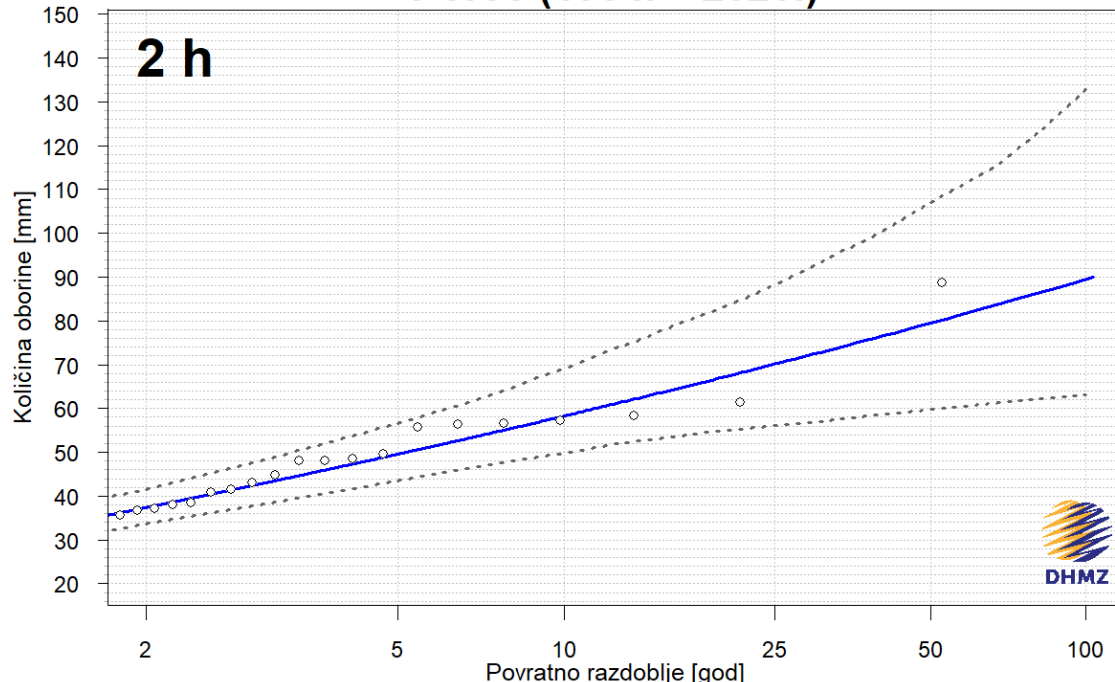
Slika 6. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **50 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Poreč (1984. – 2020.)



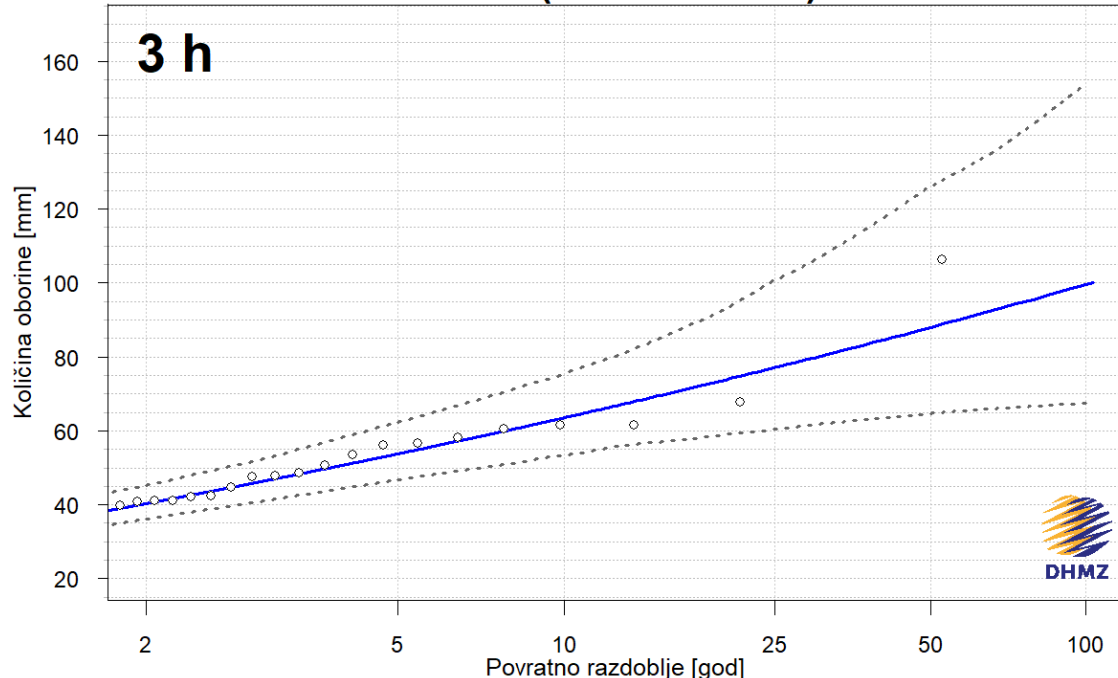
Slika 7. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **60 minuta**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Poreč (1984. – 2020.)



