1. Flood

**Flood 2021**

Des sources locales et l’IFRC ont reporté au moins neuf(09) personnes sont mortes et 87 autres blessées dans les inondations provoquées par des pluies diluviennes en début du mois d’août. Plus de 20.000 personnes ont été sinistrées et «des dégâts importants ont été constatés, notamment des habitations détruites et des infrastructures publiques endommagée.

**Flood 2020**

EMdat, ReliefWeb et des sources humanitaires ont rapportées que les inondations ont tué au moins 13 personnes et blessé entre 19 personnes (87 personnes selon EMDAT) au Burkina Faso après des jours de fortes pluies à travers le pays. 3 347 maisons, des routes et des ponts ont été détruites. On estime à plus de 91 428 personnes affectées et 20 000 déplacées.

**Flood 2017**

La base de données CatNat a rapporté que les inondations ont tué au moins 5 personnes et blessé entre 18 personnes au Burkina Faso après des jours de fortes pluies. 750 maisons ont été détruites. On estime à plus de 5129 personnes affectées et 20 000 déplacées (selon ReliefWeb) et 4000 déplacées internes selon la base de donnée iDMC.

**Flood 2016**

Les bases de données EMdat, ReliefWeb ont rapportés que les inondations ont tué au moins 15 personnes et blessé entre 35 personnes près des jours de fortes pluies. 2767 maisons ont été détruites. On estime à plus de 34 893 personnes affectées et 7032 personnes sans-abris.

**Flood 2015**

En 2015, entre le 04 et le 06 aout, les inondations ont tué au moins 8 personnes et blessé 54 personnes. 1240 maisons ont été détruites. On estime à plus de 19 779 personnes affectées et 3 699 personnes sans-abris. Les précipitations maximales journalières enregistrées en mm dans les zones touchées étaient : Kadiogo(42.07), Houet(69.38), Kenedougou(67.12), Tuy(68.09), Gaoua(72)

**Flood 2013**

En 2015, entre le 15 et le 17 aout, les inondations ont tué au moins 2 personnes et blessé 13 personnes. 602 maisons ont été détruites. On estime à plus de 11396 personnes affectées et 888 personnes sans-abris. Les précipitations maximales journalières enregistrées en mm dans les zones touchées étaient : Hauts-bassin (69.48), Sahel (75.97)