

Du 3 au 9 mars 2006: Beaucoup de neige fraîche en particulier dans l'ouest et le nord, vents forts, nettes augmentations des températures et activité avalancheuse très élevée sur une grande partie du territoire



Photo 1: Fortes chutes de neige le mercredi 7 mars qui ont tout particulièrement recouvert la vallée de Conches et l'Urseren d'un épais tapis de neige (photo: ENA/C. Pielmeier, 07.03.2006).



Photo 2: Grande avalanche déclenchée par explosif dans la zone d'expérimentation de la vallée de la Sionne près de la Creta Besse au-dessus de Sion, VS, SE, 2700 m (photo: ENA, 06.03.2006).

Au lieu d'un temps printanier doux au début du mois de mars, il a y eu au cours de cette période analysée par JournalBlanc, qui va du vendredi 3 au jeudi 9 mars, un temps généralement déterminé par une zone de basse pression avec à nouveau beaucoup de neige fraîche, tout particulièrement dans l'ouest et le nord (cf. photo 1 et figure 3) et surtout des quantités records de neige dans le Plateau (de Bâle à Saint-Gall en passant par Zurich, de 40 à 60 cm de neige fraîche dans la nuit du samedi 4 au dimanche 5 mars). En altitude, les chutes de neige étaient accompagnées de vents forts soufflant même temporairement en tempête, ce qui a donné lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée (cf. figure 6). Tout au long de cette période, l'activité avalancheuse était élevée (cf. photo 2, figure 7, 8 et 9, photos 10 à 15) et de nombreux accidents d'avalanche se sont produits. En raison du fort danger d'avalanche, divers axes ferroviaires et routiers ont été temporairement fermés.

Évolution météorologique

Le graphique ci-dessous (cf. figure 3) montre la somme de neige fraîche tout au long de la période. Sur le versant nord des Alpes, dans le nord du Valais, dans le Bas-Valais ainsi que dans la vallée de Conches, il y a eu au-dessus de 2000 m environ de 100 à 200 cm de neige. Dans le reste du sud du Valais, dans la région du Gothard, dans les Grisons, dans le nord du Rhin antérieur ainsi que dans le Prättigau, la Silvretta et en Basse-Engadine, on a enregistré de 60 à 100 cm de neige. Dans le reste du Tessin, dans le nord et le centre des Grisons ainsi qu'en Haute-Engadine, les sommes de neige fraîche variaient entre 30 et 60 cm. Dans l'ouest et le nord, il a pratiquement neigé tout au long de cette période. Les phases de précipitations les plus intensives ont été enregistrées dans ces régions du vendredi 3 au dimanche 5 mars ainsi que du mercredi 8 au jeudi 9 mars. Les pauses dans les précipitations ainsi que les passages ensoleillés étaient à chaque fois de courte durée. Sur la crête principale des Alpes et dans les régions situées plus au sud, il a neigé intensivement, surtout dans la nuit du samedi 4 au dimanche 5 mars. À partir du dimanche midi, le temps était ensuite assez ensoleillé et sec au sud de la crête principale des Alpes avec un vent de secteur nord.

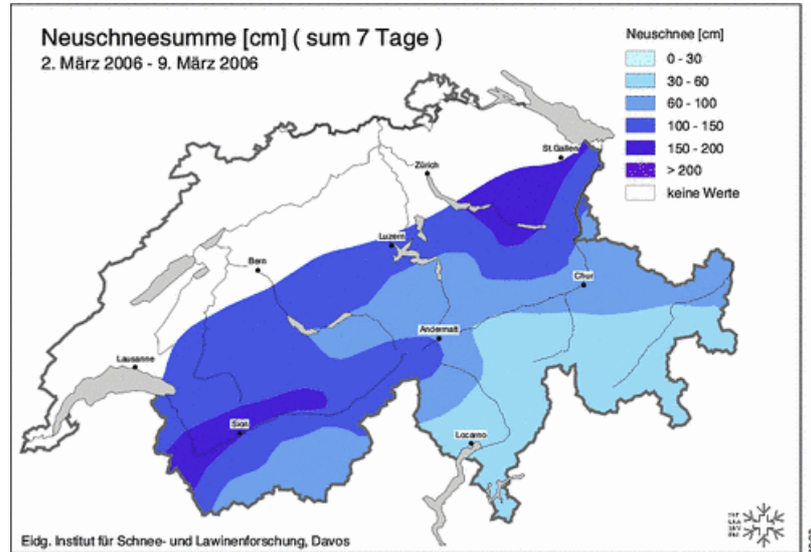


Fig. 3: Sommes de neige fraîche calculées aux stations IMIS et mesurées aux stations d'observation du jeudi 2 au jeudi 9 mars.

Un **réchauffement** d'environ 10 degrés est intervenu du jeudi 2 au samedi 4 mars avec des températures de l'air aux alentours de -3 °C à 2000 m le samedi. La limite des chutes de neige est également montée temporairement à environ 1800 m. Dans le courant de la journée du samedi, le temps s'est ensuite à nouveau rafraîchi et il a neigé jusque dans les bas-fonds (cf. photos 4 et 5). Jusqu'au lundi 6 mars, on a enregistré un nouveau **refroidissement** de quelque 10 degrés avec des températures de l'air de -10 à -14 °C à 2000 m. L'air est resté froid jusque dans la nuit du mardi au mercredi 8 mars et a apporté des chutes de neige répétées à partir de 300 m d'altitude environ (de même que dans le Plateau, de Genève à Saint-Gall en passant par Berne, Bâle et Zurich). Le **réchauffement** suivant qui atteignait à nouveau quelque 10 degrés est ensuite intervenu le mercredi avec des températures de l'air de -1 °C à 2000 m. Par conséquent, la limite des chutes de neige est montée dans le courant de la journée du mercredi à environ 1800 m dans l'ouest et le nord, et puis le jeudi également dans l'est à environ 1200 m.



Photo 4: Ambiance vraiment hivernale en ce début de printemps dans l'Unterland près de Kilchberg, ZH (photo: M. Röhmer, 05.03.2005).



