

Du 28 avril au 4 mai 2006: A nouveau très bonnes conditions de randonnées; arrivée du printemps dans les vallées



Fig. 1: Magnifiques conditions de sport de neige sur le glacier Homattu lors de l'ascension vers le Breithorn (3438 m) au Simplon, VS. Le 30 avril, cette exposition (ouest-sud-ouest) sur le glacier présentait une mince couche de neige poudreuse (photo: R. Ohmayer, 30.04.2006).

Le vendredi 28 avril, ce n'est que dans le sud du Valais que le ciel était suffisamment dégagé et le temps assez froid pour que le manteau neigeux puisse geler en surface au cours de la nuit. Dans les autres régions, les conditions de randonnées étaient défavorables en raison du manque de rayonnement nocturne. L'activité d'avalanche de neige mouillée était cependant plutôt faible. Aux altitudes critiques inférieures à 2400 m environ, la plupart des pentes étaient déjà purgées et la neige disparaissait progressivement.

Les conditions de randonnées se sont ensuite améliorées rapidement sous l'effet d'un temps meilleur et de la baisse des températures. Le samedi 29 avril, d'excellentes conditions de randonnées ont été signalées en Valais et le dimanche 30 avril dans les autres régions également (cf. photo 2). Pratiquement partout, il y avait un peu de neige fraîche au-dessus de 2500 m environ (cf. également figure 5) sur une croûte offrant une portance suffisante. Sous l'effet de l'ensoleillement, la neige fraîche s'est décrochée généralement sous forme de glissements de neige meuble, mais localement aussi par petites plaques de neige.



Photo 2: Conditions hivernales lors de l'ascension du Col du Vasevay, 3235 m, dans le Val de Bagnes, VS (photo: G. Sanga, 29.04.2006).



Photo. 3: Des avalanches de neige mouillée ont pu être observées localement dans des zones très raides. Plus particulièrement les samedi 29 et dimanche 30 avril, plusieurs avalanches se sont encore déclenchées dans la neige tombée les jours précédents. Le Pleureur, face ouest, environ 2500 m, Val de Bagnes, VS (Photo. G. Sanga, 29.04.2006).

Le lundi 1er mai, ce n'est plus que sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2800 m environ, qu'il y avait encore de la neige poudreuse, tandis qu'aux autres expositions et altitudes, on observait déjà la formation d'une croûte portante. Bien qu'au cours de la nuit du lundi au mardi 2 avril, un faible front chaud ait traversé les Alpes et que le ciel était généralement couvert, les conditions sont restées bonnes. Grâce aux températures encore assez basses (isotherme zéro degré le lundi 1er mai dans le nord à environ 2000 m), le manteau neigeux a pu geler en surface en dessous de 2400 m environ. Par la suite également, d'excellentes conditions de randonnées ont été rapportées. Les températures ont augmenté constamment et se situaient le jeudi 4 mai à 2000 m à environ plus 6 degrés. A la faveur des nuits dégagées, la surface neigeuse a pu geler à chaque fois au-dessus de 2200 m environ pour se ramollir ensuite dans le courant de la journée. En dessous de la croûte superficielle, le manteau neigeux était humide sur les pentes raides exposées au sud jusqu'à 3000 m et sur les pentes orientées au nord jusqu'aux altitudes de l'ordre de 2500 m.



Photo. 4: Surface neigeuse molle au Augstenhürel, 3027 m, région de Davos, GR. Au-dessus de 2600 m environ, il y a encore jusqu'à 30 cm de neige fraîche. Elle provient des précipitations de la semaine précédente et de la neige soufflée, et recouvre un manteau de neige ancienne offrant une portance suffisante (Photo: SLF/ R. Meister, 30.04.2006).

Évolution du danger d'avalanche

Les vendredi 28 et samedi 29 avril, l'accent a encore été mis sur le danger de neige mouillée. Celui-ci était du degré marqué, sauf dans le sud du Valais et dans le Tessin. Dans le sud, les conditions de rayonnement étaient meilleures et par conséquent le danger d'avalanche de neige mouillée était réduit. Ce danger a par la suite diminué rapidement et, à partir du dimanche 30 avril, on a à nouveau parlé essentiellement de danger d'avalanche de neige sèche. Dans la plupart des régions, celui-ci était cependant considéré comme faible. Ce n'est que sur le versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans l'Alpstein en passant par la Suisse centrale et les Alpes glaronnaises que le danger était considéré comme limité. C'est dans ces régions que l'on a enregistré les précipitations les plus abondantes du mercredi 26 au vendredi 28 avril. D'importantes quantités de neige fraîche ont été enregistrées au-dessus de 2500 m environ (cf. figure 5). L'évolution du danger d'avalanche peut être suivie ici au moyen des cartes de danger.

