

Bulletin d'avalanches national no. 158

pour samedi, 11 avril 2009

date d'édition 10.4.2009, 18:30 heures

Rayonnement réduit dans l'ouest et surtout dans le sud

Situation générale

Dans le nord, le jour du Vendredi saint était généralement ensoleillé avec des nuages convectifs l'après-midi. Sur la crête principale des Alpes, des nuages ont envahi le ciel à partir du sud. Dans le sud, le temps était couvert. Il y a eu quelques averses, tout particulièrement dans le Monte Rosa, dans la région du Simplon et dans la vallée de Conches. A 2000 m, les températures à la mi-journée étaient comprises entre plus 7 degrés dans le nord et plus 2 degré dans le sud-est. Le vent était modéré de secteur sud à sud-est.

En dessous de 2400 m environ, les pentes raides exposées au sud sont partiellement purgées. L'activité avalancheuse se déplace de plus en plus vers les pentes exposées à l'est ou à l'ouest ainsi que vers les altitudes relativement élevées. Des ruptures y sont toujours possibles dans les couches relativement profondes du manteau neigeux. En Valais, dans le Tessin et dans le sud des Grisons, la limite d'enneigement se situe aux alentours de 1400 m et dans les autres régions à environ 1000 m. Sur les pentes exposées au sud, elle se situe à une altitude plus élevée de 400 m environ.

Evolution à court terme

La nuit du vendredi saint au samedi saint sera généralement claire dans le nord-est. Dans l'ouest et dans le sud des Grisons, le ciel sera partiellement nuageux. Dans la partie valaisanne de la crête principale des Alpes et dans le Tessin, le ciel sera couvert avec un mauvais rayonnement. La journée sera assez ensoleillée dans le nord. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le temps sera très nuageux. Du Monte Rosa jusque dans l'ouest du Tessin en passant par la région du Simplon, on prévoit quelque 10 cm de neige fraîche au-dessus de 2500 m environ. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de plus 3 degrés dans le sud et plus 6 degrés dans le nord. Le vent sera modéré à fort de secteur sud.

Prévision du danger d'avalanche pour Samedi saint

Ensemble du territoire des Alpes suisses:

Faible danger d'avalanche de neige sèche (degré 1)

Il y a localement des endroits dangereux surtout dans les zones raides extrêmes. Le risque de déclenchement d'avalanches de plaques de neige dans les couches profondes du manteau neigeux est le plus grand aux endroits faiblement enneigés.

C'est surtout en haute montagne dans les régions avec de la neige fraîche que l'on rencontre de nouvelles accumulations très petites de neige soufflée. En cas de décrochement, elles peuvent entraîner une chute.

Sur la crête principale des Alpes depuis le Grand-St-Bernard jusque dans le Rheinwald et au sud de ces régions, un danger limité d'avalanche de neige mouillée (degré 2) prévaut dès la matinée. Dans les autres régions, le danger d'avalanche de neige mouillée est faible (degré 1) le matin. En cours de journée, ce danger augmente sur une grande partie du territoire jusqu'au degré 3 ou "marqué", tandis qu'au sud du centre de la crête principale des Alpes, le danger reste limité (degré 2). Il faut s'attendre à des avalanches spontanées d'ampleur petite à moyenne. Des avalanches de grande ampleur sont aussi possibles localement. Les endroits dangereux se situent en dessous de 2600 m environ sur les pentes exposées à l'est, au sud ou à l'ouest, et en dessous de 2200 m environ sur les pentes exposées au nord.

Les randonnées, les descentes en hors-piste mais aussi les montées vers les cabanes doivent être terminées à temps. Dans les régions avec un mauvais rayonnement nocturne, les pentes très raides en dessous de 2000 m environ doivent être évaluées avec prudence dès la matinée. Des avalanches de glissement peuvent se produire localement à n'importe quel moment.

Tendance pour Dimanche de Pâques et Lundi de Pâques

Dimanche, le temps sera de plus en plus ensoleillé dans le sud et généralement ensoleillé dans le nord. Lundi, le temps sera partiellement nuageux dans le nord et il fera assez ensoleillé dans le sud. Le temps restera doux. Le danger d'avalanche n'évoluera guère. Selon le rayonnement nocturne, des conditions favorables pour les randonnées prévaudront le matin, surtout à haute altitude. Le danger d'avalanche augmentera à chaque fois pendant la journée.