Photo 5: Image de plein hiver dans l'Oberland zurichoïse, ici dans la région de Wald. Les ondulations de dunes sur les champs enneigés donnent une idée de l'action du vent. Même en dessous de 1000 m d'altitude, il y a des accumulations molles de neige soufflée (photo: ENA / S. Harvey, 05.03.2006).

Pendant les périodes de chutes de neige intensives à la fin de la semaine dernière ainsi qu'au début de cette semaine, le vent était généralement **modéré à fort** avec de fortes rafales de secteur **ouest** (sud-ouest à nord-ouest). Au cours du week-end des 4 et 5 mars, le vent a encore soufflé temporairement en **tempête** surtout dans l'ouest. Plus particulièrement le lundi 6 et le mardi 7 mars, il y a eu surtout le long de la crête principale des Alpes et dans les régions situées plus au sud une phase de vents **forts de secteur nord**. Ces vents qui étaient temporairement plus violents encore, surtout aux altitudes relativement élevées, ont pu transporter la neige tombée généralement sous forme de neige fraîche meuble. C'est ainsi qu'au cours de cette période d'importantes accumulations de neige soufflée de dureté variable et recouvertes constamment de nouvelle neige se sont formées pratiquement à toutes les expositions (cf. figure 6).

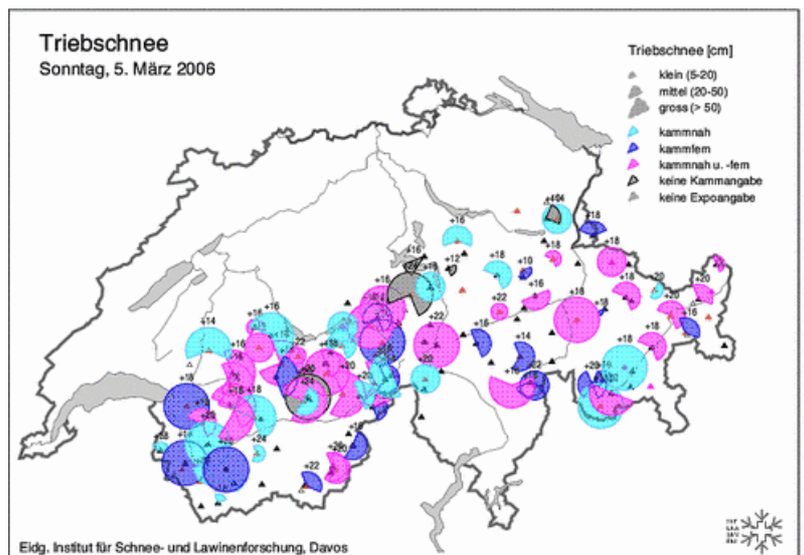


Fig. 6: Après un transport intensif de neige le samedi 4 mars, les observateurs de l'ENA ont signalé le dimanche matin 5 mars beaucoup de neige soufflée pratiquement à toutes les expositions.

Evolution du manteau neigeux et de la situation avalancheuse

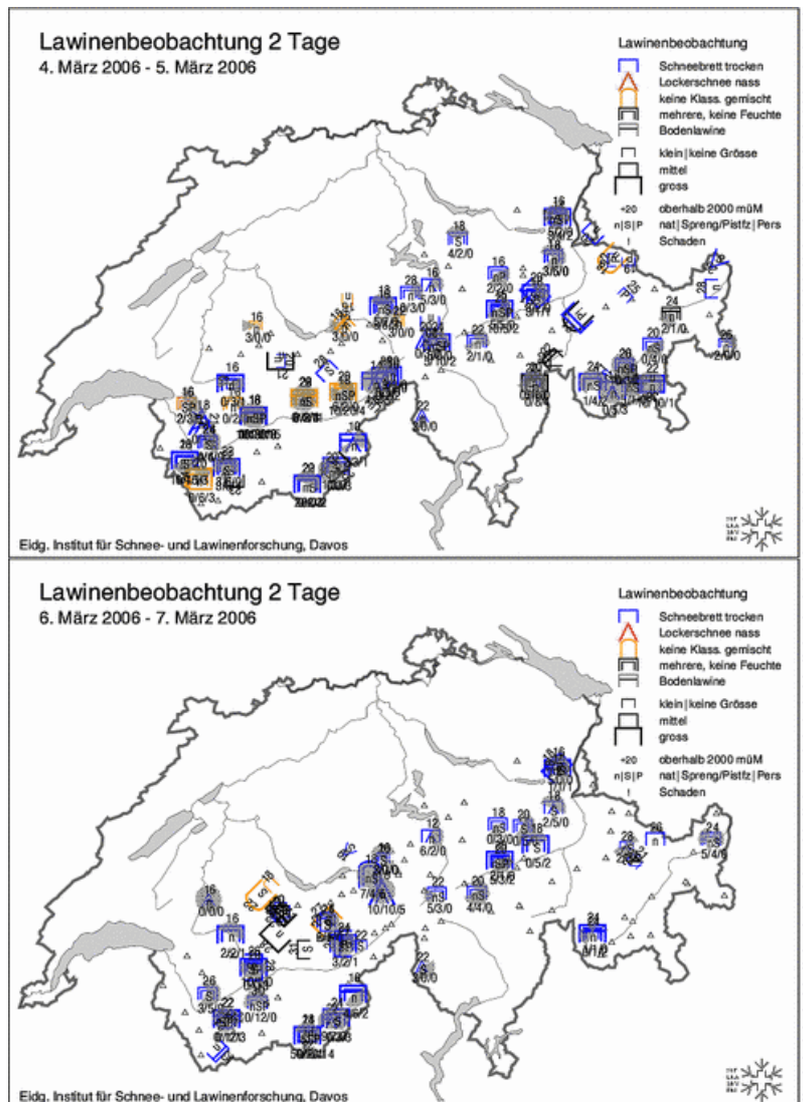
En simplifiant grossièrement, au début cette période analysée par JournalBlanc, on pouvait se baser sur une constitution du manteau neigeux la plus favorable dans les régions où la neige est abondante (cf. figure 16) de la partie la plus occidentale du Bas-Valais, du nord du Valais ainsi que du versant nord des Alpes et du Tessin. A part la neige meuble relativement récente et présente dans certains cas à la surface neigeuse, le manteau neigeux y était généralement bien tassé avec une consolidation augmentant avec la profondeur. La situation était différente dans les régions avec relativement peu de neige (cf. figure 16) du sud du Valais et d'une grande partie des Grisons (en particulier centre des Grisons, Engadine et vallées du sud des Grisons). Ici, le fondement du manteau neigeux était moins épais ou l'ensemble de la neige ancienne était encore caractérisé en de nombreux endroits par une forte métamorphose constructive, par l'absence de cohésion et par une faible consolidation. Par endroits, de la neige soufflée plus ferme recouvrait ces couches meubles. D'une manière générale, les pentes exposées au sud étaient recouvertes de couches superficielles croûtées dans toutes les régions.