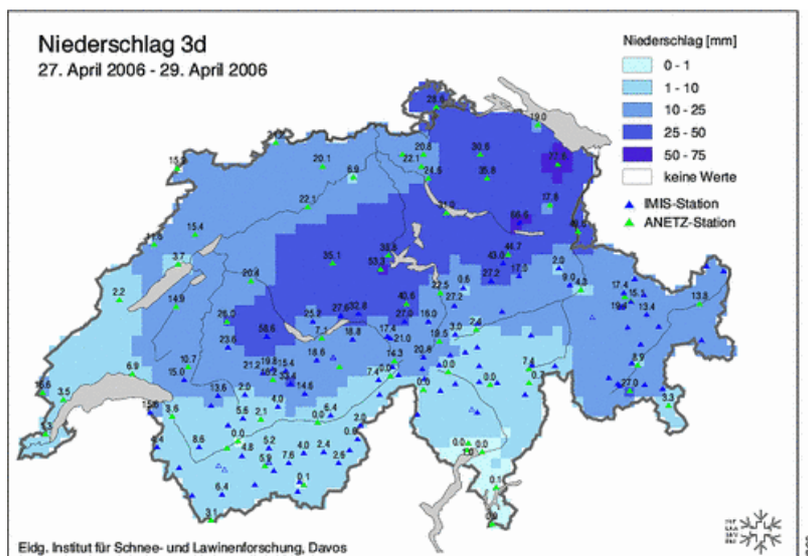


Fig. 5: Sommes des précipitations du mercredi 26 au samedi matin 29 avril. Les précipitations étaient les plus abondantes dans les Préalpes du nord en se dirigeant vers l'est à partir de la région du Gantrisch. A ces altitudes, les précipitations sont généralement tombées sous forme de pluie. Dans les montagnes relativement élevées, les précipitations étaient nettement moins abondantes, de sorte qu'on n'y a guère mesuré plus de 30 cm de neige fraîche.

Départs d'avalanches

L'activité avalancheuse au cours de cette période analysée par JournalBlanc était faible. La journée la plus active était le dimanche 30 avril. La neige fraîche et la neige soufflée des jours précédents s'étaient manifestement liées de manière insuffisante au manteau de neige ancienne et pouvaient se décrocher par endroits. Des avalanches impliquant des personnes ont été signalées dans la région de Davos ainsi que dans la région de la Bernina, mais toutes les personnes entraînées en sont sorties indemnes. Les avalanches étaient petites.

Arrivée du printemps

Dans les vallées, le printemps s'est lentement installé. Sous l'effet des températures en hausse et de la pluie de la dernière période analysée par JournalBlanc, la neige a lentement fondu aux altitudes inférieures à 2000 m environ (cf. photo 6).