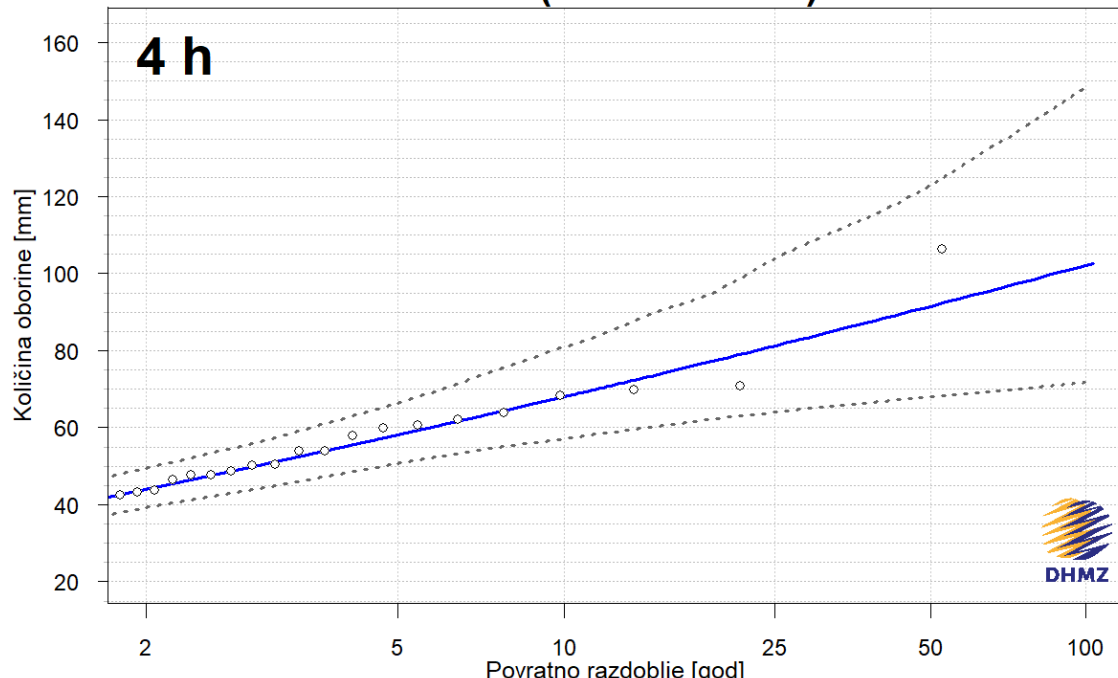
Slika 8. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **2 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Poreč (1984. – 2020.)



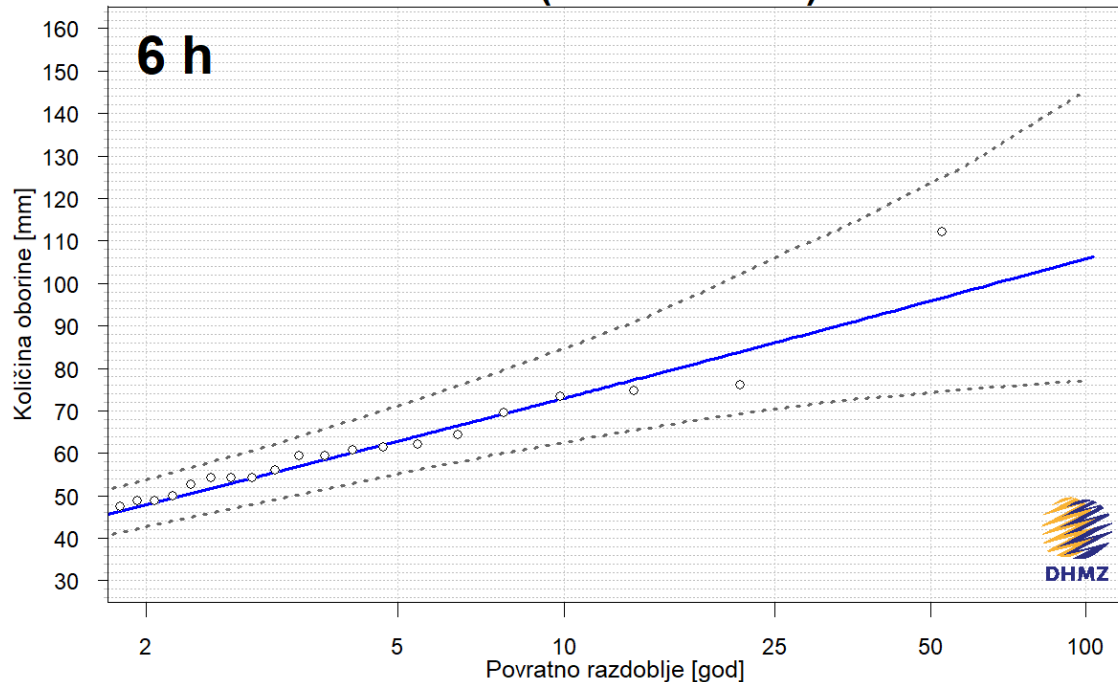
Slika 9. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje 3 h, izračunate pomoću razdiobe GEV