Les grandes quantités de neige fraîche (cf. photo 3), qui se sont déposées sur ce manteau neigeux se sont, au cours d'une première phase, mal liées à la neige ancienne. Les avalanches se sont d'abord décrochées essentiellement aux zones de passage de la neige ancienne vers la neige fraîche avec, dans certains cas, dans les régions mentionnées avec relativement peu de neige, une rupture allant jusque dans les couches assez profondes de neige ancienne et parfois même jusqu'au sol. En raison des quantités croissantes de neige fraîche et surtout également des diverses couches de neige soufflée qui se sont constamment formées, les avalanches se sont décrochées tout particulièrement dans les couches de neige relativement récentes.

A la suite du risque généralement élevé de décrochement d'avalanches tout au long de cette période couverte par JournalBlanc, on a enregistré une très forte activité avalancheuse (cf. photos 7 à 15). Il s'agissait de départs spontanés d'avalanches ainsi que d'avalanches provoquées par minage pour assurer la sécurité des pistes réservées aux sports de neige ainsi que des chemins de randonnées et des voies de communication, surtout pendant les chutes de neige ou immédiatement après. Ces voies de communication ont dû être fermées temporairement pour des raisons de sécurité. Les avalanches ont également atteint une grande ampleur (cf. photos 2 & 14) surtout dans les régions où la neige fraîche est abondante. De nombreuses avalanches ont été déclenchées par des skieurs, des snowboarders et des randonneurs à raquettes, parfois même à distance (cf. photos 10, 11, 12). Pendant cette période analysée par JournalBlanc, trois accidents mortels d'avalanche se sont produits: le 4 mars, 1 randonneuse à raquettes près d'Isenau, Les Diablerets, VD; le 6 mars, 1 skieur au Schilthorn près de Mürren, BE; le 7 mars, 1 skieuse dans le domaine de hors-piste de Zermatt, VS.

Le risque extrêmement élevé de déclenchement d'avalanches et les pointes correspondantes de l'activité avalancheuse (surtout avalanches spontanées) est d'une part imputable aux réchauffements marqués pendant ou directement après les chutes de neige intensives. Ceci a pu être observé de manière particulièrement nette le vendredi 3 mars et le samedi 4 mars ainsi que dans la nuit du mercredi au jeudi 9 mars et pendant la journée du jeudi 9 mars (cf. figure 9 et photo 15). D'autre part, la surcharge critique liée aux sommes sans cesse croissantes de neige fraîche et de neige soufflée a entraîné une activité accrue d'avalanches spontanées (cf. photo 13), tout particulièrement dans les régions de l'ouest, le dimanche 5 et le lundi 6 mars.

Tout particulièrement le vendredi 3 mars ainsi que le jeudi 9 mars, la pluie qui est tombée temporairement de manière intensive sur le manteau neigeux en dessous de 1600 à 1800 m a provoqué de nombreuses avalanches spontanées de neige mouillée. Le manteau neigeux a ainsi été complètement humidifié par la pluie avec comme conséquence une nette diminution temporaire de la résistance et donc une fragilisation. Avec les refroidissements qui ont succédé aux réchauffements mentionnés, le manteau neigeux a ensuite pu bien se consolider aux altitudes inférieures à 1600 à 1800 m. C'est la raison pour laquelle après ces brèves phases d'activité accrue d'avalanches de neige mouillée aux altitudes relativement basses, il y a eu une prédominance du danger d'avalanche de plaque de neige sèche au-dessus de 1800 m environ.



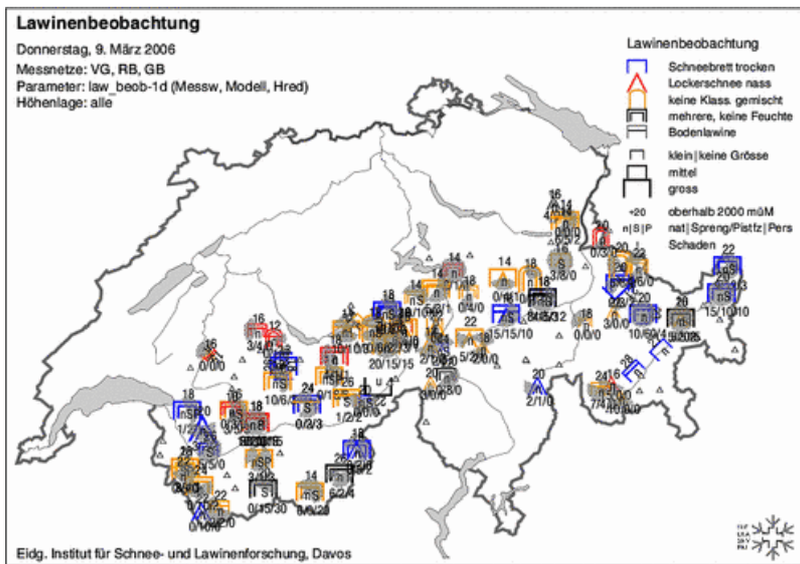


Fig. 7, 8 & 9: Départs d'avalanches signalés par les observateurs de l'ENA. En plus des avalanches constatées, il y a certainement eu encore d'innombrables avalanches qui n'ont pas été observées et dont le service des avalanches n'a eu aucun écho. Le jeudi 9 mars était un jour avec une énorme activité d'avalanches spontanée, surtout aussi des avalanches humide (symboles jaune et rouge)



Photo 10: Plaque de neige dont le décrochement a été déclenché à distance par un skieur sur une pente exposée à l'est-nord-est à environ 2280 m dans la région Flims, GR. En pointillé, la trace qui a provoqué le déclenchement (photo: G. Darms, 05.03.2006).



