

Du 31 mars au 6 avril: Après avoir goûté au printemps, retour à l'hiver; aux altitudes relativement élevées souvent bonnes conditions de randonnées; beaucoup de neige fraîche dans l'ouest



*Photo 1: Le réveil du printemps était plutôt hésitant. Peut-être que ces crocus dans le Toggenburg (SG) savaient-ils ce qui les attendait au milieu de la semaine!
(Photo: P. Diener, 02.04.2006)*



Photo 2: Le matin du 6 avril, le Jura s'est à nouveau réveillé sous un épais manteau hivernal (Webcam au Balmberg, 1300 m, 06.04.2006)

Le vendredi 31 mars, une période de précipitations de plusieurs jours accompagnée temporairement de vents en altitude forts de secteur ouest à sud-ouest a pris fin (cf. dernière période analysée par JournalBlanc). Le ciel s'est progressivement dégagé et la journée a été assez ensoleillée.



Photo 3: Surface neigeuse influencée par le vent au glacier du Chilchli et au Schnidehorn (2937 m) dans l'ouest de l'Oberland bernois (photo: ENA / M. Aebi, 31.03.2006).

Dans l'ouest du Bas-Valais, les grandes quantités de neige fraîche (jusqu'à 90 cm) étaient à l'origine d'un fort danger d'avalanche. L'activité avalancheuse la plus importante a été enregistrée dans ces régions le vendredi 31 mars. Les avalanches étaient dans la plupart des cas composées de neige mélangée ou de neige mouillée et ont atteint une ampleur moyenne à grande (cf. photos 4 et 5).

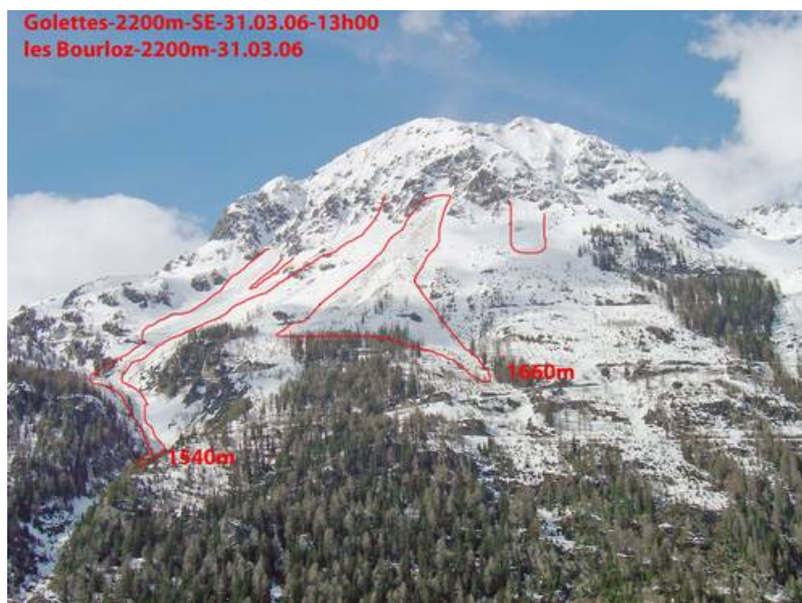


Photo 4: Activité avalancheuse près des Bourloz au-dessus de Châtelard dans la région de Trient (VS). Rupture à environ 2200 m, exposition SE (photo: M. Volorio, 31.03.2006).



Photo 5: Grande avalanche près de l'Odéyi, au sud de Trient (VS). Exposition NE, rupture à environ 1800 m (photo: M. Volorio, 31.03.2006).

Le danger d'avalanche a par la suite diminué relativement vite (évolution du danger). Des déclenchements d'avalanches étaient encore possibles, surtout dans la neige fraîche. La situation dans le manteau de neige ancienne s'était relativement détendue. Au cours de toute cette période analysée par JournalBlanc, on n'a pratiquement plus signalé de déclenchements dans les couches relativement anciennes du manteau neigeux (cf. photos 6 à 8).



Photo 6: Cet accident d'avalanche s'est produit le 30 mars au Campo Tencia dans le nord du Tessin. Rupture à 2680 m, exposition N. L'avalanche avait une longueur d'environ 500 m; une personne entraînée sur une bande rocheuse a été grièvement blessée. La hauteur de rupture était de 30 à 40 cm et la neige fraîche de la semaine précédente a été emportée (photo: ENA/B. Zweifel, 31.03.2006).

