

Du 2 au 31 mai 2008: Beaucoup de soleil au début du mois; à partir de la mi-mai, chutes de pluie parfois intensives dans le sud; avalanches de neige mouillée au début du mois, fonte importante de la neige à la fin du mois

Après une première moitié du mois de mai très ensoleillée, il y a eu constamment jusqu'à la fin du mois des quantités considérables de neige fraîche dans les hautes montagnes de la crête principale des Alpes et du versant sud des Alpes. L'importante activité d'avalanches de neige mouillée du début du mois de mai a cessé avec l'humidification totale et la fonte du manteau neigeux tout au long du mois. En raison des températures très douces, la fonte de la neige a également touché les hautes altitudes et la haute montagne.

Du vendredi 2 au mercredi 14 mai: Temps fréquemment caractérisé par un changement en cours de journée; en cas de bon rayonnement nocturne, à chaque fois bonnes conditions de randonnée le matin

Du vendredi 2 au mercredi 14 mai, le temps sur la Suisse était essentiellement déterminé par une zone stationnaire de haute pression sur l'Europe du nord et le sud de la Scandinavie. Le temps était fréquemment caractérisé par un changement en cours de journée avec formation de nuages convectifs. Le ciel était partiellement couvert, tout particulièrement les nuits du 3 au 5 mai, et les conditions de rayonnement nocturne étaient mauvaises. Cette période correspond également à un cycle marqué d'avalanches de neige mouillée (voir ci-après et la galerie de photos).

Par la suite, les conditions de randonnée étaient très bonnes avec des nuits généralement claires jusqu'après la Pentecôte, le 11 mai. La surface neigeuse ne s'est toutefois pas refroidie si fortement en raison des températures de l'air relativement élevées, et ce n'est qu'au-dessus de 2000 m environ que le gel nocturne du manteau neigeux était suffisant pour offrir une bonne portance. Des nuages convectifs inoffensifs se formaient à chaque fois en cours de journée. Tout particulièrement le dimanche de Pentecôte (11 mai) ainsi que le lundi de Pentecôte (12 mai), des cellules orageuses se sont formées en cours de journée apportant localement des averses de neige en montagne.

Du 15 au 22 mai: Temps frais et désagréable avec des précipitations abondantes dans le sud

A partir du jeudi 15 mai, la Suisse est entrée dans la zone d'influence d'une dépression d'altitude au-dessus de la Biskaya. Les vents se sont orientés au sud-ouest. Le ciel s'est couvert de plus en plus à partir de l'ouest et du sud, tandis que le foehn s'est mis à souffler dans le nord-est. La dépression s'est déplacée vers le nord de l'Italie où elle est devenue stationnaire. Des quantités considérables de précipitations sont tombées jusqu'au dimanche 18 mai, surtout sur le versant sud des Alpes.

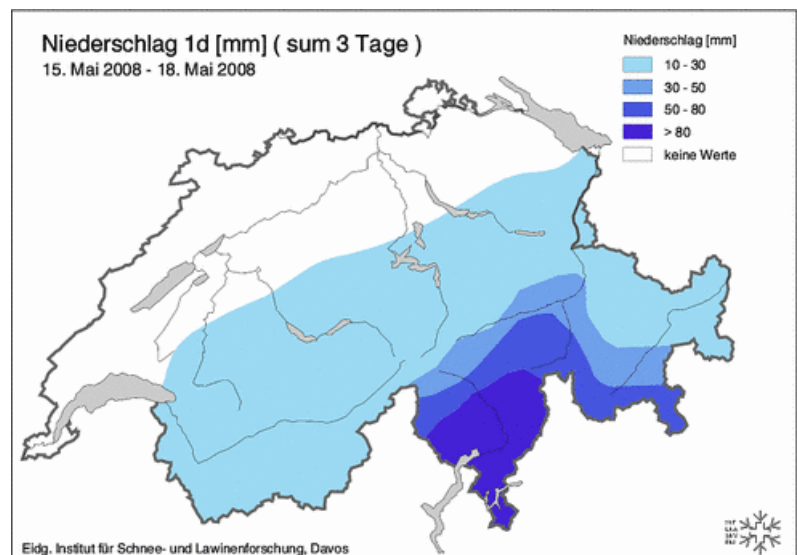


Fig. 1: Somme de précipitations de trois jours mesurée aux stations automatiques ANETZ de MétéoSuisse. Le jeudi 15 mai, la limite des chutes de neige se situait encore à 3000 m et elle est descendue jusqu'en dessous de 2000 m pendant les chutes de neige les plus intensives du dimanche 18 mai. Les quantités de précipitations au-dessus de 3500 m environ correspondent à des centimètres de neige fraîche.

Le lundi 19 mai était partiellement ensoleillé dans le sud et en Valais. Par la suite, sous l'influence d'une zone de basse pression, le ciel est resté généralement nuageux jusqu'au jeudi 22 mai avec momentanément des précipitations. L'isotherme zéro degré se situait temporairement aux alentours de 2000 m, surtout dans le nord. Dès le vendredi 23 mai, l'isotherme zéro degré est remonté à environ 3000 m sous l'influence du temps ensoleillé.

Du 23 au 31 mai: Situations de foehn de secteur sud apportant de la pluie sur le versant sud des

Alpes et de la chaleur dans le nord

A partir du samedi 24 mai, une nouvelle dépression sur la Biskaya a acheminé sur la Suisse de l'air humide mais très doux en provenance du sud-ouest. Le foehn s'est remis à souffler dans le nord, tandis que de l'air humide s'accumulait sur le versant sud des Alpes. Jusqu'au lundi 26 mai, le temps était généralement nuageux. Il y a eu des précipitations considérables dans le sud et des éclaircies dues au foehn dans le nord.

