

Bulletin d'avalanches national no. 164

pour vendredi, 17 avril 2009

date d'édition 16.4.2009, 18:30 heures

Danger marqué d'avalanche dans certaines régions du sud

Situation générale

Les régions du centre et de l'est du versant nord des Alpes touchées par le foehn ainsi que le nord des Grisons ont bénéficié, ce jeudi, d'une succession d'éclaircies. Dans les autres régions, le ciel était couvert et il y a eu des chutes de neige temporairement intensives, surtout sur le versant sud des Alpes. De 30 à 50 cm de neige sont tombés au-dessus de 2200 m environ dans la vallée de la Saas, dans la région du Simplon, dans le Bedretto et dans les vallées de la Maggia, et de 10 à 30 cm dans les autres parties de l'ouest et du centre de la crête principale des Alpes et au sud de ces régions ainsi que dans le Valle Bregaglia. Dans les régions périphériques touchées par les précipitations, l'apport de neige est inférieur à 10 cm. A la mi-journée, les températures étaient comprises entre plus 4 degrés dans le nord et zéro degré dans le sud. Le vent de secteur sud était modéré à fort.

La neige fraîche s'est déposée sur un manteau neigeux humide jusqu'à environ 2500 m environ sur les plans horizontaux, jusqu'à environ 2700 m sur les pentes exposées au sud et jusqu'à environ 2300 m sur les pentes exposées au nord. Sur le versant sud des Alpes, la constitution du manteau de neige ancienne est généralement bonne. Dans les autres régions, le manteau neigeux renferme parfois des couches fragiles, surtout dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons.

Evolution à court terme

Dans la nuit de jeudi à vendredi, il neigera dans toutes les régions, les chutes de neige restant intensives sur le centre du versant sud des Alpes. Au-dessus de 1600 m environ, on prévoit encore de 20 à 30 cm de neige fraîche sur la crête principale des Alpes depuis la région du Monte Rosa jusque dans le Valle Bregaglia et au sud de ces régions, de 10 à 20 cm sur le versant nord des Alpes et moins de 10 cm dans les autres parties du Valais et des Grisons. Dans les vallées supérieures du centre du versant sud des Alpes, il est possible que la limite des chutes de neige descende jusqu'à 1000 m. Pendant la journée, le temps sera variable avec des averses de neige. A 2000 m, les températures à la mi-journée seront de moins 2 degrés environ dans le nord et de zéro degré dans le sud. Le vent s'orientera à l'ouest et diminuera nettement.

Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Trient; Champex; ouest de la crête principale des Alpes; sud de la vallée de Conches; centre du versant sud des Alpes:

Danger marqué d'avalanche (degré 3)

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2200 m environ. Des avalanches spontanées d'ampleur petite ou moyenne sont possibles, tout particulièrement dans la nuit ou vendredi matin.

Les randonnées et les descentes en hors-piste exigent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Versant nord des Alpes; autres parties du Valais; crête principale des Alpes dans le centre des Grisons; Valle Bregaglia;

Corvatsch; massif de la Bernina; vallée de Poschiavo:

Danger limité d'avalanche (degré 2)

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes couvertes de neige soufflée aux expositions ouest à sud en passant par le nord, au-dessus de 2200 m environ. Les accumulations de neige soufflée se trouvent derrière les arêtes du terrain ou dans les couloirs et les cuvettes et peuvent se décrocher facilement. En règle générale, les quantités de neige susceptibles de se décrocher sont cependant petites. En haute montagne, le danger est un peu plus difficile à évaluer et concerne toutes les expositions. La prudence est requise dans le choix des itinéraires empruntés.

Nord des Grisons; autres parties du centre des Grisons et de l'Engadine; vallée de Münster:

Faible danger d'avalanche (degré 1)

Il y a localement des endroits dangereux surtout en terrain raide extrême à haute altitude et en haute montagne. Le danger principal réside dans les nouvelles accumulations de neige soufflée.

Des glissements de neige mouillée et des avalanches de neige mouillée sont possibles localement dans toutes les régions, surtout en dessous de 2200 m.

