



Statistiques des précipitations extrêmes des communes belges

Incourt (INS 25043)

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	7.5	10.8	13.3	14.8	15.9	16.7	17.5	18.7	19.6	21.4	22.8	26.2
20 min	10.8	15.4	18.9	21.1	22.6	23.9	24.9	26.6	28.0	30.5	32.4	37.3
30 min	12.8	18.5	22.9	25.5	27.4	28.9	30.2	32.3	34.0	37.1	39.5	45.4
1 h	15.8	22.1	26.7	29.6	31.6	33.3	34.7	36.9	38.7	42.1	44.5	50.9
2 h	18.9	26.0	31.2	34.4	36.7	38.6	40.1	42.6	44.6	48.4	51.1	58.2
3 h	20.9	28.8	34.6	38.2	40.8	42.8	44.5	47.3	49.5	53.7	56.7	64.6
6 h	25.3	33.5	39.6	43.3	46.0	48.1	49.9	52.8	55.0	59.3	62.5	70.6
12 h	30.7	40.6	47.9	52.3	55.5	58.0	60.2	63.6	66.3	71.5	75.2	84.8
1 j	37.4	48.7	56.9	61.8	65.3	68.0	70.3	74.0	76.9	82.4	86.3	96.3
2 j	46.9	60.4	69.8	75.3	79.3	82.4	84.9	89.0	92.2	98.1	102.4	113.0
3 j	49.7	63.8	73.6	79.3	83.4	86.6	89.2	93.3	96.5	102.5	106.8	117.3
4 j	53.8	68.9	79.2	85.1	89.4	92.7	95.4	99.6	103.0	109.1	113.5	124.2
5 j	61.0	77.2	88.2	94.5	99.0	102.5	105.3	109.8	113.3	119.7	124.3	135.4
7 j	70.0	87.6	99.4	106.1	110.8	114.5	117.5	122.2	125.8	132.5	137.2	148.7
10 j	83.1	102.5	115.4	122.7	127.8	131.8	135.0	140.0	143.9	151.0	156.0	168.1
15 j	100.6	123.3	138.1	146.5	152.3	156.7	160.4	166.0	170.4	178.3	183.9	197.1
20 j	117.1	143.5	160.6	170.1	176.8	181.8	185.9	192.3	197.3	206.1	212.4	227.2
25 j	124.4	152.5	170.6	180.6	187.6	192.9	197.1	203.8	208.9	218.1	224.6	239.8
30 j	146.0	176.3	195.7	206.4	213.8	219.4	224.0	231.1	236.5	246.2	253.0	269.0

