

Alerte aux pluies torrentielles en Suisse



Les pompiers évacuent les décombres d'un pont qui s'est effondré à Roche (Suisse) jeudi. REUTERS

Les autorités suisses ont placé jeudi le pays en état d'alerte, en raison des pluies torrentielles. Dans certaines régions, les pluies tombées en 24 heures correspondent presque à un dixième du total annuel des précipitations.

Par AFP

LIBERATION.FR: jeudi 9 août 2007

En raison des niveaux exceptionnels des précipitations qui menacent de provoquer inondations et glissements de terrain catastrophiques, la Suisse a été placé jeudi en état d'alerte. Dès mercredi soir, le pays est passé au niveau 3, son degré maximum, dans les Préalpes, le Chablais ainsi que les Alpes vaudoises et fribourgeoises. Le reste de la Suisse est au niveau d'alerte 2.

Dans certaines régions, les pluies tombées en 24 heures correspondent presque à un dixième du total annuel des précipitations, selon l'institut de météorologie national Météosuisse qui prévoit une diminution progressive des précipitations dans la nuit de jeudi à vendredi. A Zurich, par exemple, il est tombé 95 litres d'eau par mètre carré, alors que la moyenne pour l'ensemble du mois d'août est de 132 litres.

Selon Météosuisse il pourrait tomber d'ici vendredi matin encore 30 à 50 litres d'eau par mètre carré dans le centre du pays et de 20 à 40 litres dans le reste de la Suisse. Seul le canton du Tessin (sud de la Suisse) devrait être épargné.

Les pluies ont d'ores et déjà causé d'importants dégâts, mais aucun mort n'a été signalée jeudi en fin de matinée. Un homme, occupé à des travaux de déblaiement, a cependant été grièvement blessé par un tronc d'arbre charrié par les

1 sur 2 10/08/2007 15:20

eaux dans le canton de Lucerne durant la nuit de mercredi à jeudi.

La navigation fluviale a été interrompue sur le Rhin à Bâle où le fleuve a dépassé mercredi soir la limite critique et se situe au-dessus des arches du pont historique de la ville. La navigation sur le fleuve a aussi été arrêtée en France et en Allemagne. Le trafic est interrompu sur de nombreuses routes et voies ferrées par des rivières en crue ou des glissements de terrain.

http://www.liberation.fr/actualite/monde/271493.FR.php

© Libération

2 sur 2