Photo 11: Plaque de neige (blocs durs de neige soufflée) dont le décrochement a été provoqué à distance par des skieurs sur une petite pente exposée au nord-est à environ 2040 m près de Chummer Alp dans la région de Davos, GR (photo: ENA / T. Stucki, 05.03.2006).



Photo 12: Avalanche ayant provoqué un accident dans le domaine de hors-piste du Gornergrat à Zermatt, VS, sur une pente exposée au nord à environ 2800 m (depuis le centre de l'image vers la gauche). Une personne a été ensevelie pendant environ 18 min à 240 cm de profondeur. Elle est décédée de ses blessures à l'hôpital peu de temps après avoir été dégagée (photo: B. Jelk, 07.03.2006).



Photo 13: Avalanche spontanée survenue le 5 mars à Oberbach au-dessus d'Ulrichen dans la vallée de Conches, VS, sur une pente exposée à l'est à environ 2200 m (photo: W. Werlen, 05.03.2006).



Photo 14: Grande avalanche provoquée par minage avec importante partie de poussière de neige et une puissante onde de choc dans la zone expérimentale de la vallée de la Sionne près de la Creta Besse au-dessus de Sion, VS, pente exposée au sud-est, à environ 2700 m (photo: ENA, 06.03.2006).



Photo 15: Avalanche au Schwarzhorn, dans le domaine de Parsenn Davos, GR, sur une pente exposée au nord-est à environ 2500 m. L'avalanche s'est déclenchée spontanément le jeudi après-midi 9 mars à la suite du net réchauffement et de l'ensoleillement important directement après les chutes de neige intensives intervenues au cours de la nuit du jeudi (photo: G. Darms, 09.03.2006).

Situation neigeuse

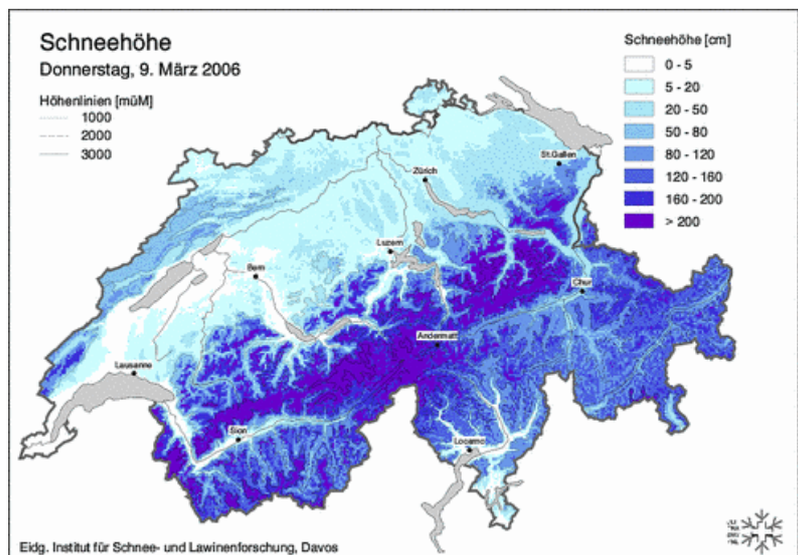


Fig. 16: Hauteur effective de neige calculée d'après la topographie. Le jeudi 9 mars, la Suisse était pratiquement entièrement couverte de neige, même le Plateau était enneigé. La neige était particulièrement abondante dans le Chablais, dans le nord du Valais, dans la région du Gothard ainsi qu'en Suisse centrale et dans les montagnes de l'est de la Suisse.

Grâce aux grandes quantités de neige tombées en montagne au cours des 3 dernières semaines, il y avait un très bon enneigement le jeudi 9 mars. Dans les vallées ainsi qu'en montagne, les hauteurs de neige correspondaient assez bien aux moyennes pluriannuelles et étaient même à certains endroits nettement supérieures aux valeurs habituelles en cette saison. Il y a actuellement nettement plus de neige que les valeurs moyennes dans le nord du Valais, dans la vallée de Conches, dans la région du Gothard, et en Suisse centrale ainsi que dans les montagnes de l'est de la Suisse, dans le nord de Surselva, dans le nord des Grisons ainsi qu'en Basse-Engadine (cf. figure 16). Après les abondantes chutes de neige du week-end du 4 au 5 mars, il y avait également de la neige en plaine, même si celle-ci a en partie fondu à cause de la pluie le mercredi 8 mars et le jeudi 9 mars, il restait cependant encore des quantités de neige relativement faibles.

L'hiver devrait encore persister un certain temps et la prochaine période de chutes de neige interviendra dès la nuit du jeudi au vendredi 10 mars.

Photos



Viel Schnee im Unterland. In Basel (Foto bei Binningen) fielen von Samstag, 04.03. auf Sonntag, 05.03. rund 40 cm Schnee. Foto: SLF / A. Felber, 05.03.2006



Viel Schnee im Unterland. In Basel (Foto bei Binningen) fielen von Samstag, 04.03. auf Sonntag, 05.03. rund 40 cm Schnee. Foto: SLF / A. Felber, 05.03.2006



Kleines Schneebrett im Wald, das durch Skifahrer in einem sehr steilen Nordhang auf rund 2000 m ausgelöst wurde. Tracouet, Nendaz, VS. Foto: J. Aebi, 05.03.2006



Spontane Lawinenauslösungen an den Osthängen des Corn Chamuotsch (3017 m) im Oberengadin. Foto: M. Pasini, 05.03.2006



Spontan oder gesprengte Lawine in der Nordflanke der Bec des Rosses bei Verbier, VS auf rund 2900 m. Foto: R. Aebi, 07.03.2006



Am 05.03.2006 grossflächig gesprengte Lawine im Gebiet Tortin, Nendaz zur Pistensicherung, WNW-Hang auf rund 2600 m. Im oberen Bereich riss die Lawine teilweise bis auf den Boden hinunter. Foto: R. Aebi, 07.03.2006