Tendance pour samedi et dimanche

Dans le nord, le temps sera partiellement ensoleillé au cours de ces deux journées avec des averses l'après-midi. Dans le sud, il faut encore s'attendre à des averses tout particulièrement le samedi, mais le dimanche il fera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera tout particulièrement dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes. Le danger d'avalanche de neige mouillée est soumis à une légère augmentation en cours de 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

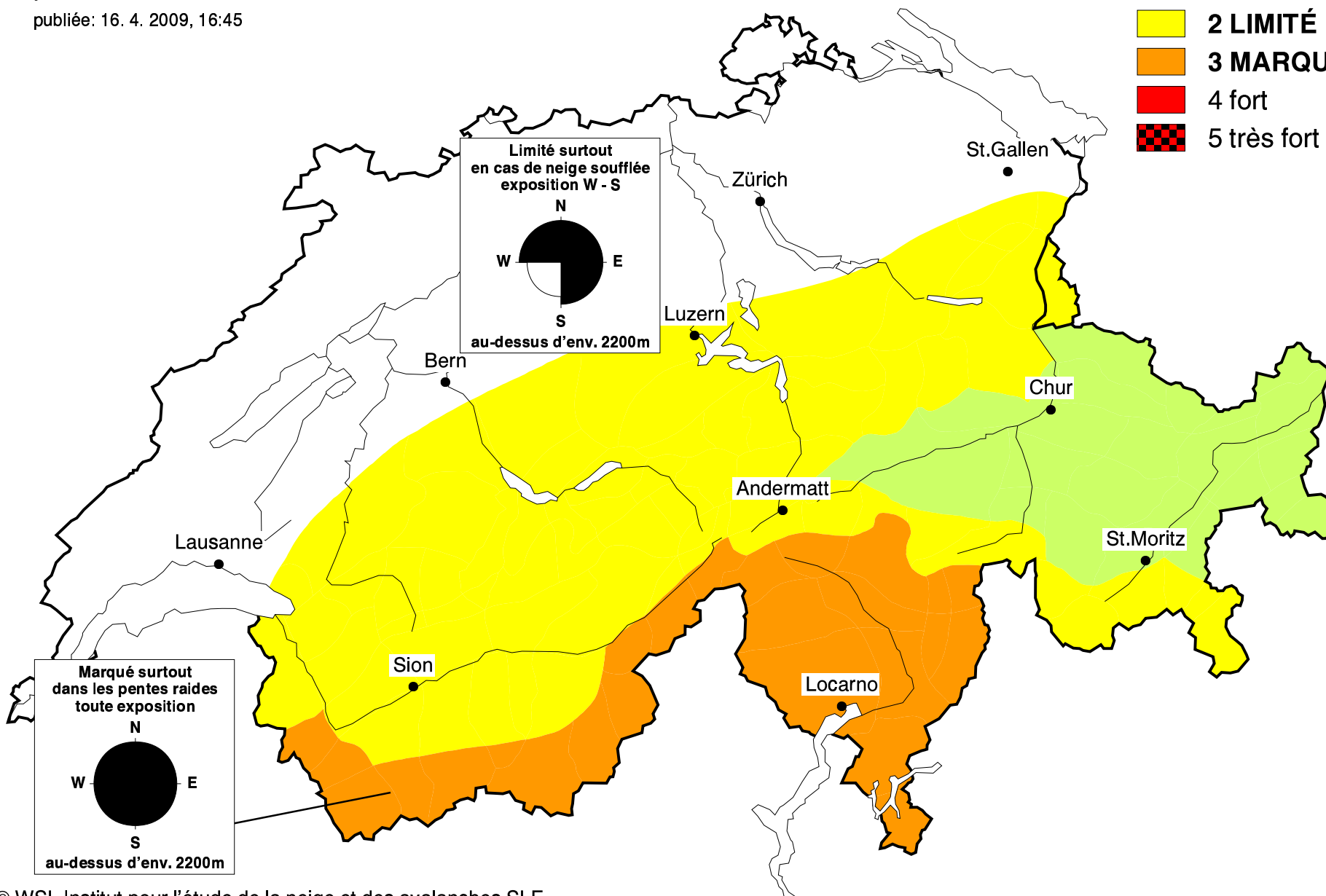
Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 17. avril 2009