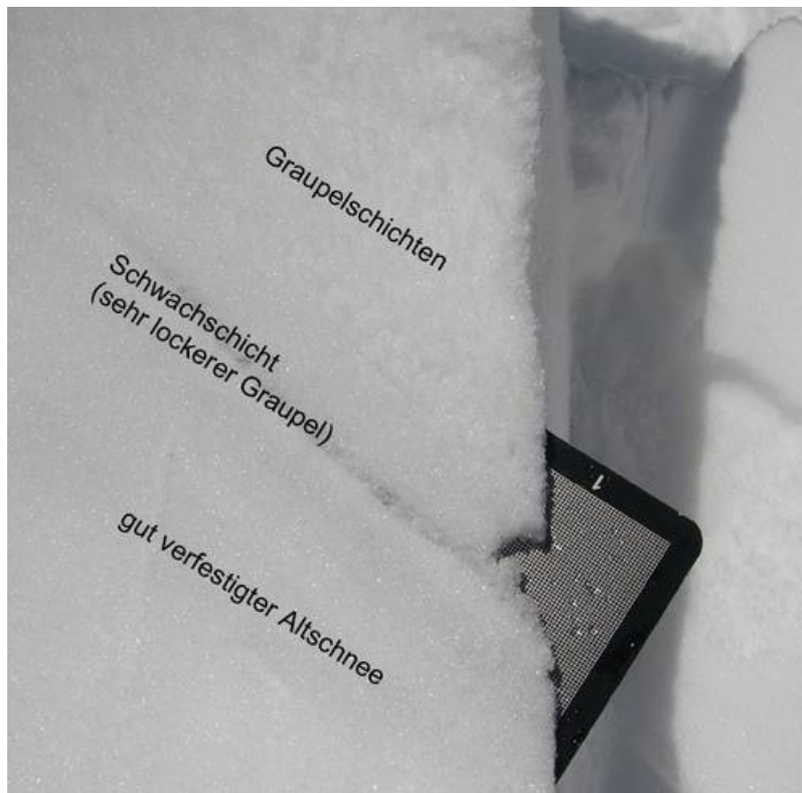


Photo 7: Comme couche fragile de l'avalanche au Campo Tencia, on a dessillé une couche de grésil recouverte de neige. Il y avait environ 10 cm de grésil à différents endroits et une des couches (la couche de glissement de l'avalanche) était très faiblement consolidée. Le 4 avril, une autre avalanche s'est déclenchée sur cette couche au Campo Tencia. La couche fatale de grésil est probablement tombée au cours de la nuit du 23 au 24 mars dans un front froid avec de l'air froid montant à haute altitude (photo: ENA/B. Zweifel).

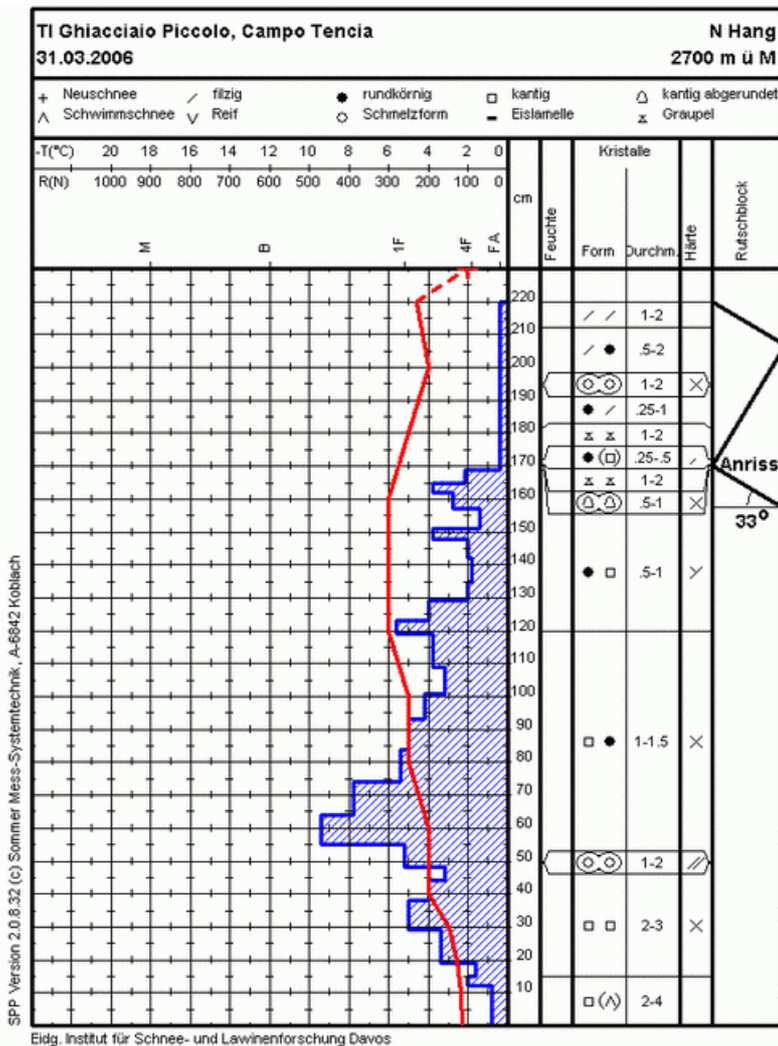


Fig. 8: Le profil de neige a été relevé au niveau de la zone de rupture un jour après l'accident d'avalanche au Campo Tencia (en bleu: résistance au battage; en rouge: température de la neige). Ce profil montre clairement le manteau de neige ancienne bien consolidé. La couche de neige en gobelets au niveau du sol ne pose guère de problème, parce qu'elle n'est pas très épaisse et parce qu'elle est recouverte d'un épais manteau neigeux bien consolidé. La couche de grésil enneigée entre 170 et 180 cm était délicate et active pendant plusieurs jours, mais son étendue était probablement assez locale.