Optimale Skitourenbedingungen zwischen den tief verschneiten Obstbäumen im Zürcher Oberland. Foto: SLF / S. Harvey, 05.03.2006



Rund 40 bis 50 cm Schnee fielen auf Sonntag, 05.03. im Zürcher Oberland. Blick von der Region Wald hinunter zum oberen Zürichsee mit Schnee. Foto: SLF / S. Harvey, 05.03.2006



Windspuren in der verschneiten Waldlichtung auf rund 900 m, Zürcher Oberland. Foto: SLF / S. Harvey, 05.03.2006



Super Skitourenbedingungen im märchenhaft verschneiten Zürcher Oberland zwischen 700 und 1200 m, Region Wald, Scheidegg. Am Gipfelhügel sind feine Tribschneerippeln zu erkennen. Foto: SLF / S. Harvey, 05.03.2006



Fernauslösung einer kleinen Schneebrettlawine auf der Chummer Alp, Landschaft Davos, GR, an einem kleinen Nordosthang auf rund 2040 m. Die zwei Personen stehen am Ort der Auslösung. Abgeglitten ist der Triebsschnee. Foto: SLF / T. Stucki, 05.03.2006



Kleine Schneebrettlawine auf der Chummer Alp, Landschaft Davos, GR, an einem kleinen Nordosthang auf rund 2060 m. Das Schneebrett wurde von oben aus dem mässig steilen Gelände fernausgelöst. Die Anrissmächtigkeit reicht von ca. 20 cm bis zu etwa 150 cm. Abgeglitten ist der Triebsschnee. Foto: SLF / M. Phillips, 05.03.2006



Wahrscheinlich am 04.03. spontan ausgelöste Lawine am Nordhang der Dent de Nendaz auf rund 2250 m, Nendaz, VS. Foto: T. Schumacher, 05.03.2006



Kleine Schneebrettlawine, die durch ein Skifahrer am 06.03. ausgelöst wurde. Der lockere Neuschnee löste sich im Steilgelände auf einer harten Kruste. SW-Hang auf rund 2100 m, Flüela-Gebiet, Landschaft Davos, GR. Foto: SLF / M. Aebi, 06.03.2006



Der Neuschnee von Sonntag, 05.03. auf Montag, 06.03. fiel im Flüelagebiet, Landschaft Davos, GR ganz ohne Windeinfluss. Zum Spuren und Fahren gab es 20 cm schöner, lockerer Pulverschnee. Foto: SLF / M. Aebi, 06.03.2006



Bei Sicherheitssprengungen am Flüelapass (hier bei Tschuggen), Landschaft Davos, GR für die Testfahrten von BMW konnten trotz viel Sprengstoff nur einige kleine, oberflächliche Lockerschneerutsche ausgelöst werden. Foto: SLF / M. Aebi, 06.03.2006



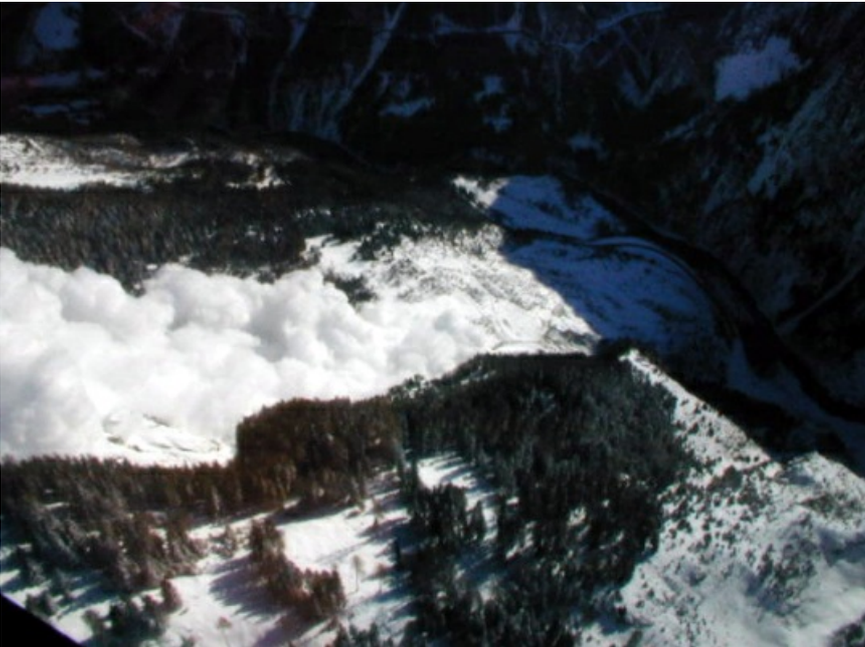
Am Montagmorgen, 06.03. fand man in der Flüela-Gegend, Landschaft Davos, GR nach dem locker gefallenen Schnee auf Montag nur in Gipfelregionen etwas vom Wind härtere, abgeblasene Stellen und in unmittelbarer Nähe wenig Triebsschnee. Foto: SLF / M. Aebi, 06.03.2006



Spontane Schneebrettlawine am Prabé, Valle de la Sionne, VS (2042 m). Die Lawine löste sich an diesem Nordosthang wahrscheinlich in der Nacht auf den 06.03. (Photo: SLF/C. Pielmeier, 06.03.2006)



Nach ergiebigen Schneefällen von Donnerstag, 02.03. auf Sonntag, 05.03. tiefverschneites Unterwallis. Foto: E. Roux, 06.03.2006



Sprengungen am Montagvormittag, 06.03. im Gebiet Murtera, Piz Alpetta und Vinadi im Unterengadin, GR waren nur mässig erfolgreich. All der Schnee, der aus Südwesten eingeblasen war, konnte fast nirgends weggebracht werden. Die grösste Lawine löste sich durch den Heli, bevor die Ladung abgeworfen wurde. Zipla-Lawine, SE-Hang, Anriss ca. 200 m breit und 60-80 cm hoch. Foto: P. Caviezel, 06.03.2006



Anriss einer Schneebrettlawine, die am 06.03. an einem E-Hang auf rund 1760 m durch Snowboardfahrer ausgelöst wurde. Gaferbühl, Grabs, SG. Foto: P. Diener, 06.03.2006



