



Statistiek van de extreme neerslag voor de Belgische gemeenten

Seraing (NIS 62096)

1. Geschatte neerslaghoeveelheid voor een neerslagduur van 10 minuten tot 30 dagen (rijen) en een terugkeerperiode van 2 tot 200 jaar (kolommen). Eenheid: mm.

Duur	Terugkeerperiode (jaren)											
	2	5	10	15	20	25	30	40	50	75	100	200
10 min	7.7	11.1	13.6	15.1	16.2	17.1	17.9	19.1	20.1	21.9	23.3	26.8
20 min	11.2	16.1	19.8	22.0	23.7	25.0	26.1	27.8	29.3	31.9	33.9	39.0
30 min	13.2	19.2	23.7	26.4	28.4	30.0	31.3	33.4	35.2	38.4	40.8	47.0
1 u	16.4	23.0	28.0	31.0	33.2	35.0	36.4	38.8	40.7	44.3	46.9	53.7
2 u	19.7	27.2	32.8	36.2	38.7	40.6	42.3	44.9	47.1	51.1	54.0	61.6
3 u	21.8	30.0	36.1	39.8	42.5	44.7	46.4	49.3	51.6	56.0	59.2	67.4
6 u	26.4	34.7	40.9	44.6	47.4	49.5	51.3	54.3	56.6	60.9	64.2	72.4
12 u	32.3	42.3	49.6	54.0	57.3	59.8	62.0	65.4	68.2	73.3	77.1	86.8
1 d	39.9	51.4	59.7	64.7	68.2	71.0	73.3	77.1	80.0	85.5	89.5	99.6
2 d	51.1	65.1	74.9	80.6	84.7	88.0	90.6	94.9	98.2	104.4	108.8	119.8
3 d	54.7	69.7	80.0	86.1	90.4	93.7	96.5	100.8	104.2	110.5	115.1	126.2
4 d	59.6	75.6	86.6	93.0	97.4	100.9	103.8	108.4	111.9	118.4	123.1	134.5
5 d	67.7	85.1	97.0	103.8	108.6	112.4	115.4	120.3	124.0	130.9	135.9	147.9
7 d	78.2	97.1	109.9	117.1	122.2	126.2	129.4	134.5	138.4	145.6	150.7	163.1
10 d	93.4	115.1	129.5	137.6	143.3	147.7	151.3	156.9	161.3	169.2	174.8	188.2
15 d	113.2	138.4	155.0	164.2	170.7	175.6	179.7	186.0	190.8	199.6	205.8	220.5
20 d	131.9	161.4	180.5	191.2	198.6	204.2	208.8	216.0	221.5	231.4	238.4	254.9
25 d	141.0	172.4	192.6	203.7	211.5	217.4	222.2	229.6	235.3	245.6	252.8	269.8
30 d	164.3	197.8	219.2	231.0	239.1	245.3	250.3	258.1	264.1	274.8	282.3	300.0

2. Geschatte neerslaghoeveelheid en standaardafwijking van deze schatting voor een neerslagduur van 10 minuten tot 30 dagen (rijen) en een terugkeerperiode van 2 tot 200 jaar (kolommen). Eenheid: mm.