Le Bulletin d'avalanches par MMS (Fr. 0.50/MMS)

Envoyez votre mot clé par SMS au numéro court 162.

AVALANCHES Liste de tous les mots clé
LAWCHF Bulletin d'avalanches national (français)

Informations sur la météo en collaboration avec **MétéoSuisse**

0900 162 168 / 368 Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse) tél./fax.
(tél: Fr. 1.20/min) (fax: Fr. 2.-/min)

Bulletins régionaux (Fr. 0.50/MMS)

LAWZCH Suisse Centrale
LAWBVS Bas-Valais / VD
LAWOVS Haut Valais
LAWNGR Nord et centre des Grisons
LAWSGR Sud des Grisons
LAWBEO Oberland bernois
LAWEAN Partie Est du Versant Nord des Alpes

Internet: <http://www.slf.ch>

WAP: wap.slf.ch

Télétext: page 782 (TSR 1)

Téléphone: 187 (Fr. 0.50/appel e min)

Rapports:

Email: lwp@slf.ch

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

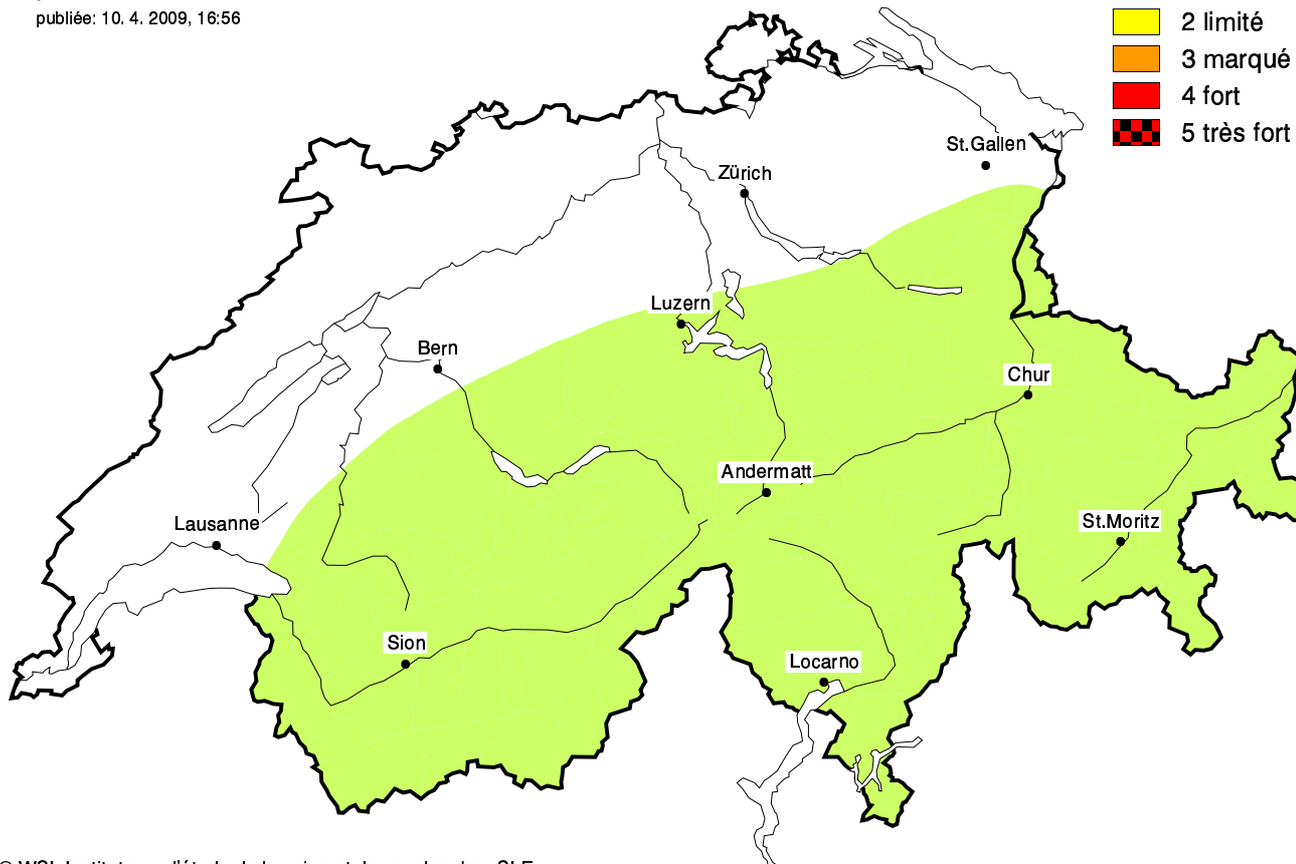
Prévision du danger d'avalanches sèches

pour samedi, 11. avril 2009

publiée: 10. 4. 2009, 16:56