Beim Profilieren wurde eine mögliche Schwachschicht entdeckt: sehr weicher und luftiger Filzschnee, der von etwas kompakterem Neuschnee mit Windeinfluss überschneit wurde. NW-Hang auf rund 2000 m am Gamserrugg im Toggenburg, SG. Foto: P. Diener



Grosse gesprengte Lawine mit hohem Staubanteil und einer kräftigen Druckwelle im Versuchsgelände Vallée de la Sionne bei der Creta Besse ob Sion, VS, SE-Hang, auf rund 2700 m. Foto: SLF, 06.03.2006



Lawinengegel der Unfalllawine im Variantengebiet vom Gornergrat in Zermatt, VS an einem Nordhang auf rund 2800 m. Eine Person war rund 240 cm tief etwa 18 min. lang verschüttet. Die Person erlag kurz nach ihrer Bergung im Spital ihren Verletzung. Foto: B. Jelk, 07.03.2006



Resultat der äusserst intensiven NW-Winde der letzten Nacht: Die Hänge im Gebiet des Hirli am Fusse der Matterhorn N-Wand sind mittlerweile zu 50% wieder schneefrei. Die heftigen Winde aus W und NW werden hier zu Fallwinden und kommen als West- resp. Südwestwinde Richtung Schtafelalp infolge Ablenkung durch die Matterhorn-Nordwand. Und so gab es im Gebiet von Zermatt, VS einige spontane Triebsschneebretter, die sich in der Nacht auf Dienstag, 07.03. lösten. Foto: H. Lauber, 07.03.2006



Spontane Lawinenabgänge vom Wochenende 4./5.03. an Südhängen auf knapp 2100 m bei der Salbithütte (in der linken Bildmitte) im Göscherner Tal, UR. Foto: M. Hepting, 07.03.2006



Schneekriechen am Hang, Schneegleiten am Dach, Boltshausen, TG. Foto: SLF / R. Meister, 07.03.2006



Mini-Dachlawine beobachtet im Thurgau bei Boltshausen. Foto: SLF / R. Meister, 07.03.2006



Tief verschneites Mittelland: Blick von den Jurahöhen auf Bieler See, Berner Mittelland und Berner Oberland. Foto: R. Ohmayer, 07.03.2006



Teil verschneiter Berner/Bieler Jura: Die Leeseite (nordwärts ausgerichtet) der Métairie in 1314 m Höhe westlich von «Noire Combe». Foto: R. Ohmayer, 07.03.2006



Diese Lawine löste sich am Donnerstagnachmittag, 09.03. spontan infolge der markanten Erwärmung und der starken Sonneneinstrahlung, die nach den intensiven Schneefällen von Mittwoch, 08.03. bis Donnerstag, 09.03. wirkten. An diesem SE-Hang (Schwarzhorn) auf rund 2550 m im Skigebiet Parsenn Davos, GR löste sich der neuere Schnee. Foto: G. Darms, 09.03.2006



Die Lawinen in der Bildmitte sowie am oberen linken Bildrand lösten sich am Donnerstagnachmittag, 09.03. spontan infolge der markanten Erwärmung und der starken Sonneneinstrahlung, die nach den intensiven Schneefällen von Mittwoch, 08.03. bis Donnerstag, 09.03. wirkten. S und SW- Hänge (Grüenhorn) zwischen 2300 m und 2500 m im Skigebiet Parsenn Davos, GR. Es löste sich der neuere Schnee. Foto: G. Darms, 09.03.2006



*Schneebrettlawine bei Chandolin, St. Luc im Val d'Anniviers, VS, die bis auf den Boden in das schlechte Altschneefundamet hinunter riss. Exposition N, Höhenlage rund 2600 m.
Foto: J. Benz, 09.03.2006*



*Am Donnerstag, 09.03. grosse spontane Lawinenaktivität im Unterengadin beim Munt Baselgia an S, SW und W-Hängen, zwischen 2200 bis 2900 m. Ausschlaggebend für die kurzfristig sehr hohe Auslösebereitschaft war die markante Erwärmung sowie die starke Strahlung, die nach den Schneefällen von Mittwoch, 08.03. auf Donnerstag, 09.03. wirkte.
Foto: W. Abderhalden, 09.03.2006*



Eine der vielen spontane Lawine im Unterengadin vom 09.03. nachdem unerwartet viel Neuschnee von Mittwoch, 08.03. auf Donnerstag, 09.03. gefallen ist. Foto: P. Caviezel, 09.03.2006



Grössere Lawine (spontan oder gesprengt) im Unterengadin vom 09.03. nachdem unerwartet viel Neuschnee von Mittwoch, 08.03. auf Donnerstag, 09.03. gefallen ist. Foto: P. Caviezel, 09.03.2006

