



# Statistiek van de extreme neerslag voor de Belgische gemeenten

Beersel (NIS 23003)

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	11.0	13.5	15.0	16.1	17.0	17.7	19.0	19.9	21.8	23.1	26.6
20 min	11.0	15.9	19.5	21.7	23.3	24.6	25.7	27.4	28.8	31.5	33.4	38.4
30 min	13.0	19.0	23.4	26.1	28.0	29.6	30.9	33.1	34.8	38.0	40.3	46.4
1 u	16.2	22.7	27.6	30.5	32.7	34.4	35.8	38.2	40.0	43.5	46.1	52.7
2 u	19.4	26.8	32.2	35.6	38.0	39.9	41.5	44.1	46.2	50.1	53.0	60.4
3 u	21.5	29.6	35.6	39.3	41.9	44.0	45.8	48.6	50.9	55.2	58.3	66.4
6 u	26.0	34.3	40.5	44.2	46.9	49.0	50.8	53.7	56.0	60.4	63.6	71.8
12 u	31.7	41.7	49.0	53.4	56.7	59.2	61.4	64.8	67.5	72.7	76.5	86.1
1 d	38.8	50.3	58.5	63.4	67.0	69.8	72.1	75.8	78.7	84.2	88.2	98.2
2 d	49.3	63.1	72.7	78.4	82.4	85.6	88.2	92.4	95.7	101.7	106.1	116.9
3 d	52.6	67.2	77.3	83.2	87.4	90.7	93.4	97.6	101.0	107.1	111.5	122.4
4 d	57.1	72.8	83.5	89.6	94.0	97.4	100.2	104.7	108.1	114.5	119.0	130.1
5 d	64.9	81.8	93.3	99.9	104.5	108.2	111.1	115.8	119.5	126.2	131.0	142.6
7 d	74.7	93.1	105.4	112.4	117.4	121.2	124.3	129.3	133.1	140.0	145.0	157.0
10 d	89.0	109.7	123.5	131.3	136.7	140.9	144.4	149.7	153.9	161.5	166.8	179.7
15 d	107.8	132.0	147.8	156.7	162.9	167.6	171.5	177.5	182.2	190.5	196.5	210.6
20 d	125.6	153.8	172.1	182.3	189.3	194.7	199.1	206.0	211.2	220.7	227.3	243.1
25 d	134.0	164.0	183.2	193.9	201.3	207.0	211.5	218.7	224.1	233.9	240.8	257.1
30 d	156.5	188.7	209.2	220.5	228.4	234.3	239.2	246.7	252.4	262.7	269.9	286.8