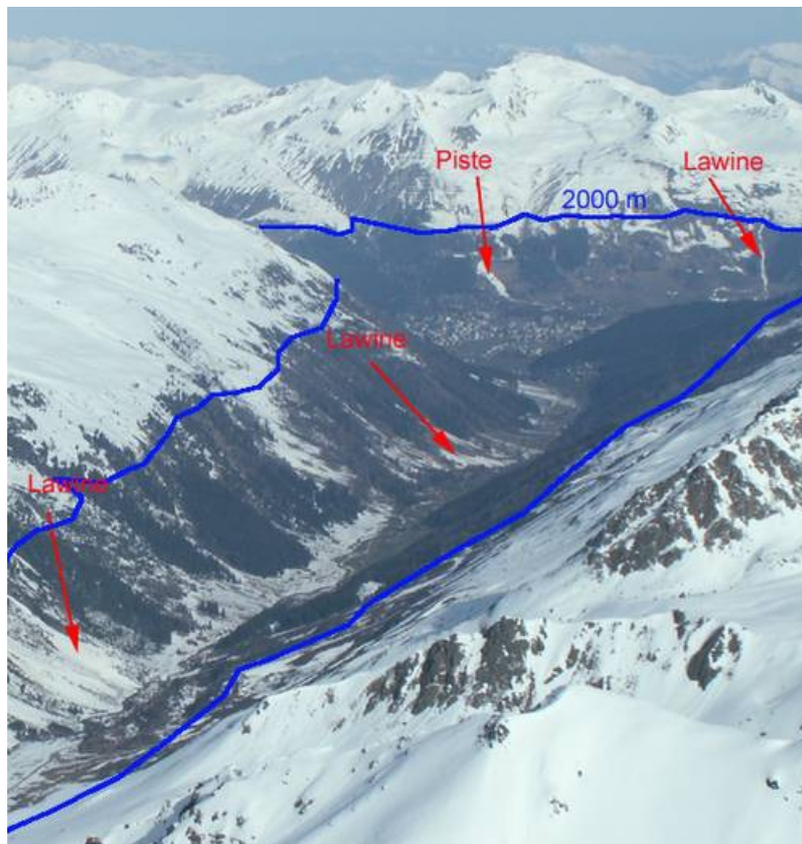


Photo 6: Vue sur la vallée de la Dischma et Davos, GR. Le manteau neigeux continu est lentement repoussé jusqu'au-dessus de la limite de boisement. La ligne bleue marque plus ou moins la courbe d'altitude de 2000 m. Nettement plus bas, il y a encore suffisamment de neige sur la descente vers la vallée du domaine skiable de Parsenn – grâce à la neige artificielle – ainsi que dans différentes zones de dépôt d'avalanche (photo: ENA/T. Stucki, 01.05.2006).

La végétation progresse et la verdure est revenue jusqu'à environ 1600 m d'altitude (cf. photo 7).



Photo 7: Vertes prairies dans l'Oberland grisonnais. Ici aussi, les traces de la piste se reconnaissent encore clairement à la bande brune. La végétation y est en retard (photo: G. Darms, 01.05.2006).

Photos



Aussergewöhnlich viel Schnee wurde auf der Engadiner Seite des Flüelapasses, GR weggeräumt. Am 1. Mai wurde dieser geöffnet, was viele Tourenfahrer anlockte (Foto: J. Rocco).



Grand-Combin 4314 m, vu de l'est (Photo: G. Sanga, 29.04.2006).



So präsentierte sich das Vorderrheintal am Samstagmorgen, 29.04. In der Nacht ist wenig Neuschnee gefallen. Die Passstrasse über den Oberalp ist seit Freitag, 28.04. wieder offen (Foto: G. Darms, 29.04.2006).



Dieser feuchte Rutsch aus dem Neuschnee erfasste einen Tourenfahrer am Augstenhürel, Dischmatal, GR. Exposition E, 2740 m, 30 bis 35° steil, Gefahrenstufe "gering" mit Anstieg im Tagesverlauf auf Stufe "mässig".



Morgenlicher Ausblick Richtung Norden oberhalb von Simplonpass-Kulm (2200 m) im Wallis über das Rhonetal zum Berner Oberland mit Bietschhorn (links), Jungfrau (Mitte) und Aletschhorn (rechts) (Foto: R. Ohmayer, 30.04.2006).



Winterliche Stimmung auf dem Säntischhorn, Flüelatal, GR mit Rauhreifbildung (Foto: SLF/ M. Phillips, 30.04.2006).



Folgen der maschinellen Pistenpräparation. Allgemein liegt die Schneegrenze auf 1900 m. Die Piste kommt auf etwa 1300 m herunter. Im Hintergrund rechts der Bifertenstock, weiter links "Ils Cavistrai" und der Péz Tumpiv (Foto: G. Darms, 01.05.2006).



Versorgungssträsschen zum Sendemast am Gipfel des Chasseral (1607 m) im Berner Jura: im Profil eine durchfeuchtete «saisonale» Schneeverfrachtung auf der südwestlichen Gipfelkrete. Am Jurasüdfuss zeigt sich der Lac de Neuchâtel (Foto: R. Ohmayer, 02.05.2006).



Blick von Randa auf die Wisse Schijen (3340 m), Mattertal, VS. Die Schneegrenze liegt an diesen Nordosthängen bei rund 2200 m (Foto: SLF/C. Pielmeier, 02.05.2006).



Aufstieg auf dem Silvrettagletscher vor dem Gletscherchamm, 3173 m, GR bei wunderschönen Bedingungen (Foto: SLF/M. Aebi, 03.05.2006).