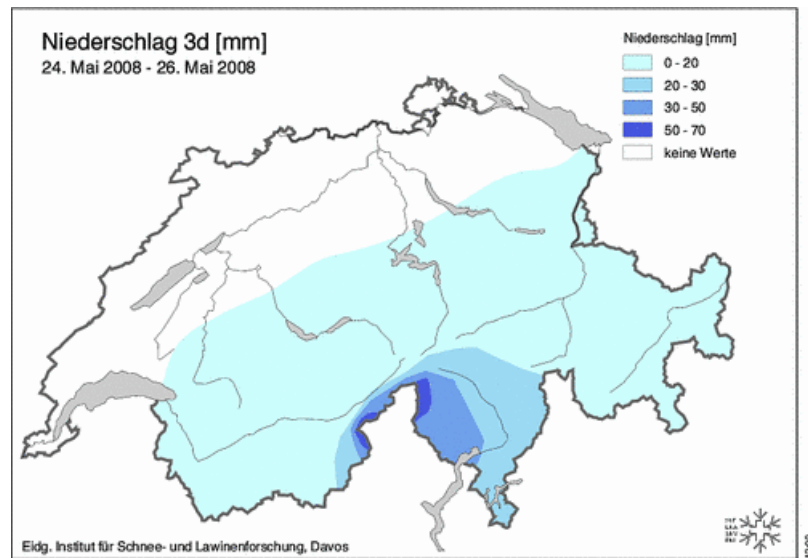


Fig. 2: Somme de précipitations de trois jours mesurée aux stations automatiques ANETZ et aux stations IMIS. Les quantités de précipitations au-dessus de 3500 m environ correspondent à des centimètres de neige fraîche.

Le mardi 27 mai, les précipitations ont temporairement cessé dans le sud. Des vents forts en altitude de secteur sud acheminaient cependant encore sur les Alpes de l'air doux fortement chargé de poussière du Sahara (cf. photo 3) (voir également le bulletin de MétéoSuisse en allemand).



Photo 3: Conditions de visibilité fortement limitée au-dessus des toits de Davos, 1560 m, GR. La poussière en provenance du Sahara transportée par les vents forts de secteur sud donne au ciel un aspect laiteux (photo: ENA/M. Phillips, 28.05.2008).

L'air doux du Sahara combiné à l'effet du foehn a donné lieu, le mardi 27 mai, à la première journée de chaleur (température de l'air supérieure à 30 degrés) de cet été, comme par exemple à Coire et à Altdorf.

Jusqu'au vendredi 30 mai, de l'air humide a continué de s'accumuler sur la façade sud des Alpes avec des vents de secteur sud-ouest. Des quantités considérables de pluie sont tombées tout particulièrement dans l'ouest du Tessin et dans la région du Simplon.

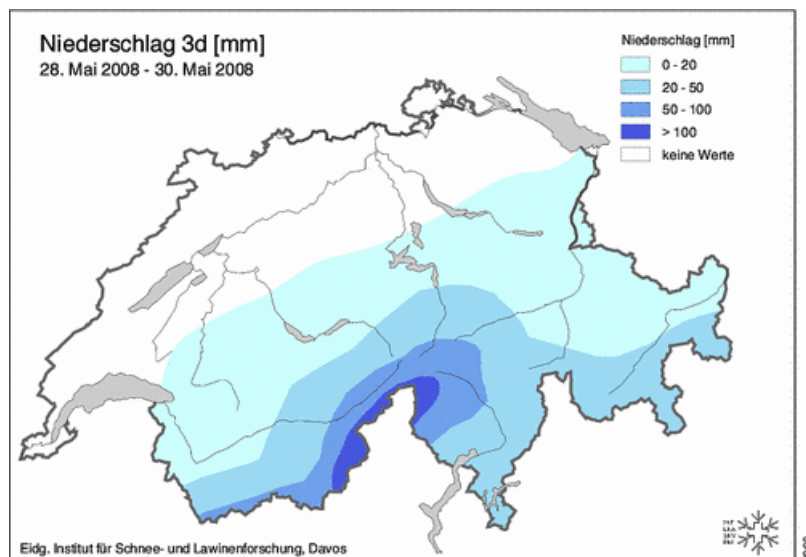


Fig. 4: Somme des précipitations de trois jours mesurée aux stations automatiques ANETZ et IMIS. Au-dessus de 3500 m environ, les quantités de précipitations correspondent à des centimètres de neige fraîche. La limite des chutes de neige est descendue temporairement à 2700 m.

Le mois de mai s'est terminé par une nébulosité variable le samedi 31 mai. L'isotherme zéro degré est alors remonté à environ 3500 m. Globalement, il y a lieu de remarquer qu'au cours de ce mois de mai doux des quantités de neige fraîche pouvant intervenir dans la situation avalancheuse n'ont été atteintes qu'en haute montagne. En revanche, les chutes de pluie jusqu'à haute altitude ainsi que la chaleur ont entraîné une fragilisation du manteau neigeux et une activité élevée d'avalanches de neige mouillée. Dans certaines régions, le mois de mai 2008 entre dans l'histoire comme étant le deuxième mois le plus chaud depuis le début des mesures (voir également Flash de MétéoSuisse).

Neige et avalanches

Au début du mois de mai, il y avait en moyenne beaucoup de neige en montagne. Sur une grande partie du versant nord des Alpes, il y avait encore à 2000 m plus de deux mètres de neige. Début mai, le danger d'avalanche de neige sèche était encore "limité" (degré 2), et à partir du 4 mai, il était considéré comme "faible" (degré 1). Etant donné que beaucoup de zones d'accumulation de neige n'avaient pas encore été purgées et que le manteau neigeux s'humidifiait à mesure que l'isotherme zéro degré montait en altitude, le danger principal résidait dans les avalanches de neige mouillée. Pendant les deux premières semaines du mois de mai, le danger d'avalanche de neige mouillée résultait d'une variation des conditions météorologiques en cours de journée et atteignait souvent le degré "marqué" (degré 3). De grandes avalanches de neige mouillée sont ainsi descendues jusque dans les vallées déjà sans neige menaçant les chemins de randonnées et les voies de communication exposées.



