

Tableau 1 : Événements sélectionnés entre 2017 et 2023. Source : SPW IAS

Id_événement	Nom de l'événement	Type d'inondation	Critère d'intensité pluviométrique	Période de retour de la crue	Territoire concerné
2018_05_16	Inondations du 16 mai 2018	Ruissellement	>35 mm/h	/	Nandrin
2018_05_22to06_03	Inondations du 22 mai au 3 juin 2018	Débordement et ruissellement	>35 mm/h et >70 mm/24 h	≥100 ans ⁴	Amel – Ans – Aubel – Awans – Bassenge – Beyne-Heusay – Binche – Blegny – Boussu – Burg-Reuland – Butgenbach – Chaudfontaine – Clavier – Crisnée – Dalhem – Dour – Durbuy – Ferrières – Fleurus – Fléron – Hannut – Herstal – Herve – Jalhay – Juprelle – Jurbize – La Louvière – Liège – Nandrin – Olne – Oreye – Oupeye – Pont-à-Celles – Saint Vith – Seneffe – Soumagne – Spa – Stavelot – Stourmont – Theux – Thimister-Clermont – Trois-Ponts – Trooz – Vielsalm – Visé
2018_06_07	Inondations du 07 juin 2018	Ruissellement	>35 mm/h	/	Couvin
2018_06_09to11	Inondations du 09 au 11 juin 2018	Débordement et ruissellement	>35 mm/h et >70 mm/24 h	T<25 ans	Habay – Meix-devant-Virton
2018_09_05	Inondations du 05 septembre 2018	Ruissellement	>35 mm/h	/	Juprelle - Yvoir
2019_05_19	Inondations du 19 mai 2019	Ruissellement	>35 mm/h	/	Femelmont – Gembloux – La Bruyère – Namur
2019_06_10	Inondations du 10 juin 2019	Ruissellement	>35 mm/h	/	Berloz – Waremmé
2019_07_26	Inondations du 26 juillet 2019	Ruissellement	>35 mm/h	/	Eupen
2020_06_26	Inondations du 26 juin 2020	Ruissellement	>35 mm/h	/	Malmedy
2020_08_03	Inondations du 03 août 2020	Ruissellement	>35 mm/h	/	Péruwelz
2020_08_12to15	Inondations du 12 au 15 août 2020	Ruissellement	>35 mm/h	/	Awans - Donceel
2020_08_13	Inondations du 13 août 2020	Ruissellement	>35 mm/h	/	Jodoigne
2021_06_02to07_04	Inondations du 2 juin au 4 juillet 2021	Débordement et ruissellement	>35 mm/h et >70 mm/24 h	T<25 ans	Ramillies - Rebecq - Soignies - Stavelot - Tubize - Villes le Bouillet - Walhain - Amay - Beauvechain - Braine le Comte -Chastre -Enghien - Floreffe - Gembloux - Herve - Mont st Guibert - Namur - Nassogne - Perwez

⁴ Période de retour atteinte pour les cours d'eau suivants : le Bolland et la Berwinne

2021_07_14to16	Inondations du 14 au 16 juillet 2021	Débordement et ruissellement	> 70mm 24h et > 93,5mm/72h ⁵	T ≥ 100 ans ⁶	Les 84 communes de la province de Liège ; Les 38 communes de la province de Namur ; Les 44 communes de la province de Luxembourg ; Les communes suivantes de la province du Brabant wallon : Beauvechain, Braine-le-Château, Chastre, Chaumont-Gistoux, Court-Saint-Etienne, Genappe, Grez-Doiceau, Hélicine, Incourt, Jodoigne, Mont-Saint-Guibert, Orp-Jauche, Ottignies-Louvain-la-Neuve, Perwez, Ramilles, Rebecq, Tubize, Villers-la-Ville, Walhain et Wavre ; Les communes suivantes de la province de Hainaut : Aiseau-Prezles, Beaumont, Braine-le-Comte, Charleroi, Châtelet, Chimay, Ecaussinnes, Erquelines, Estinnes, Farcennes, Fleurus, Froidchapelle, Gerpinnes, Ham-Sur-Heure-Nalines, Les Bons Villers, La Louvière, Momignies, Mons, Montigny-le-Tilleul, Pont-à-Celles, Quévy, Sivry-Rance et Thuin.
2021_07_24	Inondations du 24 juillet 2021	Débordement et ruissellement	> 35 mm/h et > 70 mm/24 h	T < 25 ans	Anhée - Dinant - Eghezée - Florennes - Hastière - Houyet - La Bruyère - Mettet - Namur - Onhaye - Perwez - Philippeville - Rochefort - Walcourt - Yvoir
2022_06_05	Inondations du 5 juin 2022	Ruissellement	> 35 mm/h et > 70 mm/24 h	/	Andenne - Fernelmont - Hannut - Lincinet
2023_06_22	Inondations du 22 juin 2023	Ruissellement	> 35 mm/h et > 70 mm/24 h	/	Bièvre - Ciney - Hamois - Oupeye - Visé
2023_08_25	Inondations du 25 août 2023	Ruissellement	> 35 mm/h et > 70 mm/24 h	/	La Louvière - Oreye - Seneffe
2023_09_12	Inondations du 12 septembre 2023	Débordement et ruissellement	> 35 mm/h	T < 25 ans	Fosses-la-Ville

⁵ Considérant la nature et la durée de l'épisode pluvieux à l'origine du phénomène d'inondations, les seuils d'exceptionnalité ont été calculés pour d'autres durées

⁶ Période de retour atteinte pour le Samson, la Semois, l'Our, le Bocq, la Berwinne, la Dyle, la Lesse, la Mehaigne, l'Aisne, la Vesdre, l'Orneau, le Néblon, le Hoyoux, la Grande Gette, la Lhomme, le Wayai, la Hoëgne et la Salm