



Statistiek van de extreme neerslag voor de Belgische gemeenten

Quaregnon (NIS 53065)

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	16.1	17.0	17.7	18.9	19.9	21.7	23.1	26.6
20 min	11.0	15.8	19.4	21.6	23.2	24.5	25.5	27.3	28.7	31.3	33.2	38.2
30 min	13.0	18.9	23.3	26.0	27.9	29.5	30.8	32.9	34.6	37.8	40.2	46.3
1 u	16.1	22.6	27.4	30.3	32.5	34.2	35.6	37.9	39.8	43.3	45.8	52.4
2 u	19.3	26.6	32.1	35.4	37.8	39.7	41.3	43.9	45.9	49.8	52.7	60.0
3 u	21.4	29.5	35.4	39.1	41.7	43.8	45.6	48.4	50.7	54.9	58.1	66.1
6 u	25.9	34.2	40.3	44.0	46.7	48.9	50.7	53.6	55.9	60.2	63.4	71.6
12 u	31.5	41.5	48.8	53.2	56.5	59.0	61.1	64.6	67.3	72.5	76.3	85.9
1 d	38.5	49.9	58.1	63.0	66.5	69.3	71.6	75.3	78.3	83.7	87.7	97.7
2 d	48.7	62.4	72.0	77.6	81.6	84.8	87.4	91.5	94.8	100.8	105.2	115.9
3 d	51.8	66.3	76.4	82.2	86.4	89.6	92.3	96.5	99.9	105.9	110.3	121.1
4 d	56.3	71.8	82.4	88.5	92.8	96.2	99.0	103.4	106.8	113.1	117.6	128.6
5 d	63.9	80.6	92.0	98.5	103.1	106.7	109.7	114.3	117.9	124.5	129.3	140.8
7 d	73.6	91.7	103.9	110.8	115.7	119.5	122.6	127.5	131.3	138.1	143.1	154.9
10 d	87.5	107.9	121.5	129.1	134.5	138.6	142.0	147.3	151.4	158.8	164.1	176.8
15 d	106.0	129.8	145.4	154.1	160.2	164.9	168.7	174.6	179.2	187.5	193.3	207.2
20 d	123.5	151.2	169.2	179.2	186.1	191.5	195.8	202.5	207.7	217.0	223.6	239.1
25 d	131.6	161.1	180.1	190.6	197.8	203.4	207.9	214.9	220.3	229.9	236.7	252.7
30 d	153.9	185.6	205.8	217.0	224.7	230.6	235.3	242.7	248.4	258.5	265.6	282.3