Abfahrt über den Verstanclagletscher bei super Sulzschneeverhältnissen (Foto: SLF/ M. Aebi, 03.05.2006).



Abfahrt über den Verstanclagletscher bei super Sulzschneeverhältnissen (Foto: SLF/ M. Aebi, 03.05.2006).



Mouvement de reptation, versant Sud de la Haute Cime, Dents-du-Midi, VS (Photo: G. Sanga, 03.05.2006).



Col des Paresseux, Haute Cime, VS. Au fond le Mont-Blanc (Photo: G. Sanga, 03.05.2006).



Gute Abfahrtsverhältnisse vom Schwarztor, im Hintergrund Breithorn (4159 m), VS (Foto: SLF/C. Pielmeier, 03.05.2006).



Blick über den Gornergrat (3090 m), VS Richtung Norden. Links das Weisshorn (4506 m) und rechts im Hintergrund die Berner Alpen (Foto: SLF/C. Pielmeier, 03.05.2006).



Sonnenaufgang mit Mischabel Kette (Foto: SLF/C. Pielmeier, 03.05.2006).



Pollux (4092 m) Monterosagebiet, VS (Foto: SLF/C. Pielmeier, 03.05.2006).



Sehr schöne Verhältnisse mit tragfähiger Schneeoberfläche am Mittler Gabelhorn (3685 m), VS (Foto: SLF/C. Pielmeier, 03.05.2006).



Auf der Südseite des Flüelapasses hatte es am Donnerstag, 04.05. bereits am frühen Morgen ein dichtes Nebelmeer mit einer Obergrenze auf ca. 2500-2700 m (Foto: SLF/M. Aebi, 04.05.2006).



Blick aus den Rheintaler Blumen auf den schneebedeckten Calanda, GR (Foto: SLF/T. Stucki, 04.05.2006).

Évolution du danger

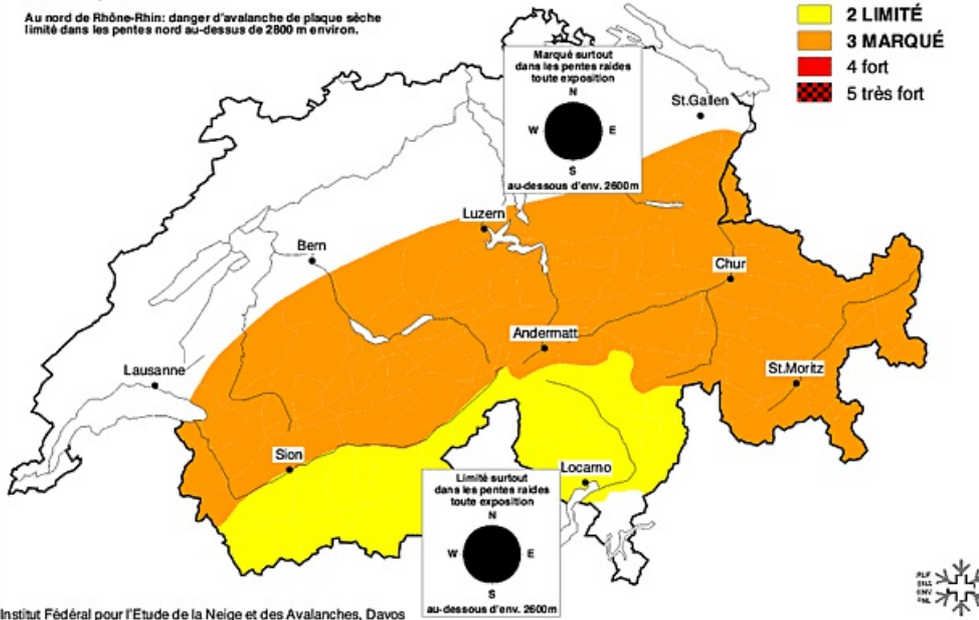
Prévision du danger d'avalanche de neige humide

vendredi, 28. avril 2006

Au nord de Rhône-Rhin: danger d'avalanche de plaque sèche limité dans les pentes nord au-dessus de 2800 m environ.