Photo 5: Pendant la première semaine du mois de mai, des avalanches de neige mouillée parfois très étendues se sont déclenchées tout particulièrement dans les régions intra-alpines des Grisons avec une constitution plutôt fragile du manteau neigeux. Cette grande avalanche s'est déclenchée sur une pente exposée au nord-est dans le Val Ruinatsch, Surselva, GR à environ 2200 m (photo: N. Levy 04.05.2008).

L'humidification du manteau neigeux a atteint également de plus en plus de pentes d'altitude relativement élevée, de sorte qu'un danger marqué d'avalanche de neige mouillée prévalait également de plus en plus souvent à haute altitude. C'est ainsi par exemple que le 14 mai, le dépôt de skis avec quelques paires de skis près de la cabane du Finsteraarhorn, VS, à environ 3000 m a été enseveli par une avalanche spontanée de neige mouillée. Personne n'a été touché (voir également le rapport d'E. Koch en allemand; source: <http://www.alpin.de/>).

A partir de la mi-mai, des bulletins d'avalanches occasionnels liés à des chutes de neige ont constamment mis en garde contre un danger marqué d'avalanche en haute montagne. Les situations de barrage météorologique côté sud concernaient généralement les régions de la crête principale des Alpes et du versant sud des Alpes. En raison de la pénétration de l'humidité due à la pluie et des mauvaises conditions de rayonnement, il fallait simultanément encore s'attendre en haute altitude à des avalanches de neige mouillée. Au cours du dernier tiers du mois, le manteau de neige ancienne pouvait de plus en plus être considéré comme tassé jusqu'à haute altitude. Le manteau neigeux était depuis relativement longtemps déjà entièrement mouillé. L'activité d'avalanches de neige mouillée diminuait et des avalanches spontanées de neige mouillée se sont encore déclenchées, surtout à partir de flancs très raides.

Le dernier tiers vraiment chaud du mois a tout particulièrement donné lieu à des rythmes de fonte extrêmement élevés dans le nord. Aux stations automatiques, on enregistrait parfois jusqu'à 20 cm de fonte de neige par jour. De même, le lysimètre (appareil de mesure d'écoulement) sur le champs expérimental de Weissfluhjoch affichait des valeurs d'écoulement énormes (cf. figure 6).

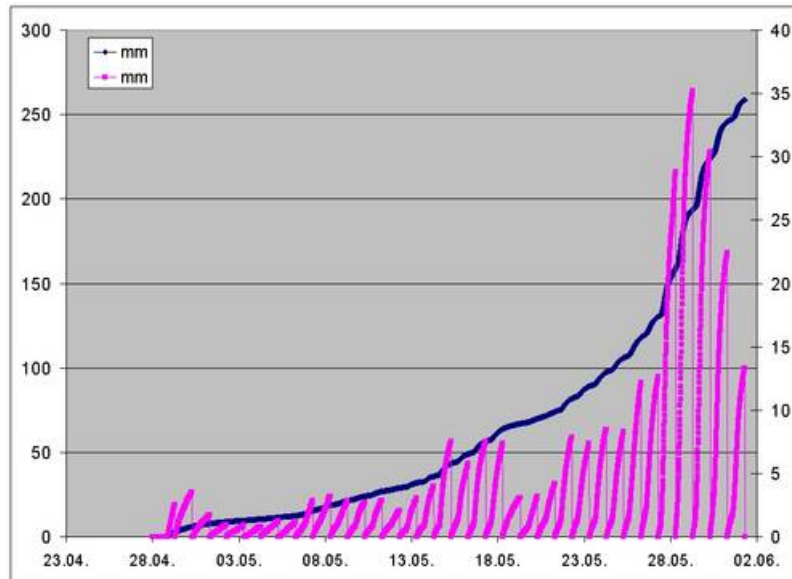


Fig. 6: Au Weissfluhjoch (2540 m, Davos, GR), l'écoulement d'eau de fonte du manteau neigeux est mesuré au moyen d'un lysimètre. Les valeurs indiquées sont les quantités cumulées d'écoulement en millimètres (courbe bleue et échelle de gauche) ainsi que la quantité quotidienne d'écoulement (courbes rouges et échelle de droite). L'écoulement a commencé le 28 avril et a atteint son apogée entre le 28 et le 30 mai. A la fin mai, environ 260 mm d'eau s'étaient écoulés. Une mesure de la valeur d'eau du manteau neigeux indique que les 160 cm restants de neige contiennent encore 735 mm d'eau. Cela signifie qu'à la fin du mois de mai, près d'un tiers de la quantité totale d'eau s'était écoulée.

Bulletin d'avalanches

A partir du lundi 5 mai, les bulletins d'avalanches n'ont été diffusés que de manière sporadique, et le 30 mai, après 190 bulletins d'avalanches nationaux, la saison 2007/2008 est définitivement passée au régime d'été.

Des bulletins d'avalanches seront diffusés, selon la situation, en cas de chutes de neige abondantes jusque dans le voisinage de la limite de boisement.

Si vous souhaitez être informé par SMS (20 centimes par SMS) de la diffusion du prochain bulletin d'avalanches, envoyez un SMS avec comme contenu START SLF SOMMER au numéro 9234. Vous pouvez annuler ce service à tout moment en envoyant un SMS avec comme texte STOP SLF SOMMER.

Accidents d'avalanche

En mai 2008, deux accidents mortels d'avalanche ont eu lieu.

1. Le 2 mai, un randonneur a perdu la vie dans une avalanche spontanée de neige mouillée à environ 1470 m près de l'Ebenalp, AI.
2. Le 6 mai, un chargeur sur pneus a été touché par une coulée de neige mouillée à environ 1500 m sur la route du col du Klausen et entraîné dans une chute de quelque 200 m. Le conducteur a perdu la vie.

Un autre accident avec blessure a été signalé au Service des avalanches dans la région de Tödi, GL.

1. Le 4 mai, une personne a été touchée et blessée par une avalanche de neige mouillée au Öplanggen en dessous de la cabane Fridolin, GL, à environ 1900 m.

Photos



Perfekte Tourenbedingungen Anfang Mai. Überdurchschnittlich viel Schnee und eine tragfähige Kruste an Sonnenhängen im Aufstieg zum Augstenhürel, 3027 m, Davos, GR (Foto: SLF/R. Meister, 02.05.2008).



