

Sinistres extraordinaires 2017

2 août 2017 : ZH, TG, SH

Orage violent avec grêle, rafales et fortes précipitations

Une importante cellule orageuse s'est formée au nord de l'Ajoie et s'est ensuite déplacée en direction de Bâle, puis vers la partie nord des cantons de Zurich et de Thurgovie pour atteindre le lac de Constance puis l'Allgäu. Lors de son parcours, la cellule s'est par moments transformée en « super-cellule ».

Le nord du canton de Zurich et les cantons voisins de Schaffhouse et de Thurgovie ont été particulièrement touchés dans les heures qui ont suivi minuit. Des rafales de plus de 180 km/h, de la grêle avec des grêlons allant jusqu'à environ 4 cm et des précipitations intenses y ont causé des dommages considérables aux bâtiments : les rafales ont arraché des tuiles (parfois même des toits entiers) et des panneaux solaires, ont détruit des granges et enfoncé des fenêtres. Quant à la grêle, elle a endommagé des stores à lamelles, des façades et des toitures. Pour couronner le tout, les fortes précipitations ont inondé de nombreuses caves dans certaines régions.

À Eschenz (TG), un nouveau record suisse de précipitations a été enregistré avec une moyenne sur 10 minutes de 36,1 mm.

D'après les informations dont dispose l'UIR, plus de 3500 dommages aux bâtiments ont été signalés dans les trois cantons et leur somme s'élève à environ 19 millions de francs.

Dernière mise à jour : 28 mai 2018

Utilisation des informations de MétéoSuisse.