Duur	Terugkeerperiode (jaren)											
	2	5	10	15	20	25	30	40	50	75	100	200
10 min	7.7	11.1	13.6	15.1	16.2	17.1	17.9	19.1	20.1	21.9	23.3	26.8
	0.2	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.7
20 min	11.2	16.1	19.8	22.0	23.7	25.0	26.1	27.8	29.3	31.9	33.9	39.0
	0.3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	2.0	2.4	2.8	3.8
30 min	13.2	19.2	23.7	26.4	28.4	30.0	31.3	33.4	35.2	38.4	40.8	47.0
	0.4	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.7	2.1	2.4	3.1
1 u	16.4	23.0	28.0	31.0	33.2	35.0	36.4	38.8	40.7	44.3	46.9	53.7
	0.4	0.7	1.0	1.3	1.5	1.7	1.8	2.1	2.4	2.9	3.3	4.6
2 u	19.7	27.2	32.8	36.2	38.7	40.6	42.3	44.9	47.1	51.1	54.0	61.6
	0.5	0.8	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	3.3	3.8	5.1
3 u	21.8	30.0	36.1	39.8	42.5	44.7	46.4	49.3	51.6	56.0	59.2	67.4
	0.6	0.9	1.2	1.5	1.7	1.9	2.0	2.3	2.6	3.1	3.5	4.7
6 u	26.4	34.7	40.9	44.6	47.4	49.5	51.3	54.3	56.6	60.9	64.2	72.4
	0.7	0.9	1.3	1.6	1.9	2.2	2.4	2.8	3.2	3.9	4.5	6.2
12 u	32.3	42.3	49.6	54.0	57.3	59.8	62.0	65.4	68.2	73.3	77.1	86.8
	1.0	1.3	1.8	2.2	2.6	3.0	3.3	3.8	4.3	5.2	6.0	8.3
1 d	39.9	51.4	59.7	64.7	68.2	71.0	73.3	77.1	80.0	85.5	89.5	99.6
	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.2	2.3	2.6	2.8	3.3	3.7	4.8
2 d	51.1	65.1	74.9	80.6	84.7	88.0	90.6	94.9	98.2	104.4	108.8	119.8
	1.5	2.0	2.6	3.1	3.5	3.8	4.1	4.6	5.0	5.9	6.5	8.3
3 d	54.7	69.7	80.0	86.1	90.4	93.7	96.5	100.8	104.2	110.5	115.1	126.2
	1.9	2.5	3.1	3.6	4.0	4.4	4.6	5.1	5.6	6.4	7.0	8.8
4 d	59.6	75.6	86.6	93.0	97.4	100.9	103.8	108.4	111.9	118.4	123.1	134.5
	2.1	2.7	3.3	3.7	4.0	4.2	4.5	4.9	5.2	5.9	6.4	7.9
5 d	67.7	85.1	97.0	103.8	108.6	112.4	115.4	120.3	124.0	130.9	135.9	147.9
	2.5	3.1	3.7	4.0	4.3	4.6	4.8	5.2	5.5	6.2	6.7	8.0
7 d	78.2	97.1	109.9	117.1	122.2	126.2	129.4	134.5	138.4	145.6	150.7	163.1
	2.9	3.5	4.0	4.4	4.6	4.8	5.0	5.3	5.6	6.1	6.6	7.7
10 d	93.4	115.1	129.5	137.6	143.3	147.7	151.3	156.9	161.3	169.2	174.8	188.2
	3.7	4.6	5.2	5.7	6.0	6.2	6.5	6.8	7.1	7.8	8.2	9.5
15 d	113.2	138.4	155.0	164.2	170.7	175.6	179.7	186.0	190.8	199.6	205.8	220.5
	4.5	5.5	6.2	6.6	6.8	7.0	7.2	7.5	7.7	8.1	8.5	9.3
20 d	131.9	161.4	180.5	191.2	198.6	204.2	208.8	216.0	221.5	231.4	238.4	254.9
	5.4	6.6	7.4	7.9	8.2	8.5	8.7	9.0	9.3	9.9	10.3	11.4
25 d	141.0	172.4	192.6	203.7	211.5	217.4	222.2	229.6	235.3	245.6	252.8	269.8
	6.0	7.5	8.6	9.3	9.8	10.2	10.6	11.2	11.7	12.6	13.3	15.3
30 d	164.3	197.8	219.2	231.0	239.1	245.3	250.3	258.1	264.1	274.8	282.3	300.0
	6.5	8.2	9.5	10.4	11.0	11.6	12.0	12.8	13.5	14.7	15.7	18.2

3. 95%-betrouwbaarheidsinterval van de geschatte neerslaghoeveelheid voor een neerslagduur van 10 minuten tot 30 dagen (rijen) en een terugkeerperiode van 2 tot 200 jaar (kolommen). Eenheid: mm.