Spontane Lawine auf rund 2500 m am Curvér Pintg bei Savognin, GR. Diese Lawine dürfte sich aufgrund der Erwärmung und des schwachen Schneedeckenaufbaus gelöst haben (Foto: SLF/Th Stucki, 03.05.2008).



Meileinweiss auch im Süden. Blick vom Piz de Mucia (San Bernardino, GR) nach Süden über den Piz Pian Grand (2689 m) zur Cima de Gagela (2805 m). Im Misox und im Calancatal lag anfangs Mai noch viel Schnee (Foto: SLF/Th. Stucki, 03.05.2008).



Die Drusatschalawine bei Davos, GR brach auf rund 2300 m am Westhang des Hürelì an. Aufgrund des schwachen Schneedeckenaufbaus konnte sie sich grossflächig ausbreiten. Die Lawine verursachte Waldschaden (Foto: SLF/M. Phillips, 04.05.2008).



Die Drusatschalawine bei Davos, GR verursachte Waldschaden und vor allem einige Aufräumarbeiten durch die Bauern (Foto: H. Heldstab, 12.05.2008).



Diese Murmeltiere mussten sich gemäss Sondierung von Giovanni Kappenberger nach dem Winterschlaf mit leerem Magen durch 180 cm Schnee graben. Wir hoffen, dass die milden Maitemperaturen auch diese Schneedecke zum Schmelzen gebracht haben (Foto: G. Kappenberger, 04.05.2008).



Die meist günstig aufgebaute und bereits etwas gesetzte Schneedecke im Val Bedretto, TI weichte im Tagesverlauf vor allem oberflächlich auf. Harmlose Lockerschneerutsche ausgelöst durch einen Skifahrer (Foto: G. Kappenberger, 04.05.2008).



Nassschneelawinen und Rutsche aus den extrem steilen Westhängen des Madone, 2756 m und des Pizzo Stella, 2517 m im Val Torta, Bedretto, TI (Foto: G. Kappenberger, 04.05.2008).



Giovanni Kappenberger, ein unermüdlicher Schneeforscher und -beobachter beim Rutschblocktest auf dem Pizzo Cristallina, 2911 m, TI. Im Hintergrund das Rifugio Camosci (Foto: L. Silvanti, 04.05.2008).



Bilder der imposanten Lawine vom Mäschengrat, bei Monstein, Landschaft Davos, GR. Die Lawine ist ca. am 24. April abgegangen. Die alten Alphütten auf dem Mäschenboden entgingen nur knapp der Zerstörung (Foto: SLF/M. Phillips, 05.05.2008).



Nur mit viel Glück blieben die Alphütten auf dem Mäschenboden bei Monstein, Landschaft Davos, GR von dieser grossen Nassschneelawine (Abgangsdatum ca. 24. April) verschont (Foto: SLF/M. Phillips, 05.05.2008).



Ziemlich frisch abgegangene, nasse Schneebrettlawine an einem Nordwesthang auf rund 2200 m am Niesen, BE. Die Anrissmächtigkeit betrug ca. 1 m und die Lawine war rund 300 m breit (Foto: S. Gerber, 06.05.2008).



Wunderschöne Schleifspuren und Ablagerung einer Nassschneelawine am Fusse des Piz Blaisun auf rund 2300 m, Albulapass, GR (Foto: M. Pasini, 07.05.2008).



Ablagerung einer Nassschneelawine am Fusse des Piz Blaisun auf rund 2300 m, Albulapass, GR. Aufgrund des hohen Wassergehaltes konnte ein Lawinenarm über eine weite Strecke flachen Geländes gleiten. Im Hintergrund sieht man die bereits geräumte Passstrasse des Albula (Foto: M. Pasini, 07.05.2008).



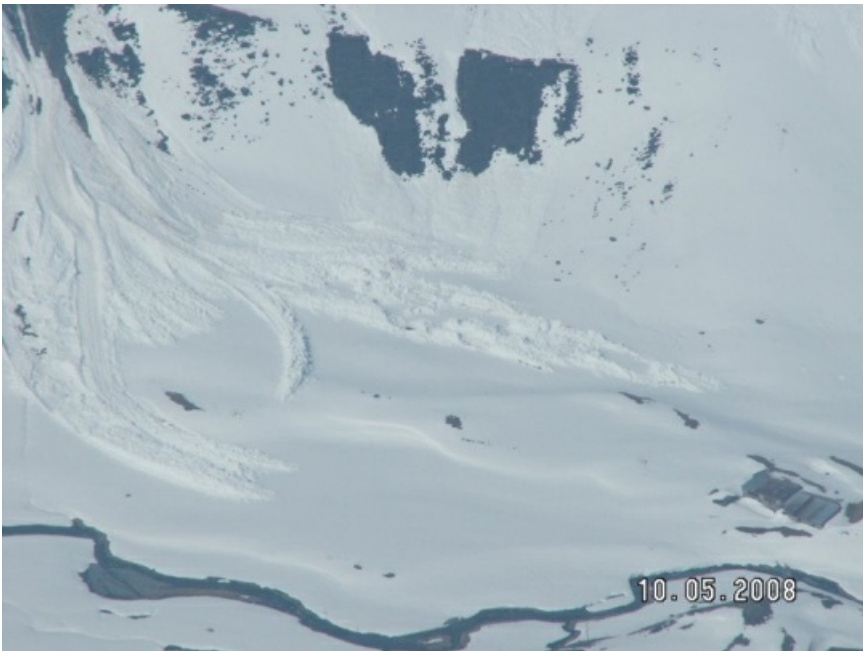
Grossflächige Schneebrettlawine am Leidbachhorn (Landschaft Davos, GR) an einem Nordwesthang auf ca. 2600 m (Abgangsdatum nicht genau bestimmt). Lawinen dieser Grösse lösten sich anfangs Mai täglich (Foto: SLF/Th. Stucki, 08.05.2008).



