

Sinistres exceptionnels en 2013

20 juin 2013 : GE, VD, NE, FR, JU, BE

Supercellule accompagnée d'une grêle intense et de rafales d'ouragan

(source des informations utilisées : meteoradar et MétéoSuisse)

Après une semaine torride aux températures largement supérieures à +30° C, le 20 juin 2013 a marqué un renversement de la situation météorologique. Les journées précédentes s'étaient déjà accompagnées en Suisse d'orages (cf. communiqué sur la journée du 18 juin 2013) et, en début d'après-midi, une nouvelle cellule orageuse s'est formée dans la région de Grenoble. Progressant rapidement, elle a suivi une trajectoire en arc de cercle, d'abord vers le nord, puis de plus en plus vers le nord-est. C'est aux environs de 16 h qu'elle a atteint la région de Genève et de Nyon, se transformant alors en « supercellule », caractérisée par des rafales allant jusqu'à 125 km/h et des grêlons mesurant 3 cm. La cellule s'est ensuite dirigée vers le lac de Joux, où elle parvint vers 17 h, avant de longer le lac de Neuchâtel, accompagnée de rafales tempétueuses et de grêlons atteignant jusqu'à 5 cm de diamètre. Large de 40 km, la cellule orageuse est passée peu avant 18 h à hauteur de Neuchâtel, pour rejoindre Bienne vers 18 h 15. Le mauvais temps a alors atteint son pic, avec des rafales présentant des pointes de 130 km/h, avant de diminuer en intensité et de poursuivre sur les hauteurs du Jura. En atteignant la région bâloise, le phénomène avait déjà considérablement perdu de sa violence destructrice. En l'espace de deux heures, l'avancée du front froid entraîna une chute de température de quelque 15 à 20° C.

Dans les cantons touchés, les bourrasques de la force d'un ouragan et les violentes averses de grêle ont lourdement endommagé les bâtiments, les cultures et les véhicules.

Sur la base des annonces des établissements cantonaux d'assurance, l'UIR estime à largement 100 millions de francs au total les dommages causés aux bâtiments par la supercellule du 20 juin 2013 (état au 31 août 2013).