publiée: 16. 4. 2009, 16:45

Degrés de danger

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



Prévision du danger d'avalanches

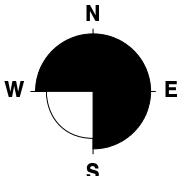
pour vendredi, 17. avril 2009

publiée: 17. 4. 2009, 07:51

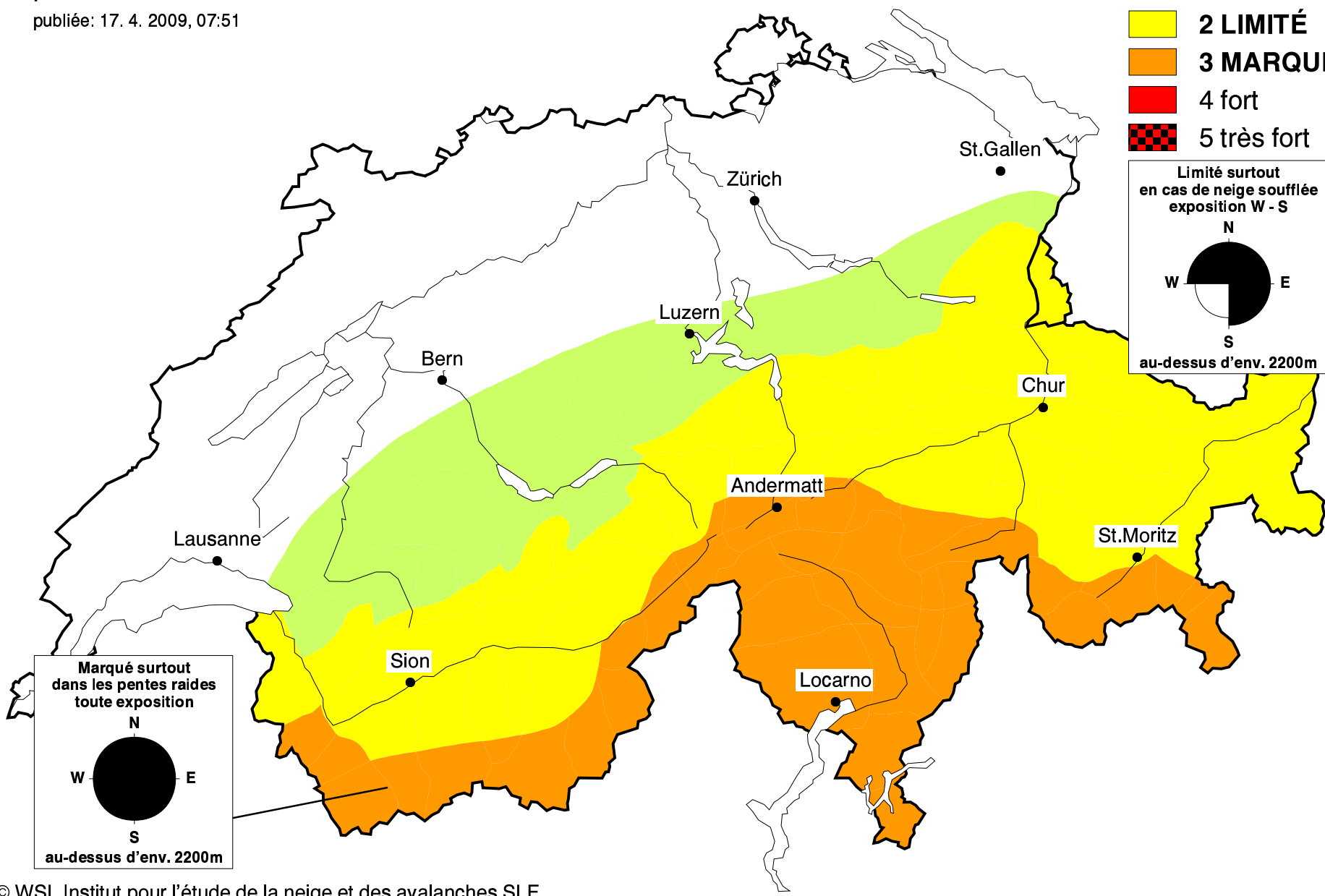
Degrés de danger

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

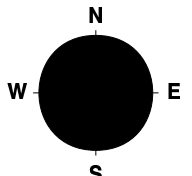
Limité surtout
en cas de neige soufflée
exposition W - S



N
W E
S
au-dessus d'env. 2200m



Marqué surtout
dans les pentes raides
toute exposition



N
W E
S
au-dessus d'env. 2200m