Die Muntrot Lawine im Val S-charl stiess am 09.05.2008 bis in die Nähe der Strasse vor. Da noch viel Schnee im Einzugsgebiet lag und die Unebenheiten der Lawinensturzbahn durch die Ablagerung wieder ausgefüllt waren, musste die Strasse zeitweise gesperrt werden. Dieses Beispiel zeigt, dass Verkehrswege unterhalb von steilen Lawinenzügen nach wie vor gefährdet waren, auch wenn auf dieser Höhe kein Schnee mehr lag (Foto: J. Kindschi, 09.05.2008).



Perfekte Firnverhältnisse während des Vormittags. Die erste Maihälfte bot mit überdurchschnittlich viel Schnee und teils klaren Nächten herrliche Frühjahrs-Skitourenverhältnisse (Foto: T. Wiesinger, 09.05.2008).



Ablagerungen von Nassschneelawinen auf der Grossalp, 1957 m, Dischmatal, Landschaft Davos, GR (Abgangsdatum nicht genau bestimmt). Charakteristisch sind die länglichen, schmalen und teilweise gebogenen Arme (Foto: SLF/Th. Stucki, 10.05.2008).



Wie an allen Passstrassen lag auch am Flüelapass (hier auf ca 2350 m) über das Pfingstwochenende noch viel Schnee (Foto: SLF/Th. Stucki, 10.05.2008).



Auch diese Nassschneelawine unterhalb der Claridenhütte, GL auf rund 2300 m überwand ein langes Flachstück (Foto: SLF/M. Gerber, 12.05.2008).



Der Grünsee im Chüenalp, Sertig, GR auf rund 2200 m war am 12.05. bereits weitgehend eisfrei. Das Gelände war aber noch flächendeckend schneebedeckt (Foto: SLF/R. Meister, 12.05.2008).



Endlich Frühling...zumindest auf Alp Creusen, Vaz/Obervaz, GR, ca. 1500 m. Unten blüht, am Piz Beverin, 2998 m liegt noch viel Schnee (Foto: SLF/T. Stucki, 12.05.2008).



Perfekte Tourenverhältnisse im Aufstieg zum höchsten Glarner. Die Brüche am Tödi, GL auf rund 2700 m waren sehr gut eingeschneit (Foto: SLF/M. Gerber, 13.05.2008).



Blick vom Schilthorn, BE zur Eiger Westflanke. Die Ausaperung schritt voran. Unterhalb von rund 2000 m liegt der Schnee nur noch in Rinnen (Foto: SLF/M. Phillips, 14.05.2008).



Kurzer Wintereinbruch im Norden am Sonntag, 18.05. Im Alpsteingebiet, SG fiel Schnee bis zur Rotsteinpasshütte, 2120 m (Foto: P. Diener, 18.05.2008).



Die Flüelapass Strasse war seit Pfingstmontag, 12.05.2008 für den Verkehr freigegeben. Auch am 23.05. fuhren die Autos noch an hohen Schneemauern vorbei (Foto: SLF/R. Meister, 23.05.2008).



Unterschiedliche Ausaperung zwischen einer verbauten und einer unverbauten Fläche am Stillberg, rund 2200 m, Davos, GR. In der unverbauten Fläche ist die Schneedecke abgerutscht, während sie in der verbauten Fläche langsam abschmilzt (Foto: SLF/C. Pielmeier, 23.05.2008).



Die Skitourensaison dauerte lange an. Die kleinen Punkte am Gipfelhang des Flüela Schwarzhons, 3146 m, Davos, GR sind Skitourengeher, welche die perfekten Frühjahrsverhältnisse für die letzten Skitouren nutzten (Foto: SLF/C. Pielmeier, 24.05.2008).



Auch Ende Mai waren bereits aufgeaperte Wanderwege nach wie vor durch Nassschneerutsche und Lawinen potentiell gefährdet. Herabgestürzte Schneeböcke auf dem Schafboden auf rund 1800 m, Wildhaus, SG (Foto: D. Dürr, 25.05.2008).



Ende Mai lag nach wie vor eine durchgehende und mächtige Schneedecke auf und um den Muttsee, 2446 m, GL (Foto: SLF/H.-U. Rhyner, 26.05.2008).