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	16.1	17.0	17.7	18.9	19.9	21.7	23.1	26.6
	0.2	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.7
20 min	11.0	15.8	19.4	21.6	23.2	24.5	25.5	27.3	28.7	31.3	33.2	38.2
	0.4	0.7	0.9	1.2	1.3	1.5	1.6	1.9	2.1	2.5	2.8	3.8
30 min	13.0	18.9	23.3	26.0	27.9	29.5	30.8	32.9	34.6	37.8	40.2	46.3
	0.5	0.7	1.0	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	1.9	2.3	2.6	3.4
1 u	16.1	22.6	27.4	30.3	32.5	34.2	35.6	37.9	39.8	43.3	45.8	52.4
	0.6	1.0	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8	3.3	3.7	4.9
2 u	19.3	26.6	32.1	35.4	37.8	39.7	41.3	43.9	45.9	49.8	52.7	60.0
	0.7	1.2	1.6	1.9	2.1	2.4	2.6	2.9	3.2	3.8	4.2	5.6
3 u	21.4	29.5	35.4	39.1	41.7	43.8	45.6	48.4	50.7	54.9	58.1	66.1
	0.9	1.2	1.6	1.9	2.1	2.3	2.4	2.7	3.0	3.5	3.9	5.1
6 u	25.9	34.2	40.3	44.0	46.7	48.9	50.7	53.6	55.9	60.2	63.4	71.6
	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.4	2.6	3.0	3.4	4.1	4.7	6.4
12 u	31.5	41.5	48.8	53.2	56.5	59.0	61.1	64.6	67.3	72.5	76.3	85.9
	1.5	1.7	2.2	2.6	2.9	3.2	3.5	4.0	4.5	5.4	6.2	8.3
1 d	38.5	49.9	58.1	63.0	66.5	69.3	71.6	75.3	78.3	83.7	87.7	97.7
	1.8	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.0	3.3	3.5	3.9	4.3	5.4
2 d	48.7	62.4	72.0	77.6	81.6	84.8	87.4	91.5	94.8	100.8	105.2	115.9
	2.9	3.4	4.0	4.5	4.8	5.2	5.4	5.9	6.3	7.1	7.8	9.5
3 d	51.8	66.3	76.4	82.2	86.4	89.6	92.3	96.5	99.9	105.9	110.3	121.1
	3.6	4.3	5.0	5.5	5.9	6.2	6.5	7.0	7.4	8.2	8.8	10.5
4 d	56.3	71.8	82.4	88.5	92.8	96.2	99.0	103.4	106.8	113.1	117.6	128.6
	4.1	4.9	5.6	6.0	6.3	6.6	6.9	7.3	7.6	8.2	8.7	10.1
5 d	63.9	80.6	92.0	98.5	103.1	106.7	109.7	114.3	117.9	124.5	129.3	140.8
	4.7	5.7	6.4	6.9	7.3	7.5	7.8	8.2	8.5	9.2	9.7	11.0
7 d	73.6	91.7	103.9	110.8	115.7	119.5	122.6	127.5	131.3	138.1	143.1	154.9
	5.8	6.8	7.5	8.0	8.3	8.6	8.8	9.2	9.5	10.1	10.5	11.7
10 d	87.5	107.9	121.5	129.1	134.5	138.6	142.0	147.3	151.4	158.8	164.1	176.8
	7.2	8.8	10.0	10.6	11.1	11.5	11.8	12.3	12.7	13.4	14.0	15.4
15 d	106.0	129.8	145.4	154.1	160.2	164.9	168.7	174.6	179.2	187.5	193.3	207.2
	8.9	10.7	11.9	12.6	13.0	13.4	13.7	14.2	14.5	15.2	15.7	16.8
20 d	123.5	151.2	169.2	179.2	186.1	191.5	195.8	202.5	207.7	217.0	223.6	239.1
	10.4	12.7	14.1	14.9	15.5	16.0	16.3	16.9	17.4	18.2	18.8	20.3
25 d	131.6	161.1	180.1	190.6	197.8	203.4	207.9	214.9	220.3	229.9	236.7	252.7
	11.7	14.1	15.8	16.7	17.4	17.9	18.4	19.1	19.7	20.7	21.5	23.5
30 d	153.9	185.6	205.8	217.0	224.7	230.6	235.3	242.7	248.4	258.5	265.6	282.3
	12.9	15.3	17.1	18.1	18.9	19.5	20.0	20.8	21.5	22.7	23.6	26.0