Degrés de danger

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



Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

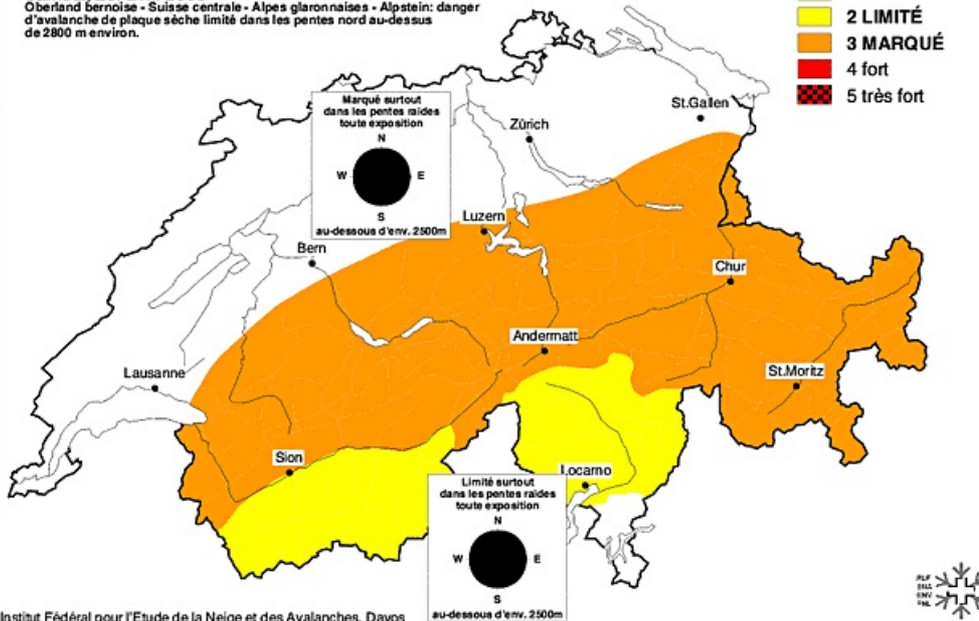
Prévision du danger d'avalanche de neige humide

samedi, 29. avril 2006

Oberland bernoise - Suisse centrale - Alpes glaronaises - Alpstein: danger d'avalanche de plaque sèche limité dans les pentes nord au-dessus de 2800 m environ.

Degrés de danger

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

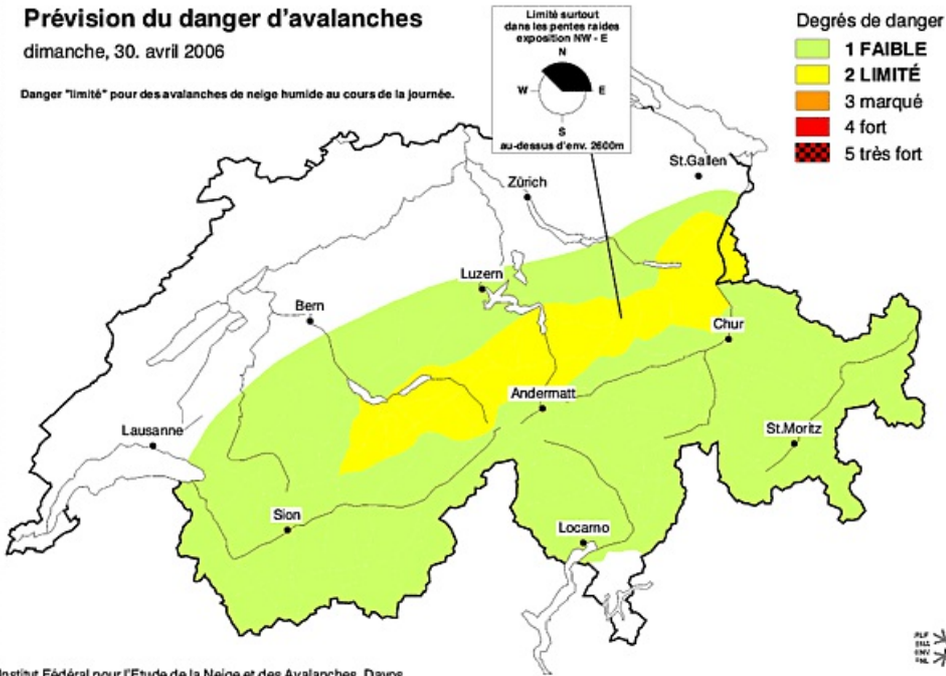


Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Prévision du danger d'avalanches