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	7.5	10.8	13.3	14.8	15.9	16.7	17.5	18.7	19.6	21.4	22.8	26.2
	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.7	1.9	2.6
20 min	10.8	15.4	18.9	21.1	22.6	23.9	24.9	26.6	28.0	30.5	32.4	37.3
	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	3.4
30 min	12.8	18.5	22.9	25.5	27.4	28.9	30.2	32.3	34.0	37.1	39.5	45.4
	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.8	2.2	2.5	3.3
1 h	15.8	22.1	26.7	29.6	31.6	33.3	34.7	36.9	38.7	42.1	44.5	50.9
	0.4	0.7	1.0	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.9	3.3	4.5
2 h	18.9	26.0	31.2	34.4	36.7	38.6	40.1	42.6	44.6	48.4	51.1	58.2
	0.5	0.8	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	3.3	3.7	5.1
3 h	20.9	28.8	34.6	38.2	40.8	42.8	44.5	47.3	49.5	53.7	56.7	64.6
	0.6	0.9	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	3.2	3.6	4.8
6 h	25.3	33.5	39.6	43.3	46.0	48.1	49.9	52.8	55.0	59.3	62.5	70.6
	0.7	1.0	1.4	1.7	2.0	2.3	2.5	2.9	3.3	4.0	4.6	6.4
12 h	30.7	40.6	47.9	52.3	55.5	58.0	60.2	63.6	66.3	71.5	75.2	84.8
	1.0	1.4	1.9	2.3	2.7	3.0	3.3	3.9	4.3	5.3	6.0	8.2
1 j	37.4	48.7	56.9	61.8	65.3	68.0	70.3	74.0	76.9	82.4	86.3	96.3
	1.0	1.3	1.6	1.9	2.1	2.3	2.5	2.8	3.1	3.6	4.0	5.1
2 j	46.9	60.4	69.8	75.3	79.3	82.4	84.9	89.0	92.2	98.1	102.4	113.0
	1.4	2.1	2.8	3.3	3.7	4.1	4.4	4.9	5.4	6.3	7.0	8.9
3 j	49.7	63.8	73.6	79.3	83.4	86.6	89.2	93.3	96.5	102.5	106.8	117.3
	1.7	2.4	3.2	3.7	4.1	4.5	4.8	5.3	5.8	6.6	7.3	9.1
4 j	53.8	68.9	79.2	85.1	89.4	92.7	95.4	99.6	103.0	109.1	113.5	124.2
	1.9	2.5	3.1	3.6	3.9	4.2	4.5	4.9	5.3	6.0	6.5	8.0
5 j	61.0	77.2	88.2	94.5	99.0	102.5	105.3	109.8	113.3	119.7	124.3	135.4
	2.2	2.8	3.4	3.8	4.1	4.3	4.6	5.0	5.3	5.9	6.4	7.8
7 j	70.0	87.6	99.4	106.1	110.8	114.5	117.5	122.2	125.8	132.5	137.2	148.7
	2.6	3.2	3.7	4.1	4.4	4.6	4.8	5.1	5.4	6.0	6.4	7.6
10 j	83.1	102.5	115.4	122.7	127.8	131.8	135.0	140.0	143.9	151.0	156.0	168.1
	3.2	4.0	4.7	5.1	5.4	5.6	5.9	6.2	6.5	7.2	7.6	8.9
15 j	100.6	123.3	138.1	146.5	152.3	156.7	160.4	166.0	170.4	178.3	183.9	197.1
	3.9	4.8	5.4	5.8	6.0	6.2	6.4	6.6	6.9	7.2	7.5	8.3
20 j	117.1	143.5	160.6	170.1	176.8	181.8	185.9	192.3	197.3	206.1	212.4	227.2
	4.7	5.8	6.6	7.0	7.4	7.6	7.8	8.2	8.5	9.0	9.4	10.5
25 j	124.4	152.5	170.6	180.6	187.6	192.9	197.1	203.8	208.9	218.1	224.6	239.8
	5.2	6.6	7.6	8.3	8.8	9.2	9.5	10.1	10.6	11.5	12.2	14.1
30 j	146.0	176.3	195.7	206.4	213.8	219.4	224.0	231.1	236.5	246.2	253.0	269.0
	5.8	7.3	8.6	9.5	10.2	10.8	11.2	12.0	12.7	13.9	14.9	17.4