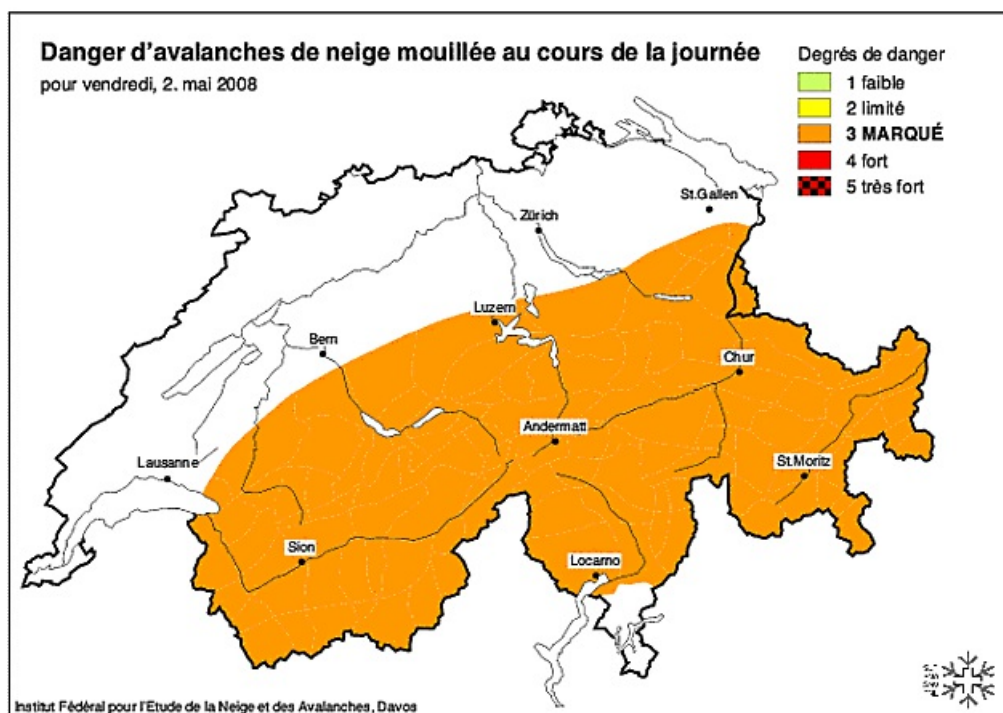
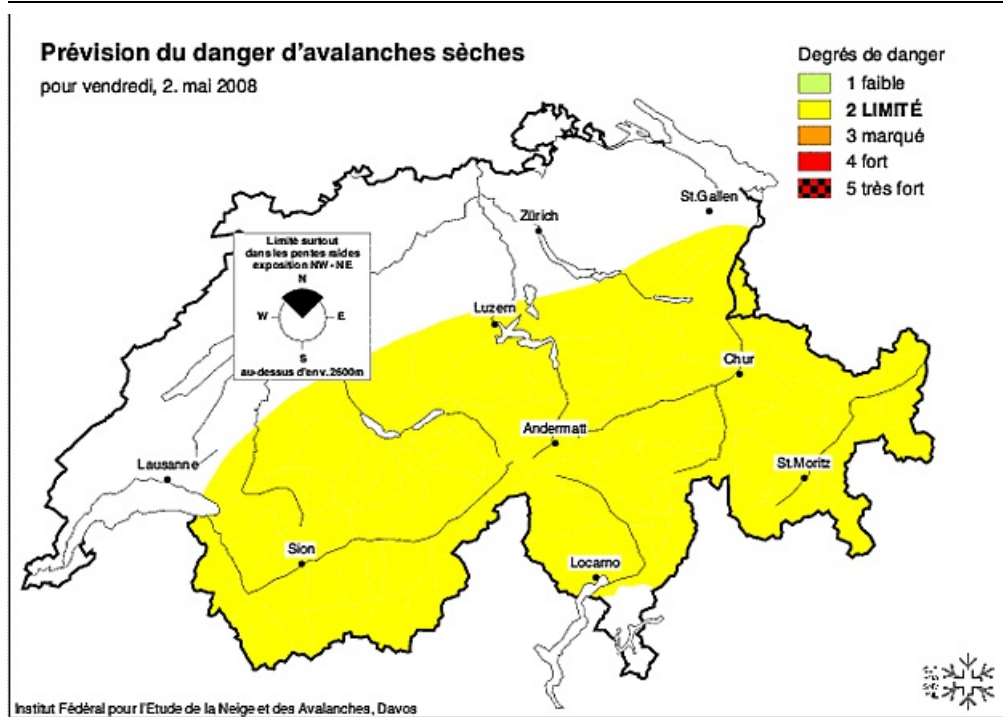


Darum schwimmen im Mai Baumstämme in braunem Wasser Richtung Bodensee... Lawinablagerung an der Landwasser in der Zügenschlucht bei Davos, GR (Foto: SLF/M. Phillips, 28.05.2008).



Auf dem Mäschenboden, rund 2000 m bei Monstein, Landschaft Davos, GR wurde nebst Unmengen von Schnee auch einiges Erd- und Knollenmaterial abgelagert. So wuchsen diese Krokusse nun dort auf einem Schneebett (Foto: SLF/M. Phillips, 28.05.2008).