Poreč (1984. – 2020.)



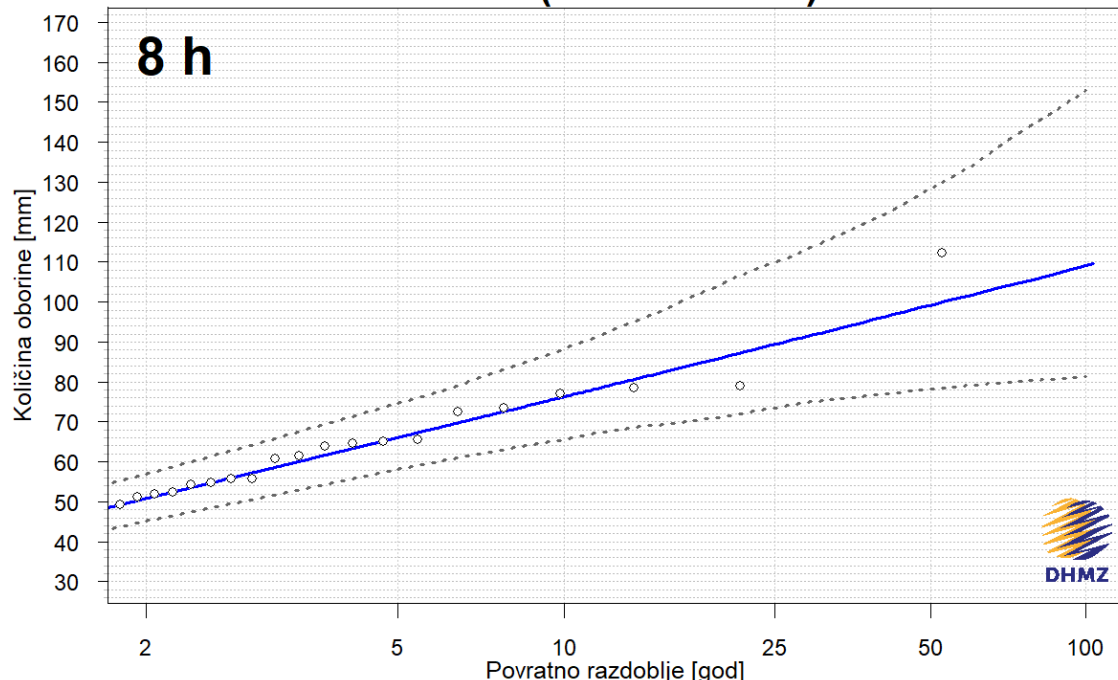
Slika 10. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje 4 h, izračunate pomoću razdiobe GEV

Poreč (1984. – 2020.)