dimanche, 30. avril 2006

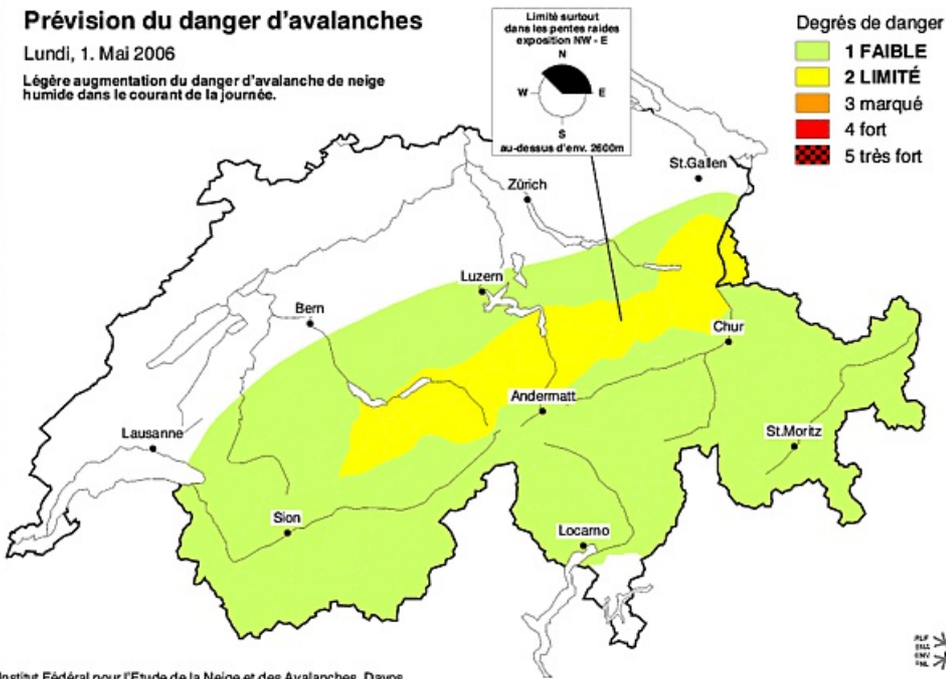
Danger "limité" pour des avalanches de neige humide au cours de la journée.



Prévision du danger d'avalanches

Lundi, 1. Mai 2006

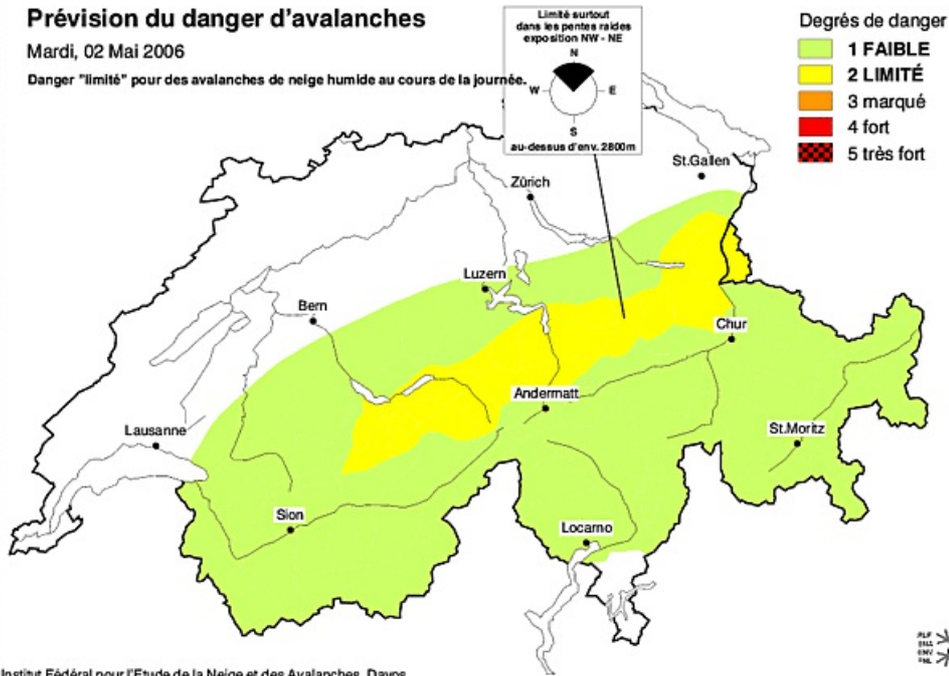
Légère augmentation du danger d'avalanche de neige humide dans le courant de la journée.