Week-end des 1er et 2 avril: Conditions optimales pour les randonnées

Après une nuit généralement claire du vendredi au samedi 1er avril, de très bonnes conditions de randonnées ont prévalu pendant la journée du samedi. La croûte qui s'était formée au cours de la nuit était caractérisée par une portance suffisante de longue durée et se ramollissait en surface au cours de la journée (cf. photo 9).



Photo 9: Manteau neigeux offrant une portance suffisante au Schiahorn au-dessus de Davos (GR). La pente raide exposée au sud à 2700 m ne s'est ramollie que vers midi offrant une excellente neige gros sel pour les descentes. On ne parle guère d'avalanches de neige mouillée avant la fin de l'après-midi (photo: ENA/B. Zweifel, 01.04.2006).

Le dimanche 2 avril, il y avait de bonnes conditions de randonnées sur une grande partie du territoire en dépit d'un rayonnement nocturne plutôt mauvais dans certaines régions. Un grand nombre de personnes étaient présentes dans les Alpes, mais il n'y a pas eu d'accidents d'avalanches.



Photo 10: Conditions de rêve pour les randonnées avec de la neige fraîche légèrement comprimée par le vent et beaucoup de soleil dans l'ouest de l'Oberland bernois. Vue à partir du Niesenhorn vers Wildhorn, 3247 m (photo: M. Aebi 02.04.2006).

Lundi 3 avril: Mauvais temps, peu de précipitations, pratiquement pas d'activité de randonnées

En raison du mauvais temps, la journée du lundi 3 avril n'a pas attiré beaucoup de monde pour les randonnées. Entre le dimanche midi et le lundi midi, quelque 5 à 15 cm de neige sont tombés sur une grande partie de l'ouest et du nord, et jusqu'à 25 cm dans l'ouest du Bas-Valais au-dessus de 1600 m environ. Les quantités de neige fraîche augmentaient nettement avec l'altitude. C'est ainsi qu'à la cabane des Clarides on a signalé 30 cm de neige fraîche. Cette neige fraîche était très meuble. Les températures étaient assez basses avec moins 4 degrés à 2000 m.

Mardi 4 avril: Nouvelle journée de rêve pour les randonnées avec des conditions hivernales

Au cours de la nuit du lundi au mardi 4 avril, le ciel s'est dégagé et la surface neigeuse s'est fortement refroidie. Le mardi, on a signalé des conditions optimales pour les randonnées avec un soleil éclatant. La neige fraîche très meuble était souvent non liée. Seulement dans le voisinage des crêtes, il y avait encore de petites accumulations de neige soufflée. Celles-ci n'avaient cependant pas tendance à se décrocher facilement.



Photo 11: Neige poudreuse et conditions hivernales pour les descentes depuis le Stelli en direction de Fondei, Langwies (GR). Les quelque 10 cm de neige fraîche étaient très meubles et ne pouvaient guère se décrocher sous la forme d'avalanches. Les descentes sur des pentes très raides dans toute la région sans déclenchements d'avalanches le confirment (photo: ENA/T. Wiesinger, 04.04.2006).

Mercredi 5 et jeudi 6 avril: Neige fraîche et augmentation du danger d'avalanche surtout dans l'ouest.