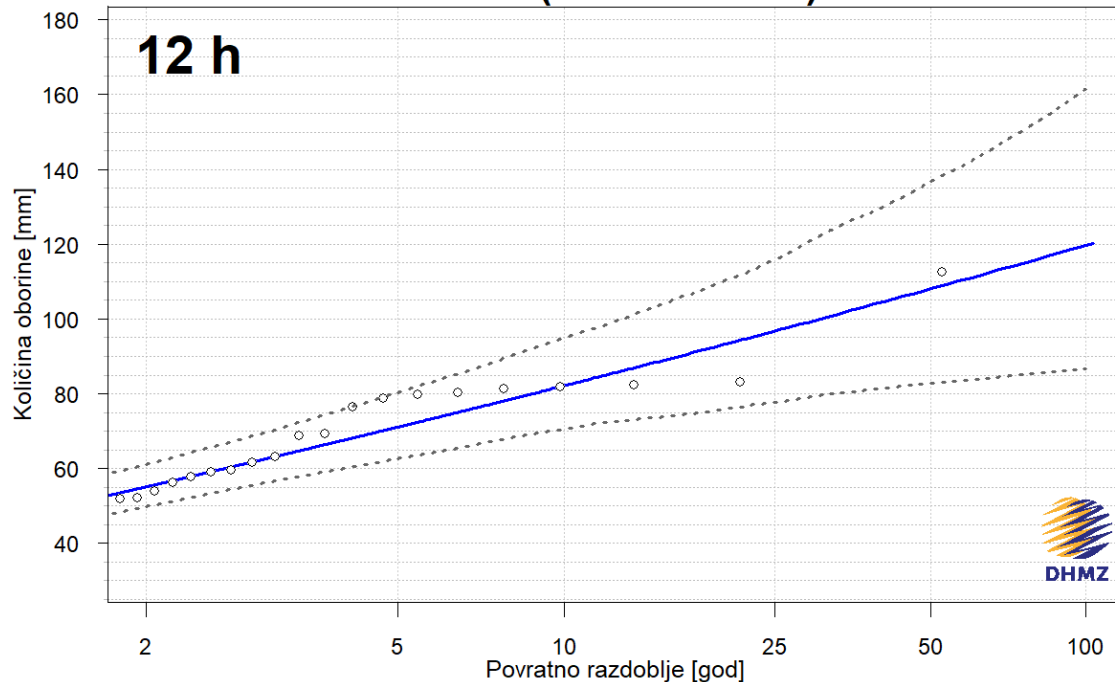
Slika 11. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **6 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Poreč (1984. – 2020.)



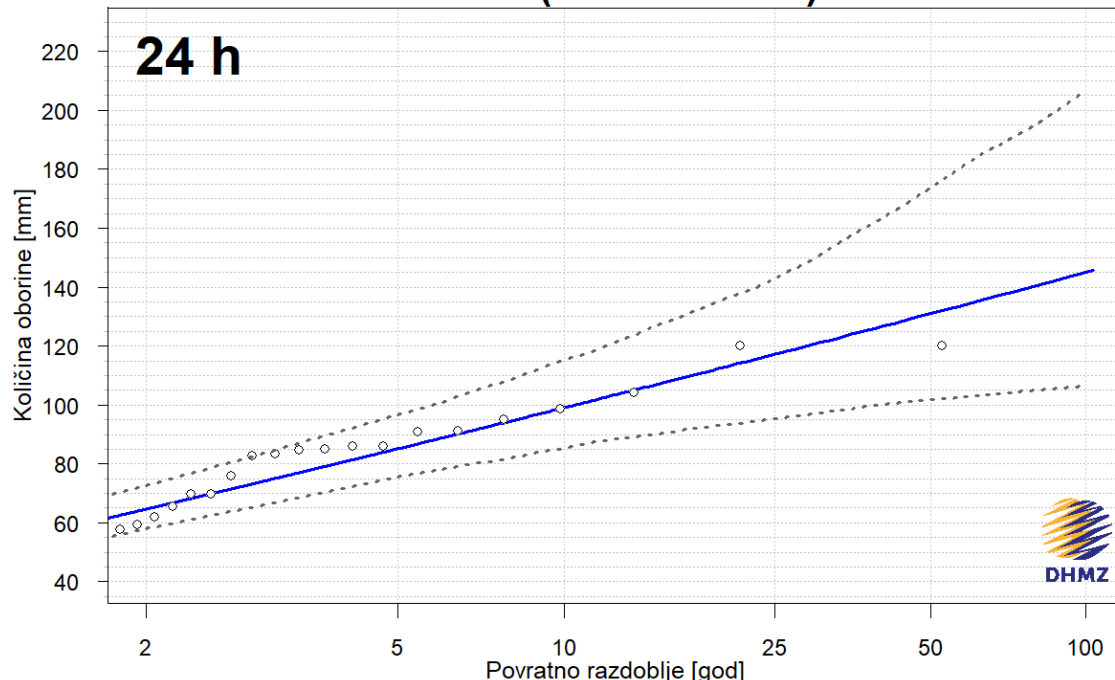
Slika 12. Procjene maksimalnih godišnjih količina oborine za različita povratna razdoblja (plava krivulja) i odgovarajući donji i gornji 95%-tni intervali pouzdanosti (crtkane krivulje) za trajanje **8 h**, izračunate pomoću razdiobe GEV

Poreč (1984. – 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

Poreč (1984. – 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