Degrés de danger

-  1 FAIBLE
-  2 limitée
-  3 marqué
-  4 fort
-  5 très fort



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

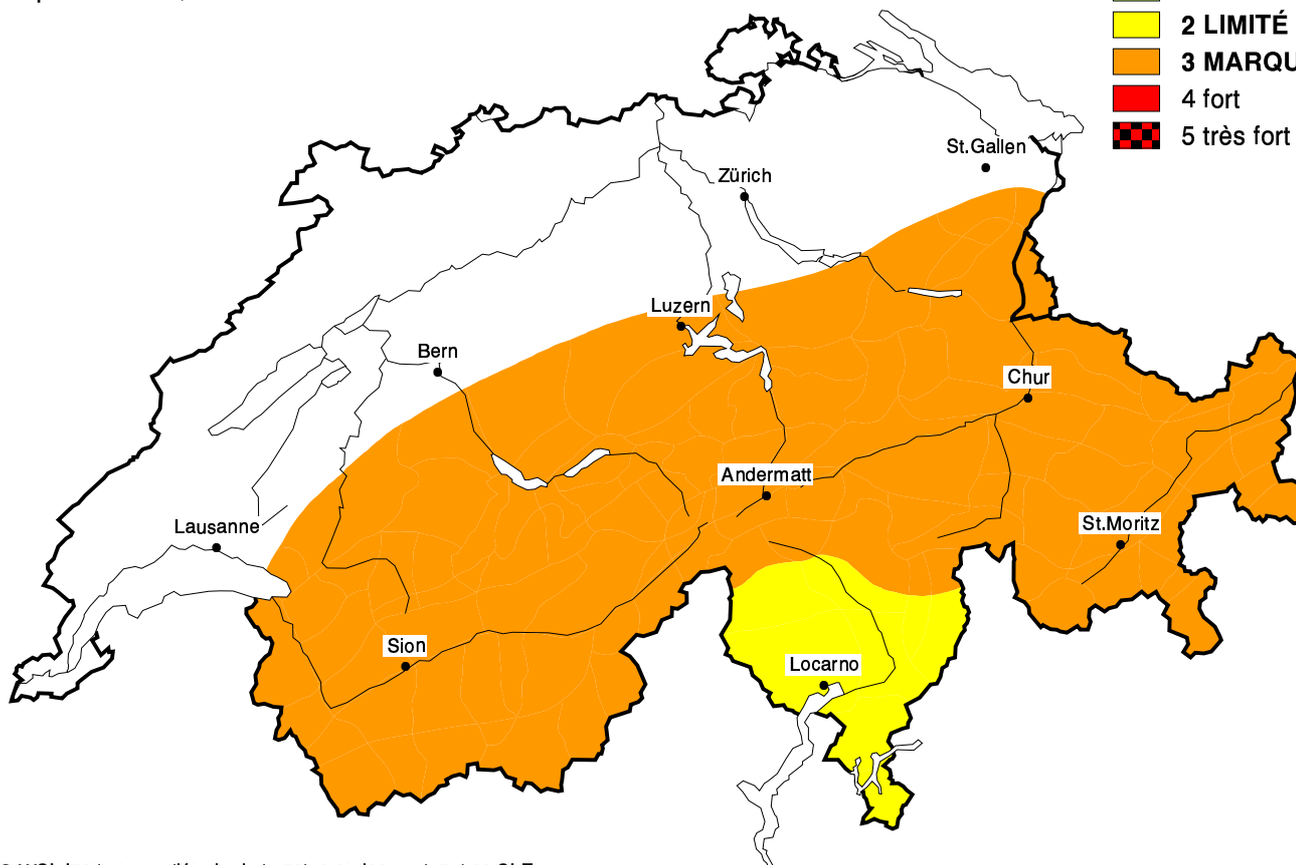


Danger d'avalanches de neige mouillée au cours de la journée

pour samedi, 11. avril 2009

Degrés de danger

-  1 faible
-  2 LIMITÉ
-  3 MARQUÉ
-  4 fort
-  5 très fort



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF



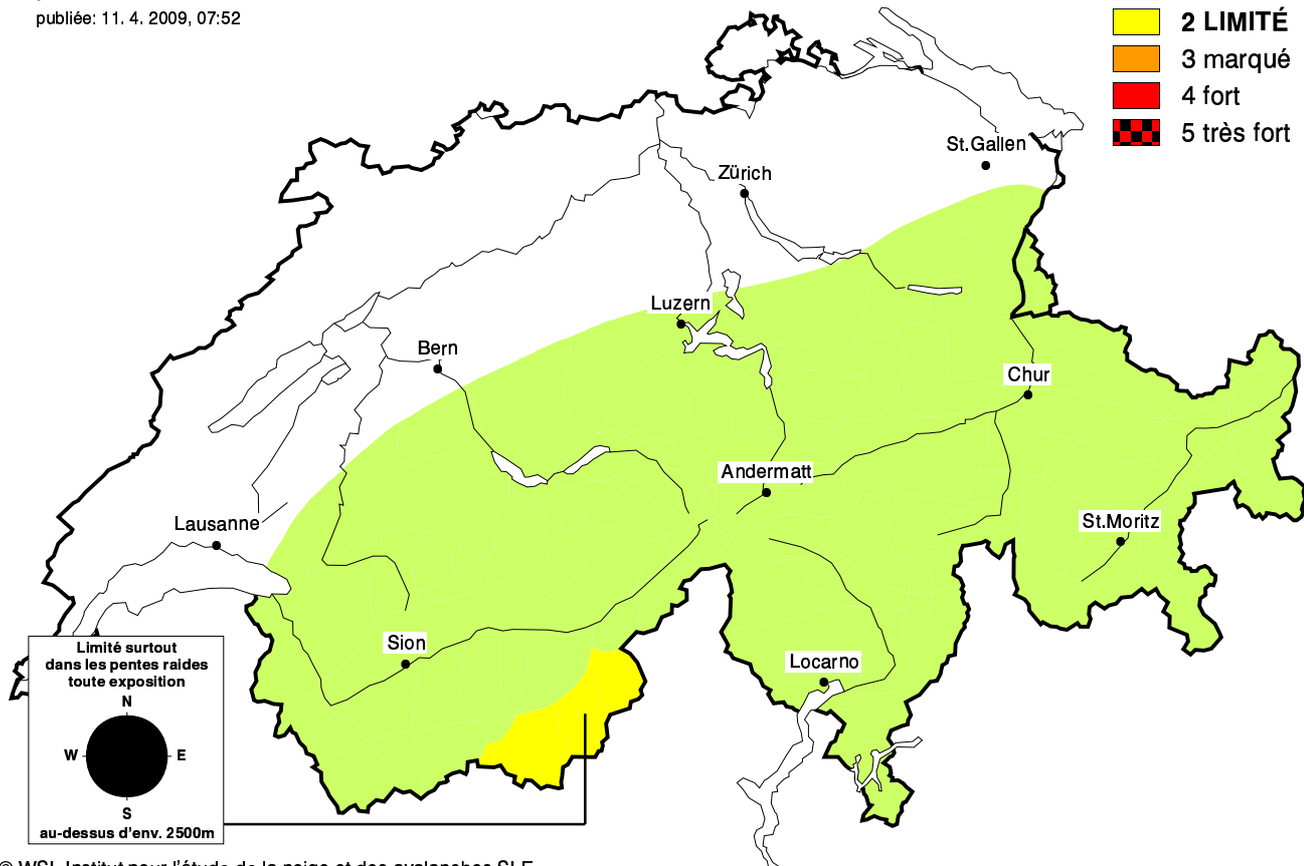
Prévision du danger d'avalanches sèches