Évolution du danger

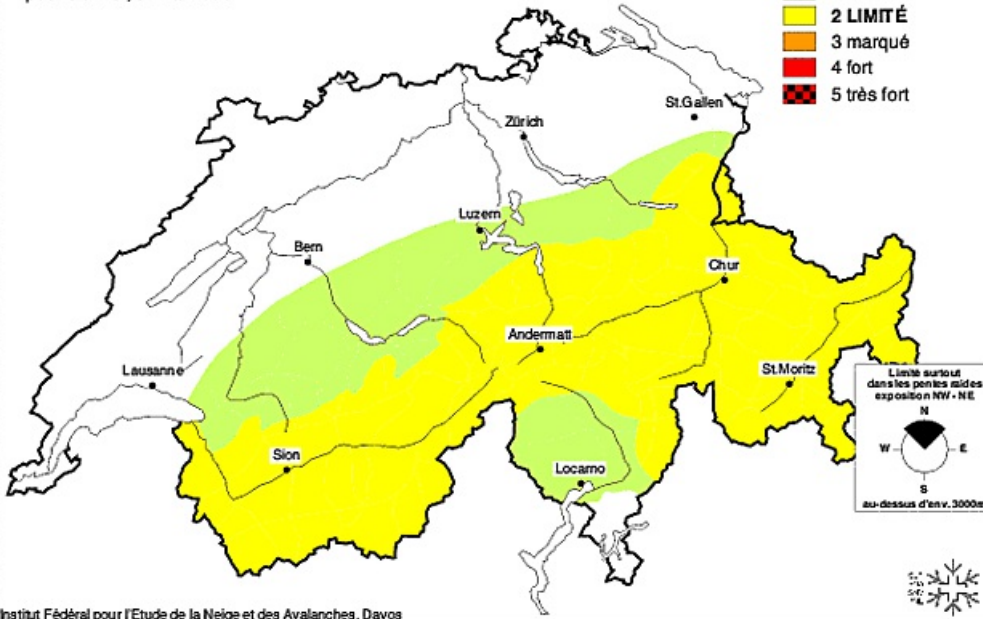


Prévision du danger d'avalanches sèches

pour samedi, 3. mai 2008

Degrés de danger

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

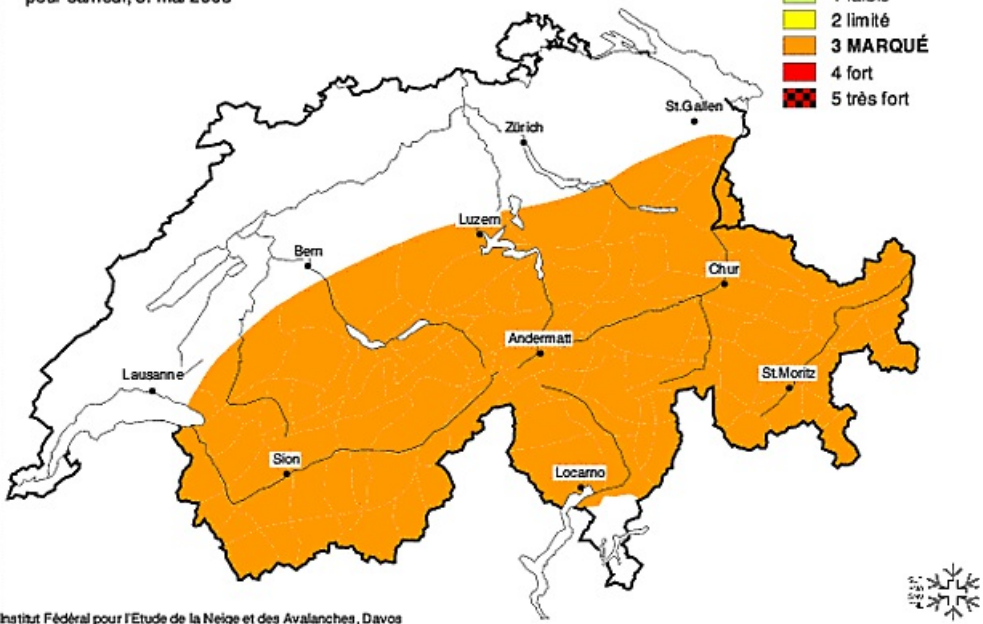


Danger d'avalanches de neige mouillée au cours de la journée

pour samedi, 3. mai 2008

Degrés de danger

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

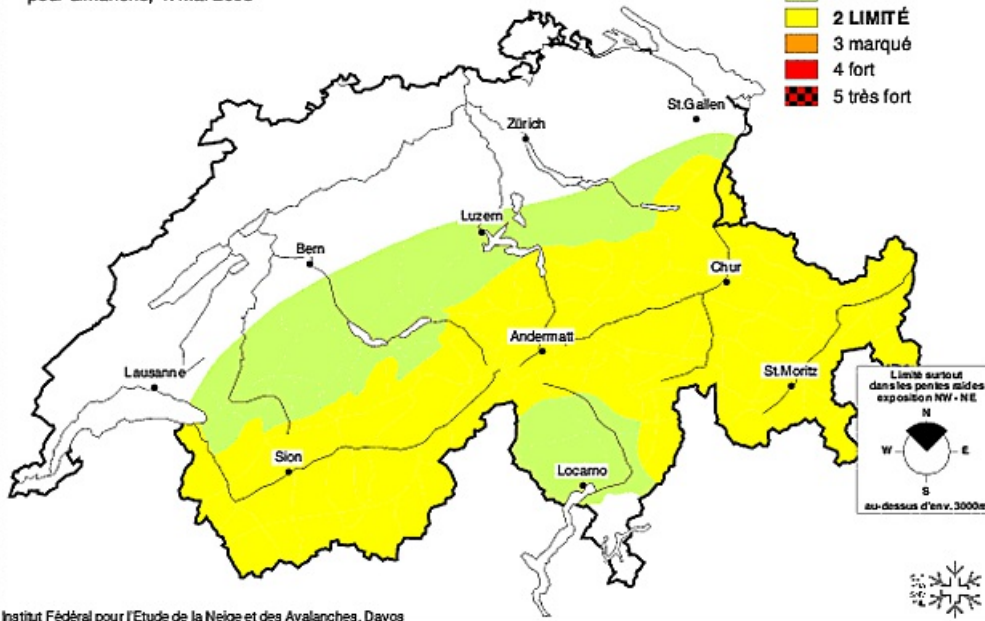


Prévision du danger d'avalanches

pour dimanche, 4. mai 2008

Degrés de danger

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

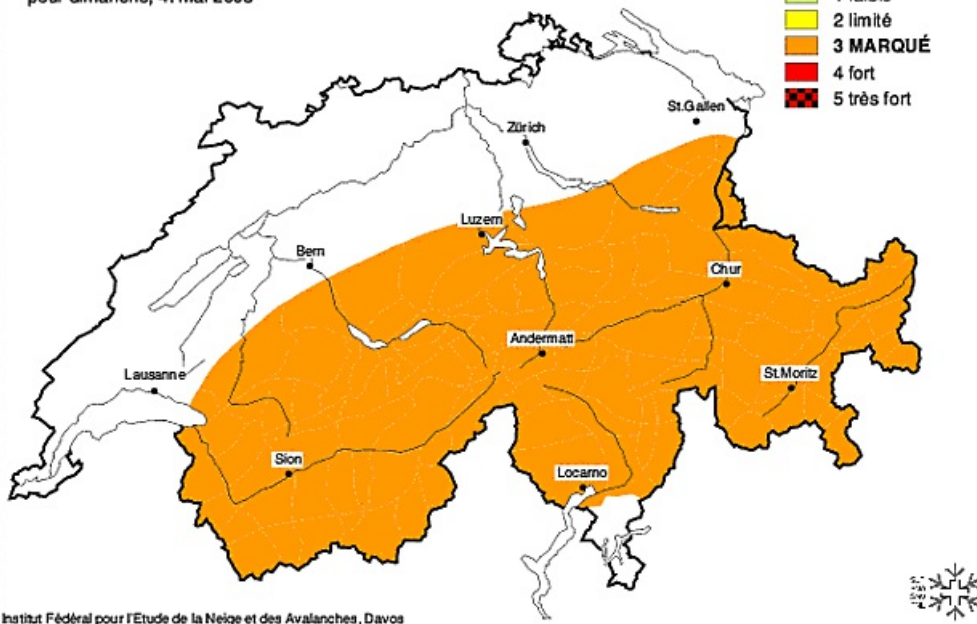


Danger d'avalanches de neige mouillée au cours de la journée

pour dimanche, 4. mai 2008

Degrés de danger