Prévision du danger d'avalanches

Mardi, 02 Mai 2006

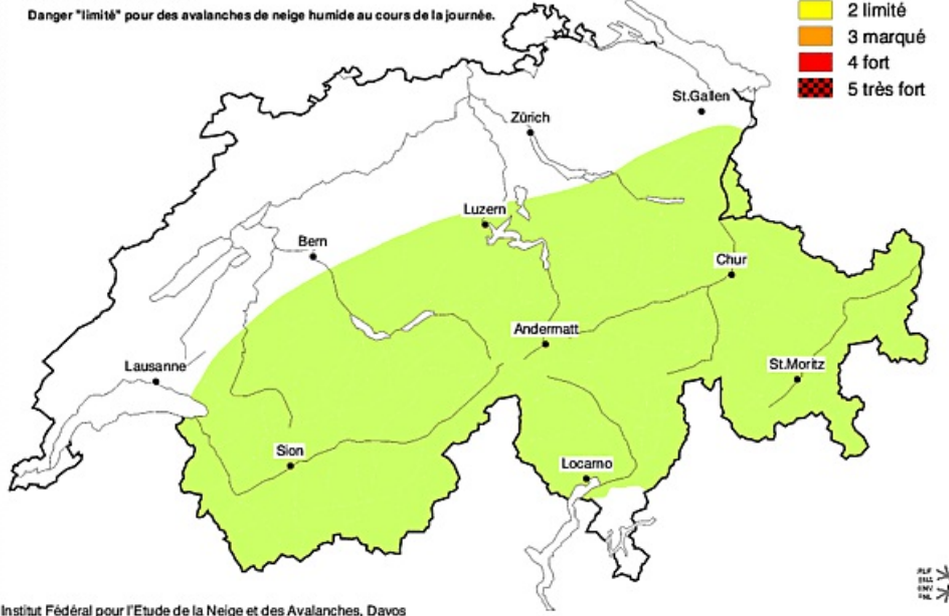
Danger "limité" pour des avalanches de neige humide au cours de la journée.



Prévision du danger d'avalanches

Mercredi, 3 Mai 2006

Danger "limité" pour des avalanches de neige humide au cours de la journée.



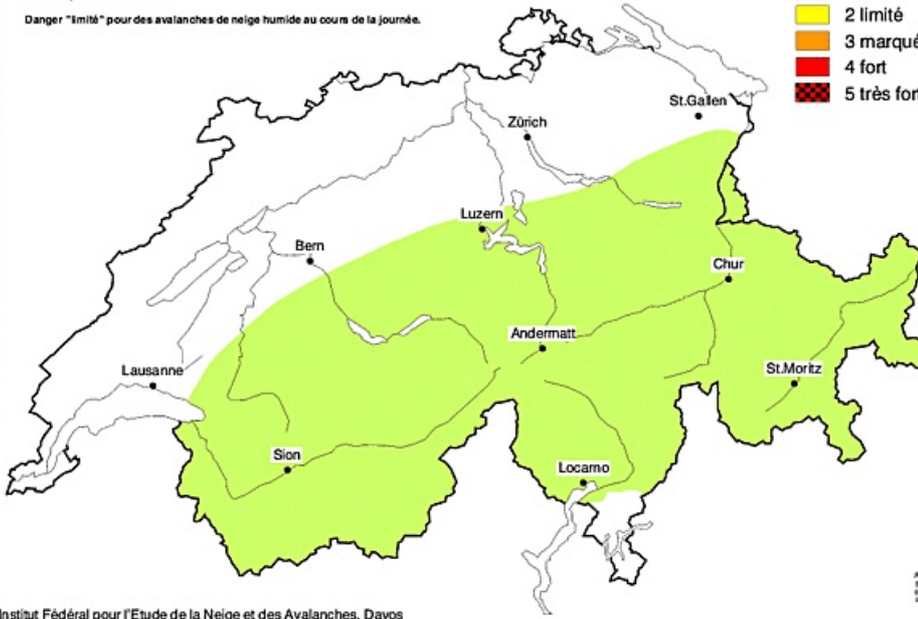
Prévision du danger d'avalanches

Jeudi, 4 Mai 2006

Danger "limité" pour des avalanches de neige humide au cours de la journée.

Degrés de danger

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



Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