Duur	Terugkeerperiode (jaren)											
	2	5	10	15	20	25	30	40	50	75	100	200
10 min	7.3	10.4	12.5	13.7	14.6	15.3	15.8	16.7	17.4	18.6	19.4	21.5
	8.1	11.7	14.6	16.5	17.9	19.0	19.9	21.5	22.8	25.3	27.2	32.2
20 min	10.5	15.0	18.2	20.0	21.3	22.3	23.1	24.4	25.4	27.2	28.5	31.6
	11.8	17.1	21.3	24.0	26.0	27.6	29.0	31.3	33.1	36.7	39.4	46.5
30 min	12.4	18.0	22.1	24.5	26.2	27.5	28.6	30.4	31.8	34.3	36.2	40.8
	14.0	20.3	25.2	28.3	30.6	32.4	34.0	36.5	38.6	42.5	45.4	53.1
1 u	15.5	21.7	26.0	28.5	30.3	31.7	32.8	34.6	36.0	38.6	40.4	44.8
	17.3	24.4	30.0	33.5	36.1	38.3	40.1	43.0	45.4	50.0	53.5	62.6
2 u	18.7	25.6	30.5	33.3	35.3	36.9	38.2	40.2	41.7	44.6	46.6	51.5
	20.7	28.8	35.1	39.0	42.0	44.4	46.4	49.7	52.4	57.5	61.4	71.6
3 u	20.6	28.3	33.7	36.9	39.2	41.0	42.4	44.7	46.6	49.9	52.3	58.1
	23.1	31.8	38.5	42.7	45.8	48.3	50.5	53.9	56.7	62.1	66.1	76.6
6 u	25.0	32.9	38.4	41.5	43.6	45.3	46.6	48.8	50.4	53.3	55.3	60.2
	27.8	36.6	43.5	47.8	51.1	53.8	56.0	59.7	62.8	68.6	73.0	84.6
12 u	30.4	39.7	46.1	49.7	52.1	54.0	55.6	58.0	59.8	63.1	65.3	70.6
	34.2	44.8	53.1	58.4	62.4	65.6	68.4	72.9	76.6	83.6	89.0	103.0
1 d	37.9	49.0	56.7	61.2	64.3	66.8	68.8	72.0	74.5	79.0	82.3	90.2
	41.9	53.9	62.7	68.1	72.1	75.2	77.9	82.1	85.6	92.0	96.8	109.0
2 d	48.1	61.1	69.8	74.6	77.9	80.5	82.6	85.9	88.4	92.9	96.0	103.5
	54.0	69.0	80.0	86.7	91.5	95.4	98.6	103.9	108.0	115.8	121.6	136.2
3 d	51.0	64.8	73.9	79.0	82.5	85.2	87.3	90.7	93.3	98.0	101.3	109.0
	58.3	74.5	86.2	93.2	98.2	102.2	105.6	110.9	115.1	123.1	128.8	143.4
4 d	55.4	70.3	80.2	85.8	89.7	92.6	95.0	98.8	101.7	106.8	110.5	119.1
	63.8	80.9	93.0	100.1	105.2	109.3	112.6	117.9	122.1	130.0	135.7	149.9
5 d	62.8	79.0	89.8	95.9	100.1	103.4	106.0	110.1	113.2	118.9	122.8	132.2
	72.5	91.2	104.2	111.7	117.1	121.4	124.9	130.5	134.9	143.0	148.9	163.6
7 d	72.4	90.2	101.9	108.6	113.2	116.7	119.5	124.0	127.4	133.6	137.9	148.0
	84.0	104.1	117.8	125.7	131.3	135.6	139.2	144.9	149.4	157.6	163.6	178.2
10 d	86.1	106.1	119.2	126.5	131.6	135.5	138.6	143.5	147.3	154.0	158.6	169.6
	100.6	124.0	139.7	148.7	155.0	159.9	163.9	170.3	175.3	184.4	190.9	206.9
15 d	104.3	127.6	142.8	151.3	157.3	161.8	165.5	171.3	175.7	183.6	189.2	202.3
	122.1	149.3	167.1	177.1	184.1	189.4	193.8	200.7	205.9	215.5	222.3	238.7
20 d	121.4	148.5	166.0	175.7	182.5	187.6	191.8	198.3	203.2	212.1	218.2	232.6
	142.4	174.3	195.1	206.6	214.7	220.8	225.8	233.7	239.8	250.7	258.5	277.2
25 d	129.3	157.8	175.8	185.6	192.3	197.4	201.4	207.7	212.5	220.8	226.6	239.8
	152.8	187.0	209.3	221.9	230.6	237.4	242.9	251.5	258.2	270.3	278.9	299.7
30 d	151.5	181.8	200.6	210.7	217.5	222.6	226.7	233.0	237.7	246.0	251.6	264.3
	177.2	213.8	237.7	251.2	260.7	268.0	273.9	283.3	290.5	303.7	313.0	335.6