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	7.1	10.2	12.2	13.5	14.3	15.0	15.5	16.3	17.0	18.2	19.0	21.1
	7.9	11.5	14.3	16.1	17.4	18.5	19.5	21.0	22.3	24.7	26.5	31.4
20 min	10.2	14.5	17.5	19.3	20.5	21.5	22.3	23.5	24.5	26.3	27.5	30.6
	11.4	16.4	20.3	22.8	24.7	26.2	27.5	29.7	31.4	34.8	37.3	44.0
30 min	12.0	17.4	21.2	23.5	25.1	26.3	27.4	29.1	30.4	32.8	34.6	38.9
	13.5	19.7	24.5	27.5	29.7	31.6	33.1	35.6	37.6	41.4	44.3	51.9
1 h	15.0	20.7	24.7	27.1	28.7	30.0	31.0	32.7	34.0	36.3	38.0	42.1
	16.6	23.4	28.7	32.1	34.6	36.6	38.3	41.1	43.4	47.8	51.1	59.7
2 h	17.9	24.4	28.9	31.5	33.4	34.8	36.0	37.9	39.3	41.9	43.8	48.3
	19.9	27.5	33.5	37.2	40.0	42.3	44.2	47.3	49.9	54.8	58.5	68.1
3 h	19.8	27.0	32.2	35.2	37.3	39.0	40.4	42.6	44.3	47.4	49.6	55.1
	22.1	30.6	37.1	41.2	44.2	46.6	48.7	52.0	54.8	60.0	63.9	74.0
6 h	23.9	31.6	36.9	39.9	42.0	43.6	44.9	47.0	48.6	51.4	53.4	58.2
	26.7	35.5	42.3	46.7	49.9	52.6	54.8	58.5	61.5	67.3	71.6	83.1
12 h	28.8	37.9	44.2	47.8	50.2	52.1	53.7	56.0	57.9	61.1	63.4	68.7
	32.6	43.2	51.6	56.8	60.8	64.0	66.7	71.2	74.8	81.8	87.1	101.0
1 j	35.5	46.2	53.7	58.0	61.1	63.4	65.4	68.5	70.9	75.3	78.5	86.2
	39.3	51.2	60.1	65.5	69.5	72.6	75.3	79.6	83.0	89.4	94.2	106.4
2 j	44.2	56.4	64.4	68.9	72.0	74.4	76.3	79.3	81.6	85.8	88.7	95.6
	49.7	64.4	75.2	81.8	86.6	90.4	93.6	98.7	102.8	110.4	116.1	130.4
3 j	46.3	59.1	67.4	72.1	75.3	77.7	79.7	82.8	85.2	89.5	92.4	99.5
	53.0	68.5	79.8	86.6	91.5	95.4	98.6	103.8	107.9	115.5	121.1	135.1
4 j	50.0	63.9	73.0	78.1	81.7	84.4	86.6	90.0	92.7	97.4	100.7	108.6
	57.6	73.8	85.4	92.2	97.1	100.9	104.1	109.2	113.3	120.8	126.2	139.8
5 j	56.7	71.7	81.6	87.1	91.0	93.9	96.3	100.1	102.9	108.1	111.7	120.2
	65.4	82.8	94.8	101.9	107.0	111.0	114.3	119.5	123.7	131.3	136.9	150.7
7 j	64.9	81.3	92.1	98.1	102.3	105.5	108.1	112.1	115.2	120.7	124.6	133.8
	75.1	93.9	106.7	114.1	119.4	123.5	126.9	132.3	136.5	144.3	149.9	163.7
10 j	76.8	94.6	106.3	112.8	117.3	120.7	123.5	127.8	131.1	137.0	141.1	150.7
	89.4	110.4	124.5	132.6	138.4	142.8	146.5	152.2	156.8	165.0	171.0	185.5
15 j	92.8	113.8	127.5	135.1	140.4	144.5	147.8	153.0	157.0	164.1	169.1	180.8
	108.3	132.8	148.8	157.8	164.1	168.9	172.9	179.1	183.8	192.5	198.6	213.4
20 j	107.9	132.1	147.7	156.3	162.3	166.9	170.6	176.3	180.7	188.5	193.9	206.6
	126.3	154.9	173.5	183.9	191.2	196.7	201.3	208.4	213.8	223.7	230.8	247.7
25 j	114.2	139.6	155.7	164.4	170.3	174.8	178.4	184.0	188.2	195.6	200.6	212.3
	134.6	165.4	185.5	196.8	204.8	210.9	215.8	223.7	229.7	240.7	248.5	267.4
30 j	134.6	162.0	178.8	187.7	193.8	198.3	202.0	207.5	211.6	218.9	223.8	234.9
	157.3	190.6	212.6	225.1	233.8	240.5	246.0	254.7	261.4	273.5	282.2	303.1

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	132.7	0.4690	302.5	0.7249	53.6	0.5260
5	191.3	0.4709	465.7	0.7473	82.5	0.5483
10	233.8	0.4692	596.4	0.7601	108.5	0.5641
15	259.2	0.4675	679.2	0.7668	126.1	0.5733
20	277.6	0.4661	741.6	0.7714	140.0	0.5798
25	292.1	0.4649	792.2	0.7748	151.6	0.5848
30	304.2	0.4639	835.1	0.7776	161.7	0.5889
40	323.6	0.4621	905.8	0.7819	178.8	0.5954
50	338.9	0.4607	963.3	0.7852	193.1	0.6004
75	367.6	0.4579	1074.3	0.7911	221.7	0.6097
100	388.6	0.4558	1158.5	0.7952	244.2	0.6162
200	441.6	0.4505	1381.6	0.8049	307.3	0.6321

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.