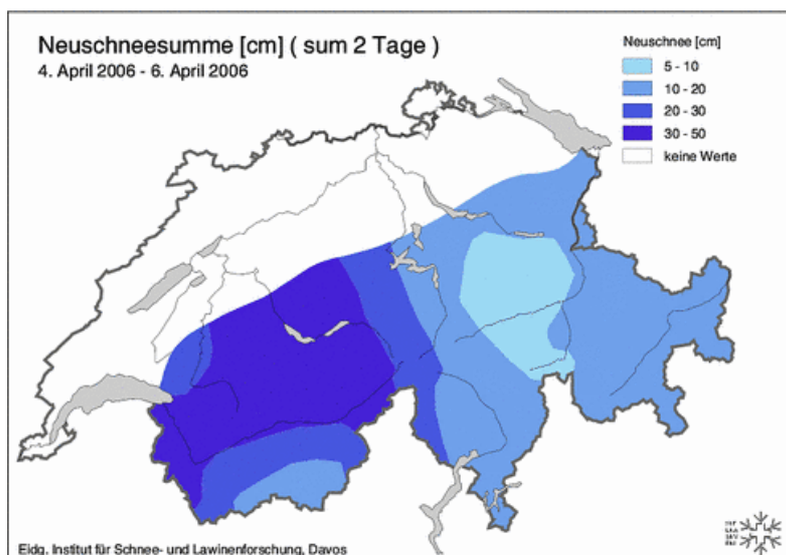


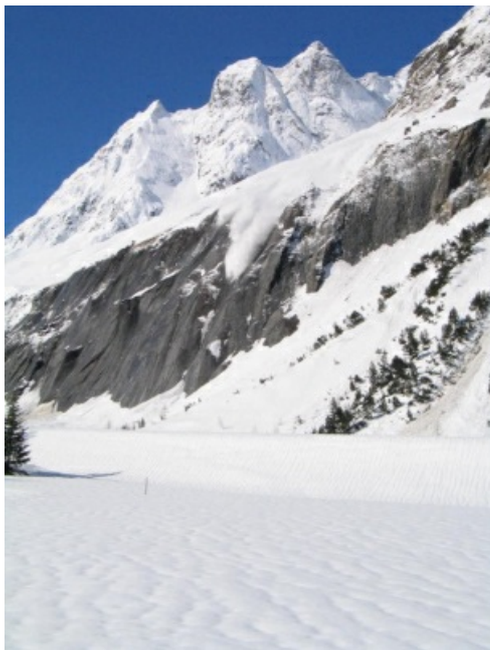
Fig. 12: La neige fraîche était la plus abondante sur la partie septentrionale de la crête nord des Alpes depuis le Chablais jusqu'au col de Grimsel ainsi que dans les Alpes bernoises, avec de 30 à 50 cm. Dans les autres régions de la partie occidentale du pays, on a enregistré de 20 à 30 cm de neige fraîche. Dans l'est, il avait encore de 10 à 20 cm. L'apport de neige était le plus faible depuis les Alpes glaronnaises jusque dans le centre des Grisons avec 5 à 10 cm (source: stations IMIS et stations d'observation de l'ENA).

Le jeudi 6 avril, le ciel s'est partiellement dégagé à partir de l'ouest, mais une nébulosité résiduelle tenace a persisté dans les vallées avec une limite supérieure à environ 2500 m.

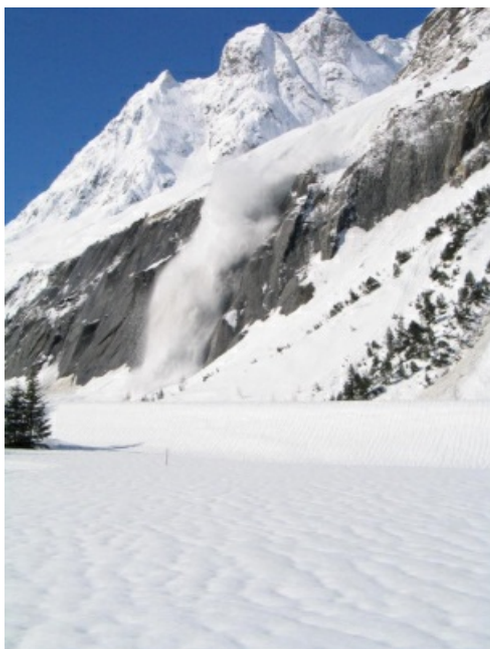


Photo 13: Vue depuis la station de montagne d'Eggishorn, 2869 m, en direction du glacier d'Aletsch (VS). Il ne s'agit pas ici du point le plus haut du glacier d'Aletsch datant de la petite période de glaciation aux alentours de 1860, mais de nébulosité résiduelle sous la forme de brouillard élevé à environ 2500 m. Pour voir le soleil, il fallait d'abord monter assez haut (source: webcam de l'Eggishorn, 06.04.2006).

Photos



Grosse activité avalancheuse toute la nuit et toute la journée de vendredi, 31.03. après les chutes importantes du 29./30.03, les pluies abondantes de la nuit du 30./31.03. et l'élévation des températures du 31.03. Avalanches entre Praz-de-Fort et Ferret, VS, toutes expositions. C'est une série d'une avalanche à La Fouly, exposition SE, 2200 m env. (Photos: A. Darbellay, 31.03.2006).









Manteau neigeux avec des sillons formés par la pluie à Val Ferret, VS (Photo: A. Darbellay, 31.03.2006).



Schneeverfrachtungen im Bereich der Waldgrenze auf rund 2200 m im Aufstieg zum Piz Cazzola (Lombardei) Alpenhauptkamm, Grenzgebiet Italien-Schweiz (Foto: SLF/C. Pielmeier, 31.03.2006).



Bis zu 40 cm super Pulver am Augstbordhorn, 2972 m, VS (Foto: W. Zuber, 02.04.2006).



Schöne Aussicht vom Augstbordhorn ins Monte Rosa Gebiet und auf das Weisshorn (Foto: W. Zuber, 02.04.2006).



Ready for take off auf dem Brisi im Toggenburg, SG (Foto: P. Diener, 02.04.2006).



Nasse Bodenlawine im Gebiet Gandlauenen, Gsaad, Exposition S bis SE auf rund 2000 m (Foto: W. Germann, 02.04.2006).



Tiefblick hinunter zur Wildhornhütte, BE auf 2300 m, die von einer imposanten, durch den ständigen Wind geschaffene, Schneewächte umgeben ist. Links im Bild sind überschnittene Ablagerungen einer Nassschneelawine zu erkennen, die sich in Folge des Regens in der Nacht auf Freitag, 31.03. aus der felsigen Nordflanke des Schnidehorns löste. (Foto: SLF / M. Aebi, 02.04.2006)



Der Ansturm des Hochwinters ist vorbei. Bei besten Verhältnissen und ohne Leute genosse dieser Skitourenfahrer den Aufstieg auf den Rotspitz bei St. Antönien, GR (Foto: N. Bischof, 04.04.2006).



Die Abfahrt stand dem Aufstieg in nichts nach: bester Pulverschnee oberhalb von rund 2000 m in nordexponierten Hängen (Foto: N. Bischof, 04.04.2006).



Achtung, fertig, los! Die bekannte "Direttissima"-Variante auf der Nordseite der Weissfluh, Parsenngebiet, GR wurde am Dienstag, 04.04. bei besten Verhältnissen zerfahren. Schätzungsweise sind an diesem Morgen 75 bis 100 Spuren in den Hang gelegt worden. Am Nachmittag kamen wahrscheinlich nochmals etwa sovielen dazu (Foto: SLF/T. Wiesinger, 04.04.2006).



Der Gornergrat, 3089 m an der Wolkengrenze (Quelle: Webcam, 06.04.2006, 11.25 Uhr).



Le Grand-Combin 4304 m, VS, versant N-O (Photo: G. Sanga, 06.04.2006).

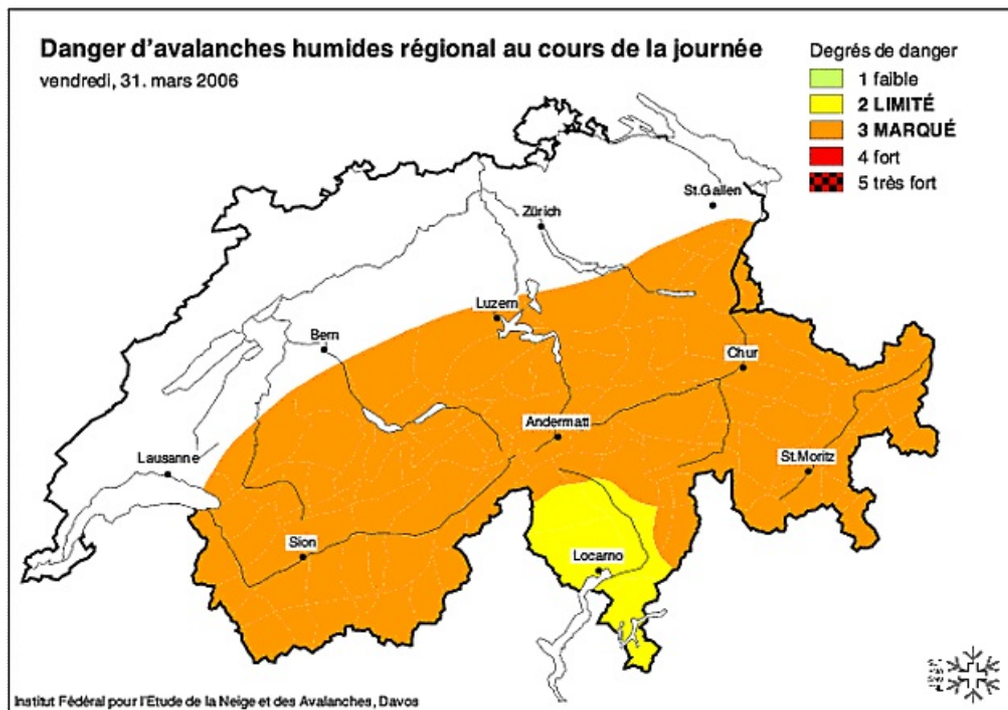
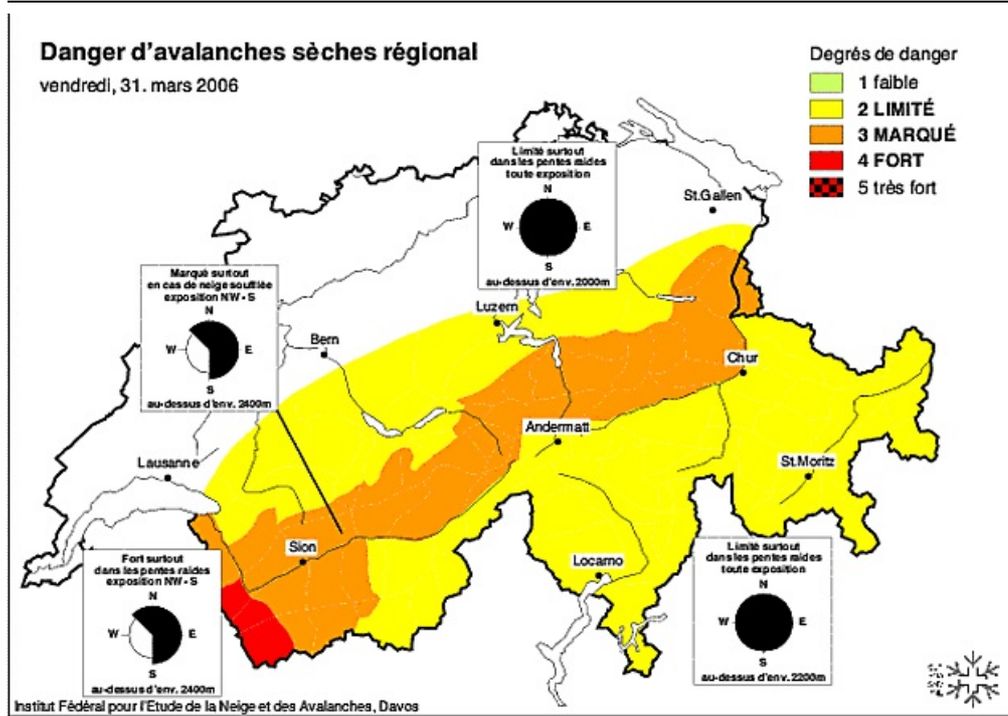


Creta di Vella à l'altitude de 2100 m, Val d'Entremont, VS, bonnes conditions de ski (Photo: G. Sanga, 06.04.2006).



Aprilwetter in La Chaux-de-Fonds auf ca. 1000 m (Quelle: Webcam La Chaux-de-Fonds. 06.04.2006, 8.30 Uhr).

Évolution du danger

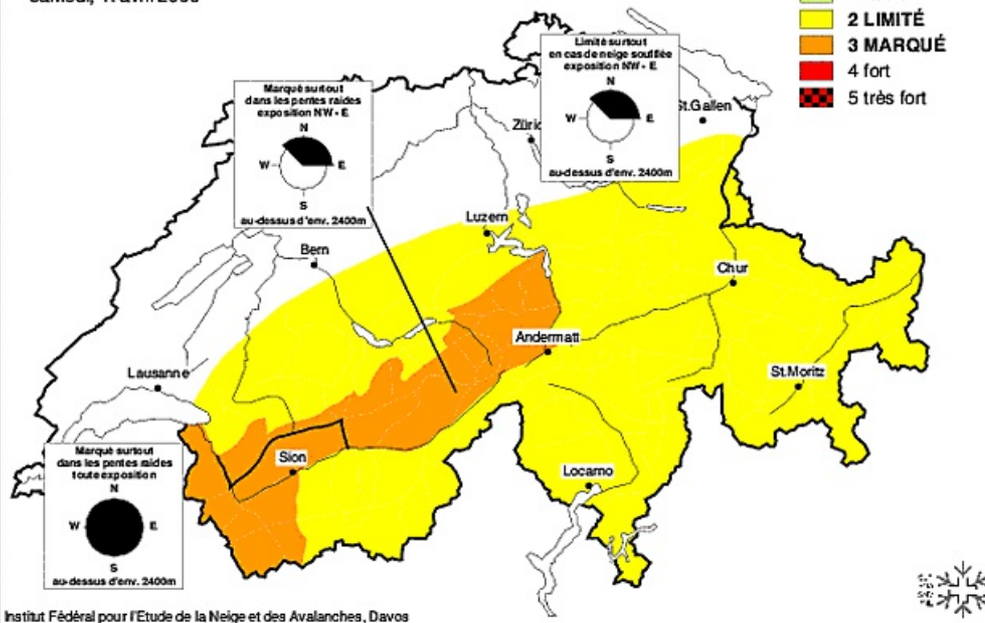


Danger d'avalanches sèches régional

samedi, 1. avril 2006

Degrés de danger

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



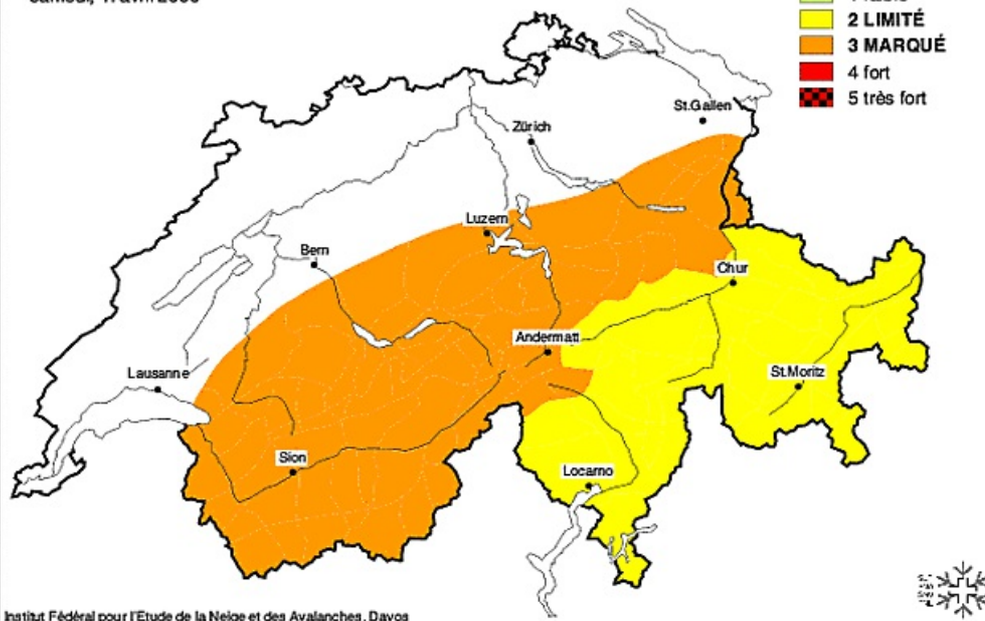
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Danger d'avalanches humides régional au cours de la journée

samedi, 1. avril 2006

Degrés de danger

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



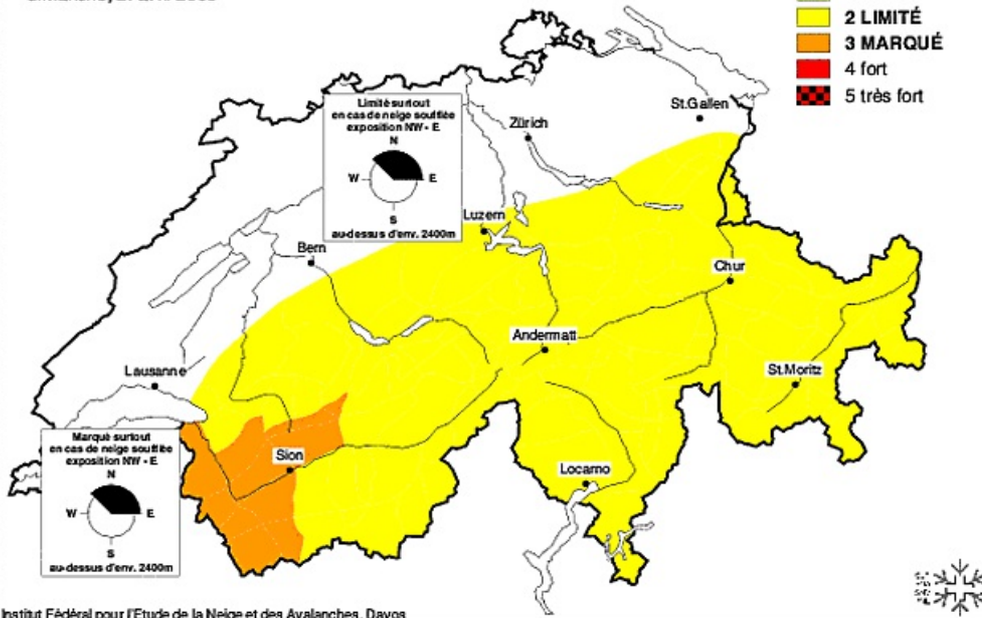
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Danger d'avalanches sèches régional

dimanche, 2. avril 2006

Degrés de danger

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



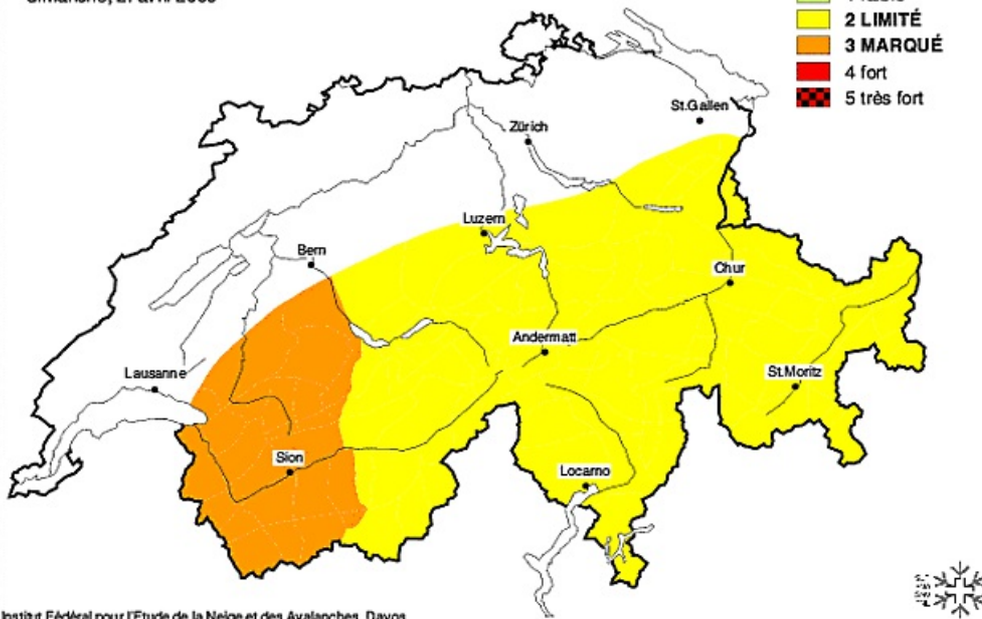
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Danger d'avalanches humides régional au cours de la journée

dimanche, 2. avril 2006

Degrés de danger

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



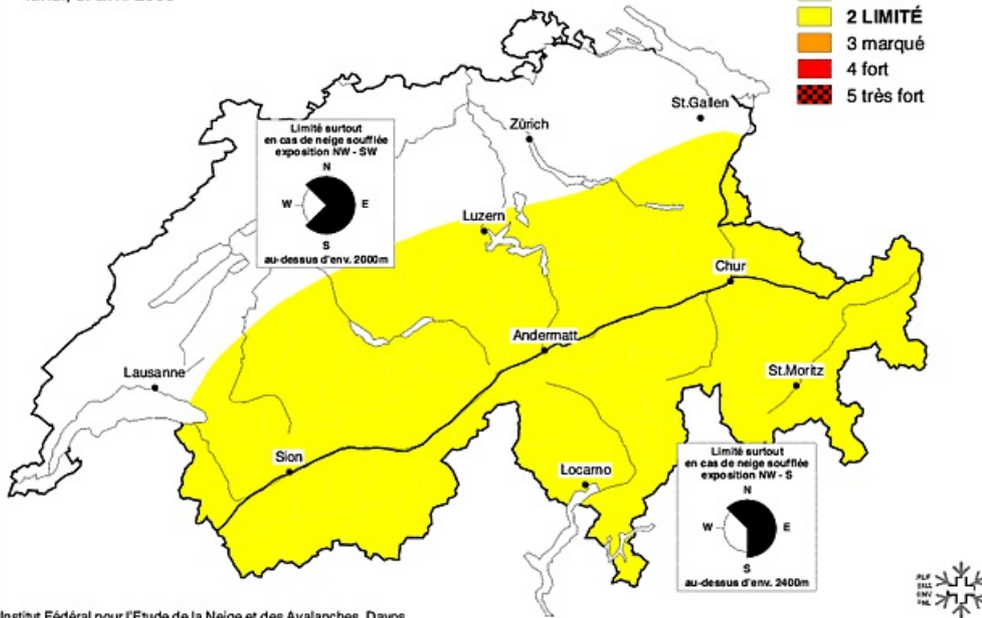
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Danger d'avalanches sèches régional