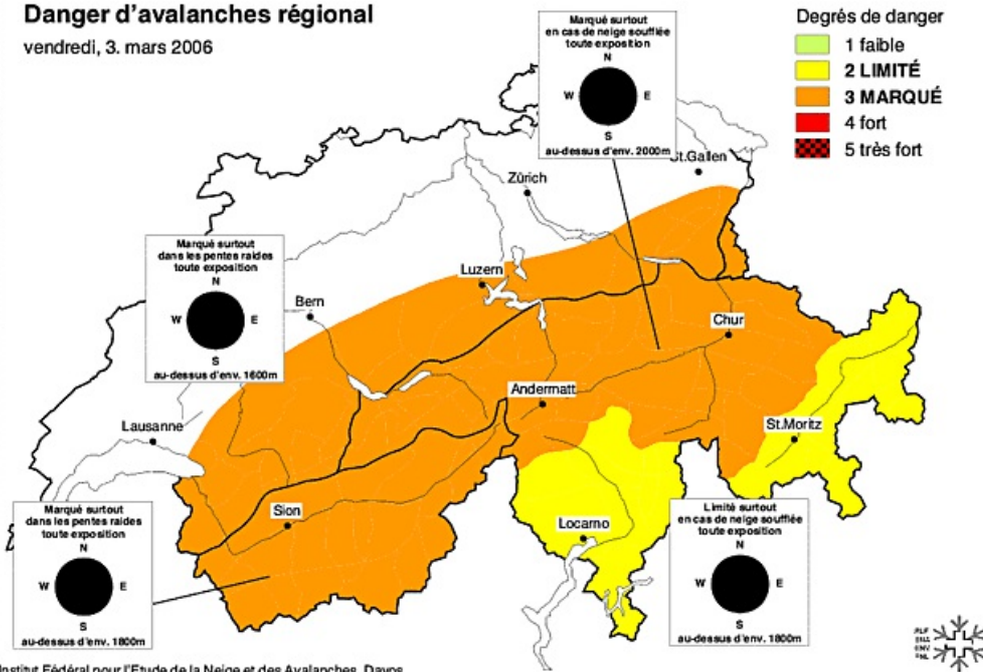


*Unerwartet viel Neuschnee fiel im Unterengadin von Mittwoch, 08.03. auf Donnerstag, 09.03. Es kam dabei am Donnerstag, 09.03. zu einer sehr hohen spontanen Lawinenaktivität.
Foto: P. Caviezel, 09.03.2006*

