

Communiqué de Presse

Conditions hivernales en Suisse: jusqu'à -10 degrés à basse altitude. Pas de printemps en vue.

Le redoux de la semaine dernière est déjà un lointain souvenir. Pour la deuxième nuit de rang, des températures très froides ont été mesurées jusqu'à basse altitude en Suisse, avec -10 degrés à Berne, -9 à Zurich, -7 à Fribourg ou encore -6 degrés à Fahy (JU), Bière (VD) ou Payerne. Le froid s'est montré encore plus vif en montagne, avec -29 degrés sous abri au Jungfrauoch et une température ressentie (qui prend en compte le facteur vent) de -47 degrés, valeur jamais atteinte lors de l'hiver qui s'est achevé le 28 février dernier, selon Frédéric Glassey de MeteoNews.

Les températures resteront très hivernales au nord des Alpes jusqu'à samedi en fin de matinée. Un timide redoux est ensuite prévu à toutes les altitudes, mais à l'exception des vallées alpines soumises au foehn, les valeurs resteront inférieures aux normales pour une mi-mars, malgré la présence de bons moments de soleil.

L'arrivée d'une nouvelle dépression sur la France dimanche s'accompagnera d'une nouvelle dégradation qui touchera le sud des Alpes et la Suisse occidentale dans un premier temps, avant de s'étendre à l'ensemble du pays durant la journée de lundi. Les précipitations s'annoncent particulièrement intenses sur l'ouest de la Romandie lundi. La limite des chutes de neige passera de la plaine vers 1000 mètres dimanche, pour s'abaisser à nouveau jusqu'à basse altitude durant la journée de lundi. Il faut dès lors s'attendre à des conditions potentiellement difficiles sur l'ensemble du réseau routier. Au-dessus de 1000 mètres d'altitude, il pourra tomber plus de 30 cm de neige durant l'épisode.

Les conditions resteront instables et fraîches jusqu'en milieu de semaine. Un éventuel redoux pourrait faire son retour en fin de semaine prochaine.

Frédéric Glassey, MeteoNews SA, Lausanne/Zurich/Paris, le 15 mars 2013, 10h

Contact direct pour les médias au 021 534 30 39

Contact direct pour les privés au 0900 575 775 (2.80 CHF/minute depuis le réseau fixe suisse).