pour samedi, 11. avril 2009

publiée: 11. 4. 2009, 07:52

Degrés de danger

- 1 FAIBLE
- 2 LIMITÉ
- 3 marqué
- 4 fort
- 5 très fort



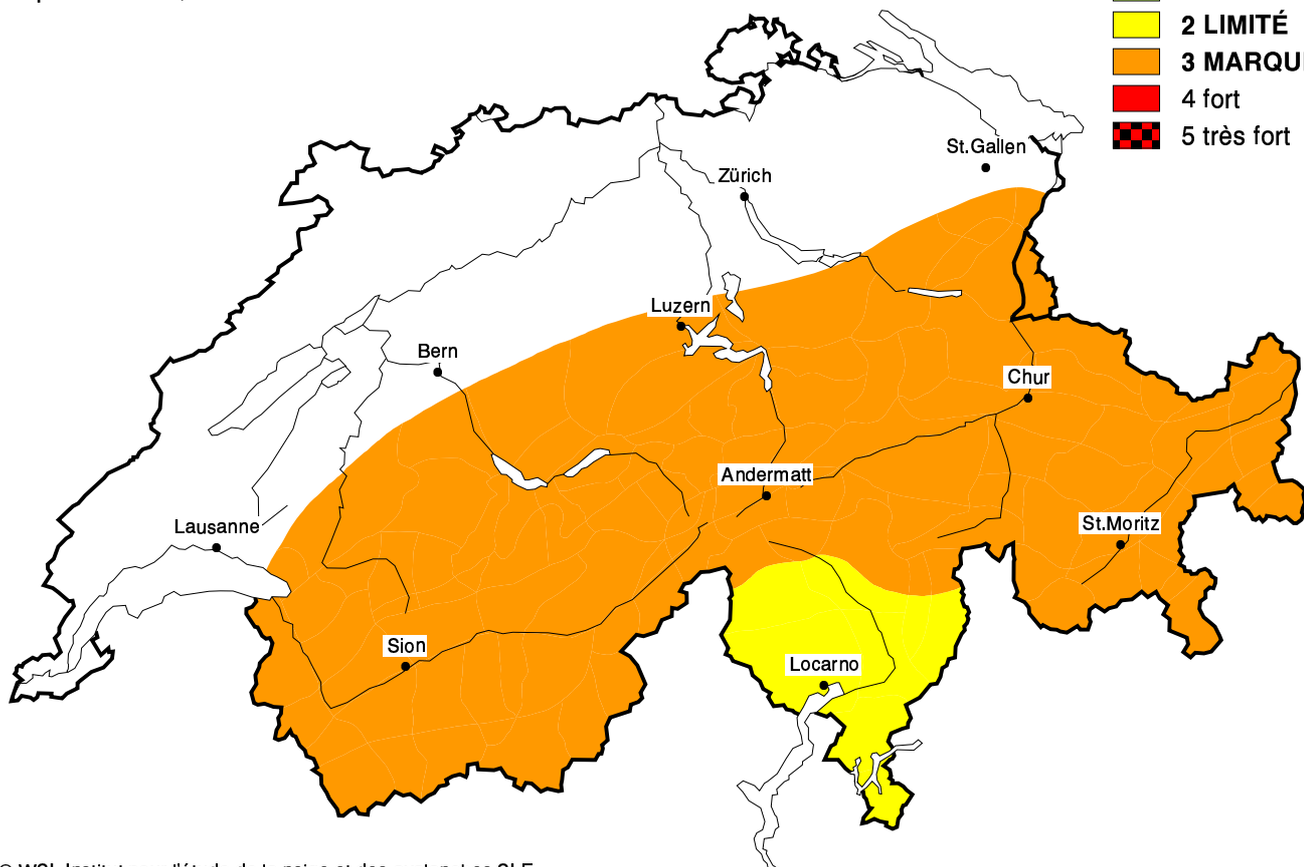
© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

Danger d'avalanches de neige mouillée au cours de la journée

pour samedi, 11. avril 2009

Degrés de danger

- 1 faible
- 2 LIMITÉ
- 3 MARQUÉ
- 4 fort
- 5 très fort



© WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF