



Statistiques des précipitations extrêmes des communes belges

Meerhout (INS 13021)

1. Niveau de retour estimé pour une durée de précipitations de 10 minutes à 30 jours (lignes) et une période de retour de 2 à 200 années (colonnes). Unités : mm.

Durée	Période de retour (années)											
	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 h	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 h	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 h	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 h	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 h	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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. Niveau de retour estimé et écart-type de l'estimation pour une durée de précipitations de 10 minutes à 30 jours (lignes) et une période de retour de 2 à 200 années (colonnes). Unités : mm.

Durée	Période de retour (années)											
	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 h	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 h	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 h	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 h	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 h	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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. Intervalle de confiance à 95% de la période de retour estimée pour une durée de précipitations de 10 minutes à 30 jours (lignes) et une période de retour de 2 à 200 années (colonnes). Unités : mm.

Durée	Période de retour (années)											
	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 h	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 h	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 h	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 h	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 h	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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 j	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. Estimation des coefficients de Montana.

Formule de Montana : intensité[mm/h] = $a \cdot \text{durée}[\text{min}]^{-b}$ pour une plage de durées

a_1, b_1 : durées < 25 min

a_2, b_2 : durées entre 25 min et 6000 min (= 100 h)

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

Période de retour (années)	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

Références

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

Tous les droits de propriété intellectuelle ayant trait aux données reprises dans les tableaux, textes et graphiques, sont la propriété exclusive de l'IRM.

La mise à disposition publique sur le site internet de l'IRM ne donne pas lieu ou n'a pas pour conséquence un quelconque transfert ou cession de ces droits.

En cas de publication contenant ces données, l'Utilisateur s'engage à mentionner l'IRM comme source.

L'Utilisateur s'engage à ne pas produire ou distribuer de services météorologiques à valeur ajoutée basés sur les données contenues dans les tableaux, textes et graphiques.

L'IRM décline toute responsabilité quant aux conséquences éventuelles de l'utilisation des données par l'Utilisateur.

En cas de litige découlant de l'interprétation ou de l'exécution des présentes conditions particulières, les parties s'engagent à rechercher de bonne foi une solution amiable.

A défaut, les tribunaux de Bruxelles sont compétents.