Évolution du danger

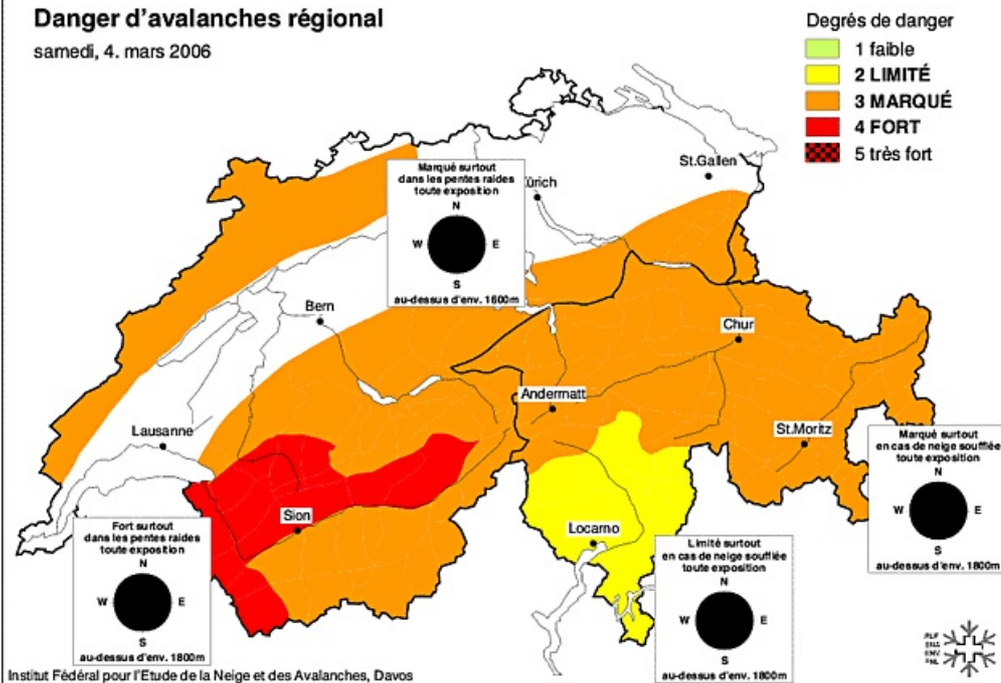
Danger d'avalanches régional

vendredi, 3. mars 2006



Danger d'avalanches régional

samedi, 4. mars 2006

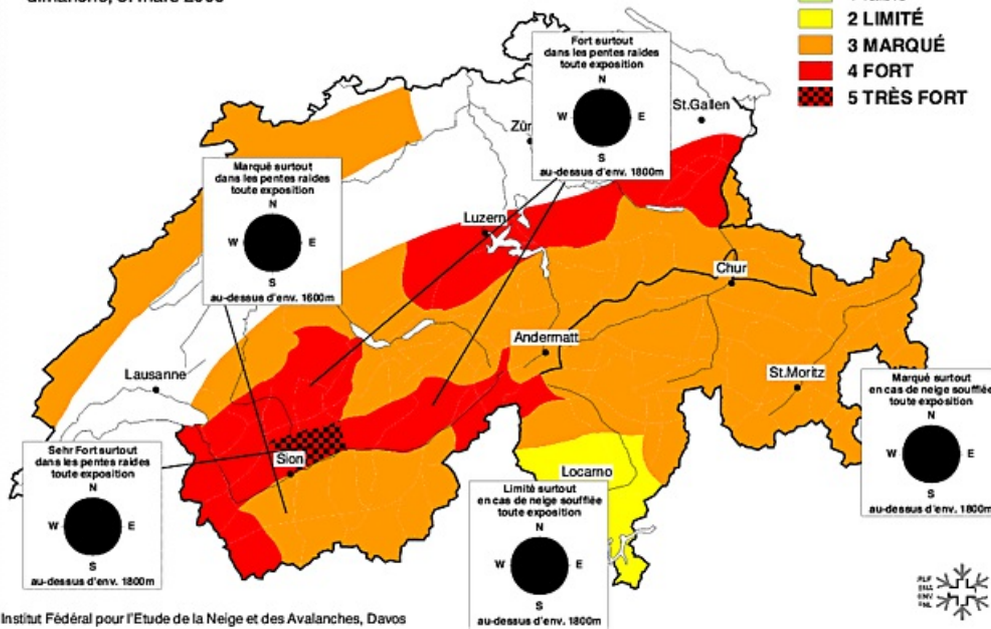


Danger d'avalanches régional

dimanche, 5. mars 2006

Degrés de danger

- 1 faible
- 2 LIMITÉ
- 3 MARQUÉ
- 4 FORT
- 5 TRÈS FORT

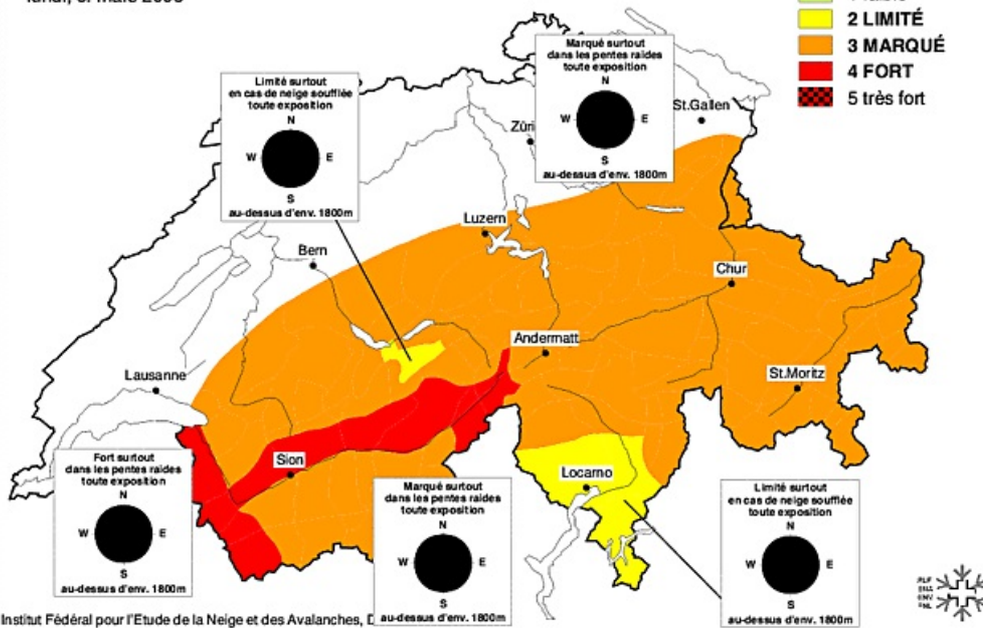


Danger d'avalanches régional

lundi, 6. mars 2006

Degrés de danger

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

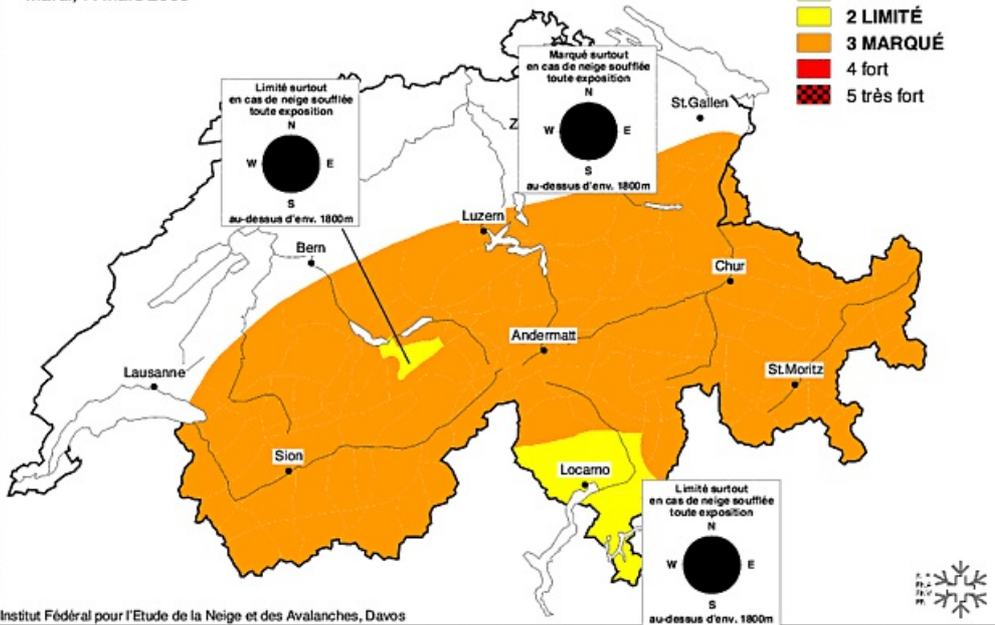


Danger d'avalanches régional

mardi, 7. mars 2006

Degrés de danger

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

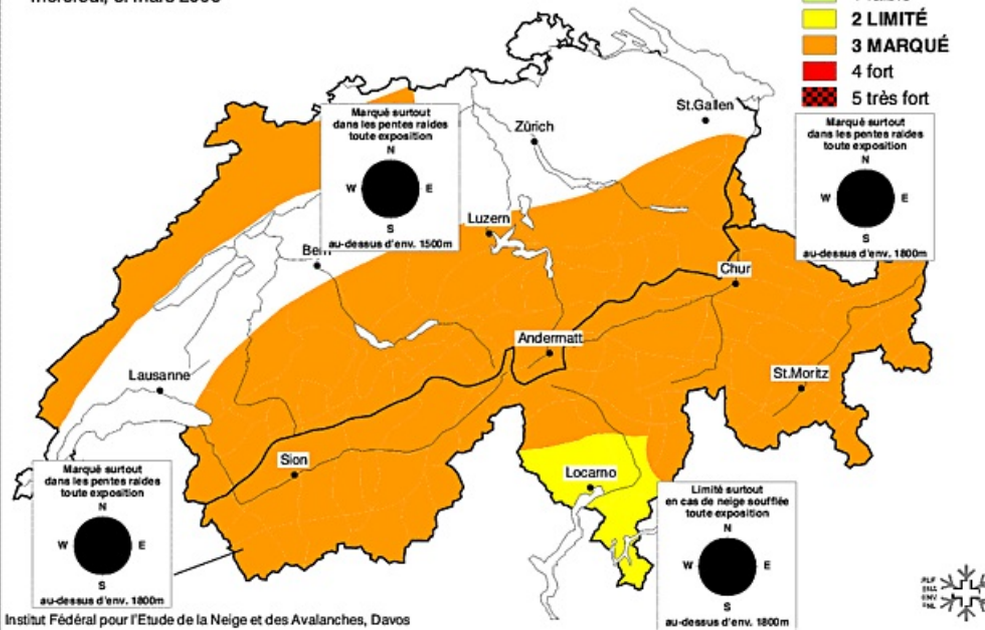


Danger d'avalanches régional

mercredi, 8. mars 2006

Degrés de danger

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



Danger d'avalanches régional

jeudi, 9. mars 2006

Due à la pluie danger d'avalanches de neige humide en dessous de 1800 m env.

Degrés de danger

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