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	11.0	13.5	15.0	16.1	17.0	17.7	19.0	19.9	21.8	23.1	26.6
	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	11.0	15.9	19.5	21.7	23.3	24.6	25.7	27.4	28.8	31.5	33.4	38.4
	0.3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9	2.3	2.7	3.7
30 min	13.0	19.0	23.4	26.1	28.0	29.6	30.9	33.1	34.8	38.0	40.3	46.4
	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	3.2
1 u	16.2	22.7	27.6	30.5	32.7	34.4	35.8	38.2	40.0	43.5	46.1	52.7
	0.5	0.7	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	3.0	3.4	4.6
2 u	19.4	26.8	32.2	35.6	38.0	39.9	41.5	44.1	46.2	50.1	53.0	60.4
	0.5	0.9	1.2	1.5	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8	3.3	3.8	5.2
3 u	21.5	29.6	35.6	39.3	41.9	44.0	45.8	48.6	50.9	55.2	58.3	66.4
	0.7	0.9	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	3.2	3.6	4.8
6 u	26.0	34.3	40.5	44.2	46.9	49.0	50.8	53.7	56.0	60.4	63.6	71.8
	0.8	1.0	1.4	1.7	2.0	2.2	2.4	2.9	3.2	4.0	4.6	6.3
12 u	31.7	41.7	49.0	53.4	56.7	59.2	61.4	64.8	67.5	72.7	76.5	86.1
	1.1	1.4	1.9	2.3	2.7	3.0	3.3	3.8	4.3	5.3	6.0	8.3
1 d	38.8	50.3	58.5	63.4	67.0	69.8	72.1	75.8	78.7	84.2	88.2	98.2
	1.1	1.4	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.8	3.0	3.5	3.9	5.0
2 d	49.3	63.1	72.7	78.4	82.4	85.6	88.2	92.4	95.7	101.7	106.1	116.9
	1.7	2.3	2.9	3.4	3.8	4.1	4.4	4.9	5.3	6.2	6.8	8.7
3 d	52.6	67.2	77.3	83.2	87.4	90.7	93.4	97.6	101.0	107.1	111.5	122.4
	2.1	2.8	3.4	3.9	4.3	4.7	5.0	5.5	5.9	6.7	7.4	9.1
4 d	57.1	72.8	83.5	89.6	94.0	97.4	100.2	104.7	108.1	114.5	119.0	130.1
	2.4	3.0	3.6	4.0	4.3	4.6	4.8	5.2	5.6	6.3	6.8	8.2
5 d	64.9	81.8	93.3	99.9	104.5	108.2	111.1	115.8	119.5	126.2	131.0	142.6
	2.8	3.5	4.1	4.4	4.7	5.0	5.2	5.6	5.9	6.5	7.0	8.4
7 d	74.7	93.1	105.4	112.4	117.4	121.2	124.3	129.3	133.1	140.0	145.0	157.0
	3.4	4.0	4.6	4.9	5.2	5.4	5.6	5.9	6.2	6.7	7.1	8.3
10 d	89.0	109.7	123.5	131.3	136.7	140.9	144.4	149.7	153.9	161.5	166.8	179.7
	4.2	5.2	5.9	6.4	6.7	7.0	7.2	7.6	7.9	8.5	9.0	10.3
15 d	107.8	132.0	147.8	156.7	162.9	167.6	171.5	177.5	182.2	190.5	196.5	210.6
	5.2	6.3	7.0	7.4	7.7	8.0	8.1	8.4	8.7	9.1	9.5	10.3
20 d	125.6	153.8	172.1	182.3	189.3	194.7	199.1	206.0	211.2	220.7	227.3	243.1
	6.1	7.5	8.4	8.9	9.3	9.6	9.8	10.2	10.5	11.1	11.5	12.6
25 d	134.0	164.0	183.2	193.9	201.3	207.0	211.5	218.7	224.1	233.9	240.8	257.1
	6.8	8.4	9.6	10.3	10.8	11.3	11.6	12.2	12.7	13.6	14.4	16.2
30 d	156.5	188.7	209.2	220.5	228.4	234.3	239.2	246.7	252.4	262.7	269.9	286.8
	7.5	9.2	10.6	11.5	12.1	12.7	13.1	13.9	14.6	15.8	16.7	19.2

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	7.2	10.3	12.4	13.6	14.5	15.2	15.7	16.6	17.2	18.5	19.3	21.4
	8.1	11.6	14.5	16.3	17.7	18.8	19.8	21.3	22.6	25.1	26.9	31.9
20 min	10.4	14.8	17.9	19.7	21.0	22.0	22.8	24.1	25.1	26.9	28.1	31.2
	11.7	16.9	21.0	23.6	25.6	27.2	28.5	30.8	32.6	36.0	38.7	45.6
30 min	12.3	17.8	21.7	24.1	25.8	27.1	28.2	29.9	31.3	33.8	35.6	40.2
	13.8	20.1	25.0	28.0	30.3	32.1	33.7	36.2	38.2	42.1	45.1	52.7
1 u	15.3	21.3	25.5	27.9	29.7	31.0	32.1	33.9	35.2	37.7	39.5	43.8
	17.1	24.2	29.6	33.1	35.7	37.8	39.5	42.4	44.8	49.3	52.7	61.7
2 u	18.3	25.1	29.8	32.6	34.6	36.1	37.3	39.3	40.8	43.6	45.5	50.3
	20.5	28.5	34.6	38.5	41.4	43.8	45.7	49.0	51.6	56.7	60.5	70.5
3 u	20.2	27.8	33.1	36.3	38.5	40.2	41.6	43.9	45.7	48.9	51.3	57.0
	22.8	31.5	38.1	42.3	45.3	47.8	49.9	53.4	56.1	61.4	65.4	75.8
6 u	24.5	32.4	37.8	40.9	43.0	44.7	46.0	48.1	49.7	52.6	54.7	59.5
	27.5	36.3	43.1	47.5	50.7	53.4	55.6	59.3	62.3	68.1	72.5	84.0
12 u	29.7	39.0	45.4	48.9	51.4	53.3	54.9	57.3	59.1	62.4	64.7	70.0
	33.8	44.4	52.7	57.9	61.9	65.1	67.8	72.3	76.0	83.0	88.3	102.3
1 d	36.6	47.6	55.2	59.6	62.8	65.2	67.2	70.4	72.8	77.3	80.6	88.5
	41.1	53.0	61.8	67.2	71.2	74.3	76.9	81.2	84.6	91.0	95.8	108.0
2 d	46.0	58.6	67.1	71.8	75.1	77.6	79.6	82.8	85.2	89.6	92.7	100.0
	52.7	67.5	78.4	85.0	89.8	93.6	96.8	102.0	106.1	113.8	119.5	133.9
3 d	48.4	61.8	70.6	75.5	78.9	81.5	83.6	86.9	89.4	93.9	97.1	104.6
	56.7	72.6	84.1	90.9	95.9	99.9	103.1	108.4	112.5	120.3	126.0	140.3
4 d	52.3	66.8	76.4	81.8	85.5	88.4	90.7	94.4	97.2	102.2	105.7	114.0
	61.9	78.7	90.5	97.5	102.5	106.5	109.7	114.9	119.1	126.7	132.3	146.2
5 d	59.3	74.9	85.3	91.2	95.2	98.4	100.9	104.9	107.9	113.3	117.2	126.2
	70.4	88.6	101.2	108.6	113.8	118.0	121.4	126.8	131.1	139.0	144.7	159.0
7 d	68.1	85.2	96.5	102.8	107.2	110.6	113.4	117.7	120.9	126.9	131.0	140.8
	81.3	101.0	114.3	122.0	127.5	131.8	135.3	140.9	145.2	153.2	159.0	173.3
10 d	80.7	99.5	111.9	118.8	123.6	127.3	130.2	134.9	138.4	144.7	149.2	159.6
	97.3	119.9	135.1	143.8	149.9	154.6	158.5	164.6	169.4	178.2	184.5	199.8
15 d	97.7	119.7	134.1	142.1	147.7	152.0	155.5	160.9	165.1	172.6	177.9	190.4
	118.0	144.3	161.6	171.3	178.0	183.2	187.4	194.1	199.2	208.4	215.0	230.8
20 d	113.6	139.1	155.6	164.8	171.1	176.0	179.9	186.0	190.6	199.0	204.8	218.4
	137.6	168.5	188.5	199.7	207.5	213.5	218.3	225.9	231.8	242.4	249.9	267.9
25 d	120.6	147.5	164.5	173.8	180.1	184.9	188.8	194.7	199.2	207.2	212.7	225.3
	147.4	180.5	202.0	214.1	222.5	229.0	234.3	242.6	249.0	260.7	268.9	288.8
30 d	141.8	170.6	188.5	198.1	204.6	209.5	213.4	219.4	223.9	231.7	237.1	249.3
	171.3	206.7	229.9	243.0	252.1	259.2	264.9	273.9	280.9	293.6	302.6	324.4

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	135.6	0.4704	300.5	0.7176	52.3	0.5166
5	193.8	0.4690	466.2	0.7417	77.9	0.5360
10	236.1	0.4659	599.2	0.7552	100.9	0.5504
15	261.3	0.4636	683.6	0.7623	116.5	0.5589
20	279.6	0.4618	747.1	0.7671	128.7	0.5649
25	294.0	0.4603	798.7	0.7707	139.0	0.5697
30	306.0	0.4590	842.4	0.7736	147.9	0.5736
40	325.3	0.4569	914.4	0.7781	162.9	0.5797
50	340.5	0.4553	973.1	0.7815	175.5	0.5846
75	369.0	0.4521	1086.3	0.7875	200.6	0.5934
100	389.9	0.4498	1172.1	0.7918	220.3	0.5997
200	442.4	0.4439	1399.8	0.8018	275.6	0.6150

## 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.