



Statistiek van de extreme neerslag voor de Belgische gemeenten

Meerhout (NIS 13021)

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	7.6	10.9	13.4	14.9	16.0	16.9	17.7	18.9	19.8	21.7	23.0	26.5
20 min	10.9	15.7	19.3	21.5	23.1	24.3	25.4	27.1	28.5	31.1	33.1	38.0
30 min	12.9	18.8	23.2	25.9	27.8	29.4	30.7	32.8	34.5	37.7	40.0	46.1
1 u	16.1	22.5	27.3	30.2	32.3	34.0	35.4	37.7	39.6	43.0	45.6	52.1
2 u	19.2	26.5	31.9	35.2	37.5	39.5	41.0	43.6	45.7	49.5	52.4	59.7
3 u	21.3	29.3	35.3	38.9	41.5	43.6	45.4	48.2	50.4	54.7	57.8	65.8
6 u	25.8	34.0	40.2	43.9	46.6	48.7	50.5	53.4	55.7	60.0	63.2	71.4
12 u	31.4	41.3	48.6	53.0	56.3	58.8	60.9	64.4	67.1	72.3	76.1	85.7
1 d	38.4	49.8	58.0	62.9	66.4	69.2	71.5	75.2	78.1	83.6	87.6	97.6
2 d	48.6	62.2	71.8	77.4	81.4	84.6	87.1	91.3	94.5	100.5	104.9	115.7
3 d	51.6	66.1	76.1	82.0	86.1	89.3	92.0	96.2	99.5	105.6	110.0	120.8
4 d	56.1	71.5	82.1	88.2	92.5	95.9	98.6	103.0	106.4	112.7	117.2	128.2
5 d	63.6	80.3	91.6	98.1	102.8	106.3	109.3	113.9	117.5	124.1	128.8	140.3
7 d	73.2	91.3	103.5	110.4	115.3	119.0	122.1	127.0	130.7	137.6	142.5	154.3
10 d	87.1	107.4	120.9	128.5	133.9	138.0	141.3	146.6	150.7	158.1	163.3	175.9
15 d	105.5	129.2	144.7	153.4	159.4	164.1	167.9	173.8	178.4	186.6	192.4	206.2
20 d	122.9	150.5	168.4	178.3	185.3	190.6	194.8	201.6	206.7	216.0	222.5	238.0
25 d	130.9	160.3	179.2	189.6	196.9	202.4	206.9	213.9	219.2	228.8	235.6	251.5
30 d	153.1	184.7	204.8	216.0	223.7	229.5	234.2	241.6	247.3	257.4	264.4	281.1

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	7.6	10.9	13.4	14.9	16.0	16.9	17.7	18.9	19.8	21.7	23.0	26.5
	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.7
20 min	10.9	15.7	19.3	21.5	23.1	24.3	25.4	27.1	28.5	31.1	33.1	38.0
	0.3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.3	1.4	1.7	1.9	2.3	2.6	3.6
30 min	12.9	18.8	23.2	25.9	27.8	29.4	30.7	32.8	34.5	37.7	40.0	46.1
	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	2.2	2.5	3.3
1 u	16.1	22.5	27.3	30.2	32.3	34.0	35.4	37.7	39.6	43.0	45.6	52.1
	0.5	0.8	1.1	1.3	1.6	1.7	1.9	2.2	2.5	3.0	3.4	4.6
2 u	19.2	26.5	31.9	35.2	37.5	39.5	41.0	43.6	45.7	49.5	52.4	59.7
	0.6	0.9	1.3	1.5	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8	3.4	3.8	5.2
3 u	21.3	29.3	35.3	38.9	41.5	43.6	45.4	48.2	50.4	54.7	57.8	65.8
	0.7	1.0	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.7	3.2	3.6	4.8
6 u	25.8	34.0	40.2	43.9	46.6	48.7	50.5	53.4	55.7	60.0	63.2	71.4
	0.8	1.0	1.4	1.7	2.0	2.3	2.5	2.9	3.3	4.0	4.6	6.3
12 u	31.4	41.3	48.6	53.0	56.3	58.8	60.9	64.4	67.1	72.3	76.1	85.7
	1.1	1.4	1.9	2.3	2.7	3.0	3.3	3.9	4.3	5.3	6.0	8.3
1 d	38.4	49.8	58.0	62.9	66.4	69.2	71.5	75.2	78.1	83.6	87.6	97.6
	1.2	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.1	3.6	4.0	5.1
2 d	48.6	62.2	71.8	77.4	81.4	84.6	87.1	91.3	94.5	100.5	104.9	115.7
	1.8	2.4	3.0	3.5	3.9	4.2	4.5	5.0	5.5	6.3	7.0	8.8
3 d	51.6	66.1	76.1	82.0	86.1	89.3	92.0	96.2	99.5	105.6	110.0	120.8
	2.2	2.9	3.6	4.1	4.5	4.8	5.1	5.6	6.1	6.9	7.5	9.3
4 d	56.1	71.5	82.1	88.2	92.5	95.9	98.6	103.0	106.4	112.7	117.2	128.2
	2.6	3.2	3.8	4.2	4.5	4.8	5.0	5.4	5.8	6.4	7.0	8.4
5 d	63.6	80.3	91.6	98.1	102.8	106.3	109.3	113.9	117.5	124.1	128.8	140.3
	3.0	3.7	4.2	4.6	4.9	5.2	5.4	5.8	6.1	6.7	7.2	8.6
7 d	73.2	91.3	103.5	110.4	115.3	119.0	122.1	127.0	130.7	137.6	142.5	154.3
	3.6	4.3	4.8	5.2	5.4	5.7	5.9	6.2	6.5	7.0	7.4	8.6
10 d	87.1	107.4	120.9	128.5	133.9	138.0	141.3	146.6	150.7	158.1	163.3	175.9
	4.4	5.5	6.2	6.7	7.0	7.3	7.6	8.0	8.3	8.9	9.4	10.6
15 d	105.5	129.2	144.7	153.4	159.4	164.1	167.9	173.8	178.4	186.6	192.4	206.2
	5.5	6.6	7.4	7.8	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1	9.6	9.9	10.8
20 d	122.9	150.5	168.4	178.3	185.3	190.6	194.8	201.6	206.7	216.0	222.5	238.0
	6.4	7.9	8.8	9.4	9.8	10.1	10.3	10.7	11.0	11.6	12.1	13.2
25 d	130.9	160.3	179.2	189.6	196.9	202.4	206.9	213.9	219.2	228.8	235.6	251.5
	7.2	8.9	10.0	10.8	11.3	11.7	12.1	12.7	13.2	14.1	14.8	16.7
30 d	153.1	184.7	204.8	216.0	223.7	229.5	234.2	241.6	247.3	257.4	264.4	281.1
	8.0	9.7	11.1	12.0	12.6	13.2	13.7	14.4	15.1	16.3	17.2	19.6

