

Sinistres extraordinaires 2010

10. / 12.07.2010: BE, LU, NE, NW, SG, SO, ZH, ZG

Dommmages aux bâtiments causes par des orages

Après une journée d'été avec des températures de plus de 30 °C, une perturbation orageuse a atteint la Suisse dans l'après-midi du 10 juillet 2010. D'abord limités au Jura et aux Alpes, les orages se sont étendus à l'ensemble du Plateau suisse dans la soirée. Ils ont été accompagnés de grêle, notamment, sur une bande allant du Chablais au lac de Zurich, en passant par les Alpes vaudoises, bernoises et de Suisse centrale. Des orages de grêle ont également été observés, localement, dans le Jura et le long du cours inférieur de l'Emme. Les orages ont été accompagnés de rafales avec des vents jusqu'à 150 km/h et de très nombreux éclairs, qui ont déclenché plusieurs incendies. Les fortes précipitations ont provoqué des inondations à grande échelle. Rübeldorf, près de Saanen (BE), a été le village le plus touché ; l'eau, les alluvions et le bois flotté entraînés avec les débordements du Chalböhönbach ont occasionné des dommages importants aux bâtiments.

Le 12 juillet 2010, d'importants orages de grêle se sont à nouveau formés à l'avant d'un front froid dans le Jura et du district de la Singine jusque dans la vallée du Rhin saint-galloise. L'air froid à l'avant du front s'est déversé par-dessus la chaîne du Jura - ce phénomène est connu sous le nom de Joran - et a provoqué des vents jusqu'à 120 km/h au pied du Jura et dans certaines parties du Plateau suisse, ces vents ayant causé des dégâts de tempête. Une nouvelle fois, de fortes précipitations ont provoqué des inondations, notamment dans le pays de Sargans.

Des dommages importants ont été enregistrés par les établissements cantonaux d'assurance de BE, LU, NE, NW, SG, SO, ZH et ZG. La somme des dommages provoqués par le vent, la grêle et les inondations est estimée à environ CHF 15 millions.