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	12.3	13.5	14.4	15.1	15.6	16.5	17.1	18.4	19.2	21.2
	8.1	11.7	14.5	16.4	17.7	18.8	19.8	21.3	22.6	25.1	26.9	31.9
20 min	10.2	14.5	17.5	19.3	20.6	21.6	22.4	23.6	24.6	26.4	27.7	30.8
	11.8	17.1	21.2	23.8	25.8	27.4	28.7	30.9	32.7	36.2	38.8	45.7
30 min	12.0	17.5	21.4	23.7	25.3	26.7	27.7	29.5	30.8	33.3	35.1	39.6
	14.0	20.3	25.2	28.2	30.5	32.3	33.9	36.4	38.4	42.3	45.2	52.9
1 u	15.0	20.7	24.8	27.2	28.9	30.2	31.3	33.0	34.4	36.8	38.6	42.8
	17.3	24.5	30.0	33.5	36.1	38.2	39.9	42.8	45.2	49.7	53.1	62.0
2 u	17.9	24.3	28.9	31.6	33.6	35.0	36.3	38.2	39.7	42.4	44.4	49.1
	20.8	28.9	35.2	39.1	42.0	44.3	46.3	49.5	52.2	57.2	61.0	71.0
3 u	19.7	27.1	32.3	35.4	37.6	39.3	40.8	43.0	44.8	48.0	50.3	56.1
	23.1	31.9	38.6	42.7	45.8	48.3	50.4	53.8	56.5	61.8	65.8	76.1
6 u	23.8	31.7	37.2	40.3	42.5	44.1	45.5	47.6	49.3	52.2	54.2	59.1
	27.9	36.7	43.5	47.7	51.0	53.6	55.8	59.5	62.5	68.2	72.6	84.1
12 u	28.7	38.1	44.6	48.2	50.8	52.7	54.3	56.7	58.6	61.9	64.2	69.6
	34.4	44.9	53.1	58.2	62.1	65.3	68.0	72.5	76.1	83.1	88.3	102.3
1 d	34.9	45.9	53.6	58.0	61.2	63.7	65.7	68.9	71.4	76.0	79.3	87.2
	42.1	53.9	62.7	68.0	71.9	75.0	77.5	81.7	85.1	91.5	96.2	108.2
2 d	43.1	55.6	64.1	68.8	72.1	74.7	76.7	79.9	82.4	86.8	89.9	97.3
	54.3	69.1	79.9	86.4	91.1	94.9	98.0	103.1	107.2	114.8	120.4	134.6
3 d	44.8	57.8	66.5	71.4	74.8	77.4	79.5	82.8	85.4	89.9	93.1	100.6
	58.8	74.9	86.3	93.1	98.0	101.9	105.1	110.2	114.3	122.0	127.6	141.7
4 d	48.2	62.1	71.5	76.7	80.4	83.3	85.6	89.2	91.9	96.9	100.5	108.8
	64.4	81.4	93.3	100.3	105.3	109.2	112.4	117.6	121.7	129.2	134.7	148.5
5 d	54.6	69.4	79.4	85.0	88.9	91.9	94.4	98.3	101.2	106.6	110.3	119.3
	73.2	91.8	104.6	112.1	117.4	121.5	124.9	130.4	134.6	142.5	148.2	162.3
7 d	62.3	78.4	89.1	95.2	99.4	102.7	105.3	109.5	112.6	118.4	122.4	132.0
	84.8	105.0	118.6	126.5	132.0	136.3	139.9	145.5	149.9	157.9	163.7	177.8
10 d	73.4	90.6	101.9	108.3	112.8	116.2	118.9	123.2	126.6	132.5	136.7	146.6
	101.7	125.2	141.0	149.9	156.2	161.1	165.1	171.3	176.2	185.1	191.5	207.0
15 d	88.6	108.8	122.1	129.5	134.7	138.6	141.8	146.9	150.7	157.7	162.6	174.2
	123.4	150.8	168.7	178.7	185.7	191.1	195.5	202.3	207.6	217.2	224.0	240.2
20 d	103.0	126.4	141.5	149.9	155.7	160.2	163.8	169.4	173.7	181.4	186.7	199.4
	143.9	176.0	196.9	208.5	216.6	222.8	227.8	235.7	241.7	252.7	260.4	278.8
25 d	108.7	133.4	149.2	157.8	163.7	168.2	171.9	177.5	181.7	189.3	194.5	206.6
	154.5	188.7	210.9	223.3	232.0	238.6	243.9	252.4	258.9	270.6	278.9	298.8
30 d	128.6	155.5	172.4	181.5	187.7	192.4	196.2	202.0	206.3	214.0	219.3	231.3
	179.2	215.6	239.2	252.4	261.6	268.7	274.5	283.5	290.4	303.0	311.9	333.4

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	134.5	0.4685	302.1	0.7198	52.6	0.5189
5	192.7	0.4679	468.0	0.7435	78.9	0.5390
10	234.9	0.4650	601.0	0.7569	102.6	0.5537
15	260.1	0.4628	685.4	0.7639	118.7	0.5623
20	278.3	0.4611	749.0	0.7686	131.3	0.5685
25	292.7	0.4597	800.5	0.7722	141.8	0.5733
30	304.7	0.4585	844.2	0.7751	151.0	0.5772
40	323.9	0.4565	916.3	0.7795	166.5	0.5835
50	339.1	0.4548	975.0	0.7829	179.4	0.5883
75	367.6	0.4518	1088.1	0.7889	205.3	0.5972
100	388.4	0.4495	1174.0	0.7931	225.7	0.6036
200	440.9	0.4437	1401.5	0.8031	282.7	0.6190

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.