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	7.2	10.2	12.4	13.6	14.4	15.1	15.6	16.5	17.2	18.4	19.2	21.3
	8.0	11.6	14.4	16.2	17.6	18.7	19.7	21.2	22.5	24.9	26.8	31.7
20 min	10.3	14.7	17.8	19.5	20.8	21.8	22.6	23.9	24.8	26.6	27.9	31.0
	11.6	16.8	20.8	23.4	25.3	26.9	28.2	30.4	32.2	35.6	38.2	45.1
30 min	12.1	17.6	21.5	23.8	25.5	26.8	27.9	29.6	30.9	33.4	35.2	39.7
	13.7	20.0	24.9	27.9	30.1	32.0	33.5	36.0	38.1	41.9	44.9	52.5
1 u	15.2	21.0	25.2	27.6	29.3	30.6	31.7	33.4	34.7	37.2	38.9	43.1
	17.0	24.0	29.4	32.8	35.4	37.4	39.2	42.1	44.4	48.9	52.2	61.1
2 u	18.1	24.7	29.4	32.1	34.1	35.5	36.8	38.7	40.2	42.9	44.8	49.5
	20.3	28.2	34.4	38.2	41.0	43.4	45.3	48.5	51.1	56.1	59.9	69.8
3 u	20.0	27.4	32.7	35.8	38.0	39.7	41.1	43.4	45.1	48.3	50.6	56.3
	22.7	31.2	37.8	42.0	45.0	47.5	49.6	53.0	55.7	61.0	64.9	75.3
6 u	24.2	32.0	37.4	40.5	42.6	44.3	45.6	47.7	49.3	52.2	54.2	59.0
	27.3	36.1	42.9	47.2	50.5	53.1	55.4	59.1	62.1	67.9	72.2	83.7
12 u	29.2	38.5	44.9	48.5	51.0	52.9	54.4	56.8	58.7	61.9	64.2	69.5
	33.5	44.1	52.4	57.6	61.5	64.8	67.5	72.0	75.6	82.6	87.9	101.9
1 d	36.0	46.9	54.6	59.0	62.1	64.5	66.5	69.6	72.1	76.6	79.8	87.7
	40.7	52.6	61.5	66.8	70.8	73.9	76.5	80.8	84.2	90.6	95.4	107.5
2 d	45.0	57.5	65.9	70.5	73.8	76.3	78.3	81.4	83.8	88.2	91.2	98.4
	52.1	66.9	77.7	84.2	89.0	92.8	96.0	101.1	105.2	112.9	118.6	133.0
3 d	47.2	60.4	69.1	73.9	77.3	79.9	81.9	85.2	87.7	92.1	95.3	102.6
	56.0	71.8	83.2	90.0	94.9	98.8	102.1	107.3	111.4	119.1	124.7	138.9
4 d	51.0	65.2	74.7	80.0	83.7	86.5	88.8	92.4	95.2	100.1	103.6	111.8
	61.1	77.8	89.5	96.4	101.4	105.3	108.5	113.7	117.7	125.3	130.9	144.7
5 d	57.8	73.1	83.3	89.1	93.1	96.1	98.6	102.5	105.5	110.9	114.6	123.5
	69.4	87.5	99.9	107.2	112.4	116.5	119.9	125.2	129.5	137.3	143.0	157.1
7 d	66.2	83.0	94.0	100.3	104.6	107.9	110.6	114.8	118.1	123.9	127.9	137.6
	80.2	99.6	112.9	120.5	125.9	130.1	133.6	139.1	143.4	151.4	157.1	171.1
10 d	78.4	96.6	108.7	115.4	120.0	123.6	126.5	131.0	134.5	140.6	144.9	155.1
	95.8	118.2	133.1	141.6	147.7	152.3	156.2	162.2	166.9	175.5	181.7	196.8
15 d	94.8	116.2	130.2	138.0	143.5	147.7	151.1	156.4	160.4	167.8	172.9	185.1
	116.2	142.2	159.2	168.7	175.4	180.5	184.7	191.2	196.3	205.4	211.9	227.4
20 d	110.2	135.0	151.0	159.9	166.1	170.8	174.6	180.5	185.1	193.2	198.8	212.0
	135.5	165.9	185.7	196.7	204.4	210.3	215.1	222.6	228.3	238.8	246.2	263.9
25 d	116.8	142.9	159.5	168.5	174.7	179.4	183.2	189.0	193.4	201.1	206.5	218.8
	145.0	177.6	198.8	210.7	219.0	225.4	230.6	238.8	245.1	256.5	264.6	284.2
30 d	137.5	165.7	183.1	192.5	198.9	203.7	207.5	213.3	217.7	225.4	230.7	242.6
	168.7	203.7	226.6	239.4	248.4	255.4	261.0	269.9	276.8	289.3	298.1	319.5

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	134.7	0.4703	300.8	0.7198	52.6	0.5195
5	193.2	0.4701	465.5	0.7433	79.2	0.5398
10	235.5	0.4674	597.6	0.7566	103.2	0.5547
15	260.8	0.4652	681.4	0.7636	119.4	0.5634
20	279.2	0.4636	744.5	0.7683	132.1	0.5696
25	293.6	0.4622	795.7	0.7719	142.8	0.5744
30	305.6	0.4610	839.1	0.7747	152.0	0.5784
40	325.0	0.4590	910.7	0.7792	167.7	0.5846
50	340.3	0.4574	968.9	0.7825	180.8	0.5895
75	368.8	0.4544	1081.3	0.7885	206.9	0.5985
100	389.8	0.4522	1166.5	0.7927	227.5	0.6048
200	442.5	0.4465	1392.4	0.8026	285.1	0.6203

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.