lundi, 3. avril 2006

Degrés de danger

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



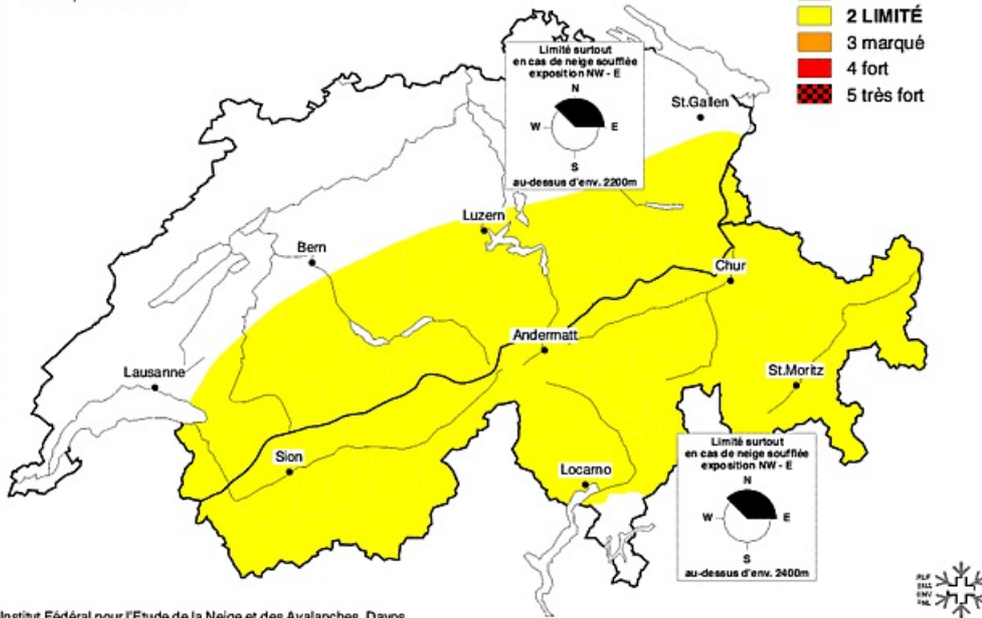
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Danger d'avalanches régional

mardi, 4. avril 2006

Degrés de danger

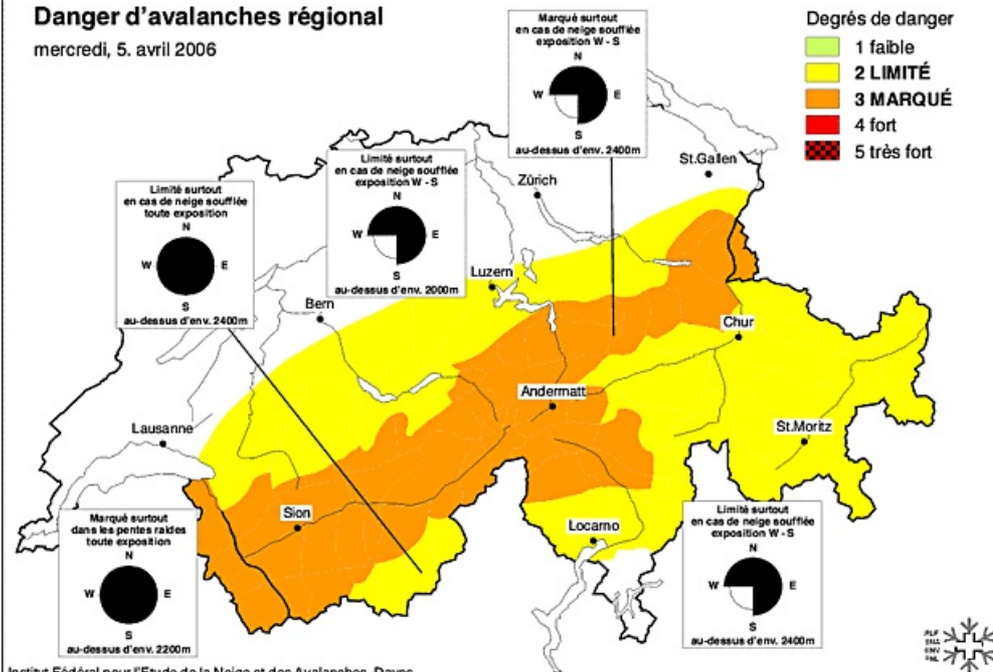
- 1 faible
- 2 LIMITÉ
- 3 marqué
- 4 fort
- 5 très fort



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

Danger d'avalanches régional

mercredi, 5. avril 2006



Danger d'avalanches régional

jeudi, 6. avril 2006