4. Schatting van de coëfficiënten van Montana.

Formule van Montana : intensiteit[mm/h] = $a \cdot \text{duur}[\text{min}]^{-b}$ voor verschillende tijdsduren

a_1, b_1 : duur < 25 min

a_2, b_2 : duur tussen 25 min en 6000 min (= 100 h)

a_3, b_3 : duur > 6000 min (= 100 h)

Terugkeerperiode (jaren)	a_1	b_1	a_2	b_2	a_3	b_3
2	138.4	0.4750	296.3	0.7115	51.4	0.5101
5	197.0	0.4717	461.9	0.7366	75.0	0.5276
10	239.4	0.4677	594.9	0.7505	96.3	0.5412
15	264.7	0.4650	679.4	0.7578	110.7	0.5493
20	283.1	0.4630	743.0	0.7628	122.0	0.5551
25	297.6	0.4613	794.7	0.7665	131.4	0.5596
30	309.6	0.4600	838.4	0.7695	139.6	0.5634
40	328.9	0.4577	910.6	0.7740	153.4	0.5693
50	344.3	0.4559	969.4	0.7775	165.0	0.5740
75	372.9	0.4525	1082.8	0.7837	188.1	0.5825
100	393.8	0.4501	1168.9	0.7881	206.2	0.5886
200	446.5	0.4439	1397.1	0.7982	256.9	0.6036

Referenties

Van de Vyver, H. (2012). Spatial regression models for extreme precipitation in Belgium, *Water Resour. Res.*, 48, W09549, doi :10.1029/2011WR011707.

Van de Vyver, H. (2013). Practical return level mapping for extreme precipitation in Belgium, RMI scientific and technical publication 062, 30 pages.

Disclaimer

De rechten van intellectuele eigendom met betrekking tot de gegevens in tabellen, teksten en grafieken komen uitsluitend toe aan het KMI. De publicatie van deze gegevens op de website van het KMI strekt niet tot gehele of gedeeltelijke overdracht van deze rechten.

De Gebruiker van de gegevens verbindt er zich toe om, in elke publicatie waarin gebruik gemaakt wordt van de gegevens, het KMI als bron van deze gegevens te vermelden.

Het is in geen geval toegestaan om op basis van de gegevens in tabellen, teksten en grafieken meteorologische of klimatologische diensten te verstrekken.

Het KMI zal in geen geval aansprakelijk gesteld kunnen worden voor de eventuele schade die uit het gebruik van de gegevens zou kunnen voortvloeien.

In geval van een geschil betreffende de interpretatie of de uitvoering van deze algemene voorwaarden, zullen het KMI en de Gebruiker trachten het geschil zo spoedig mogelijk in der minne te regelen.

Zo niet, dan zijn de rechtbanken van het arrondissement Brussel bevoegd.