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

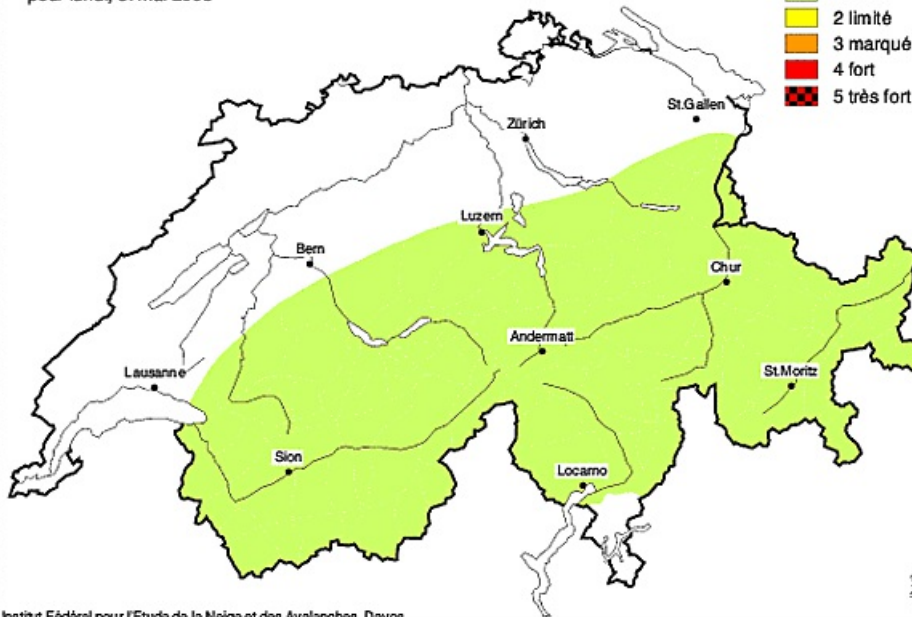


Prévision du danger d'avalanches sèches

pour lundi, 5. mai 2008

Degrés de danger

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



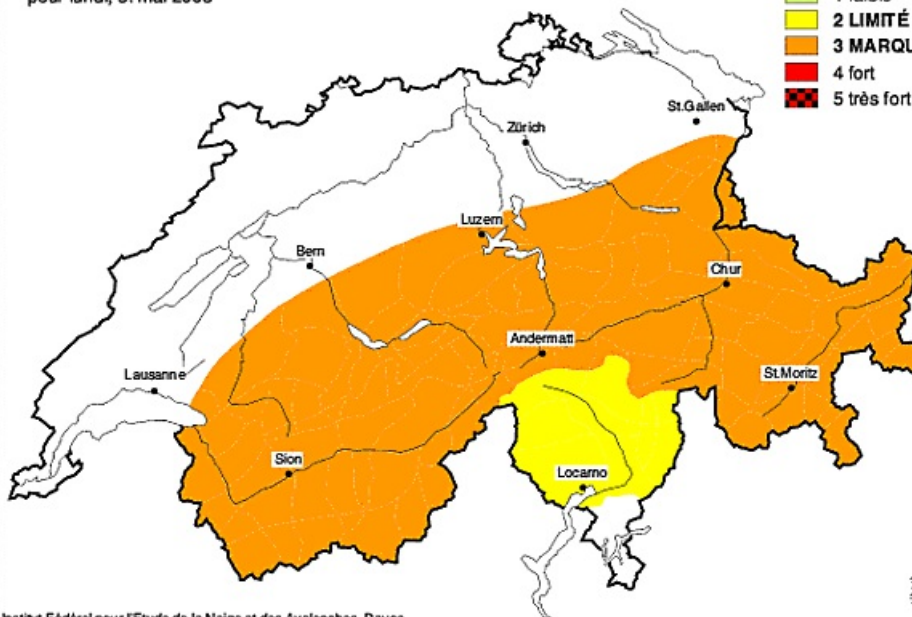
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

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

pour lundi, 5. mai 2008

Degrés de danger

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



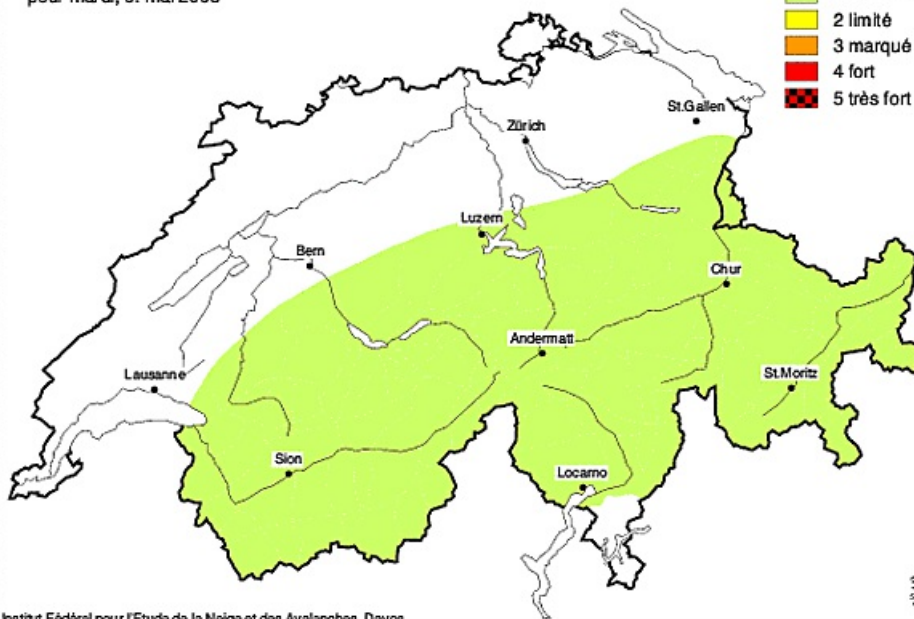
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Prévision du danger d'avalanches sèches

pour mardi, 6. mai 2008

Degrés de danger

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



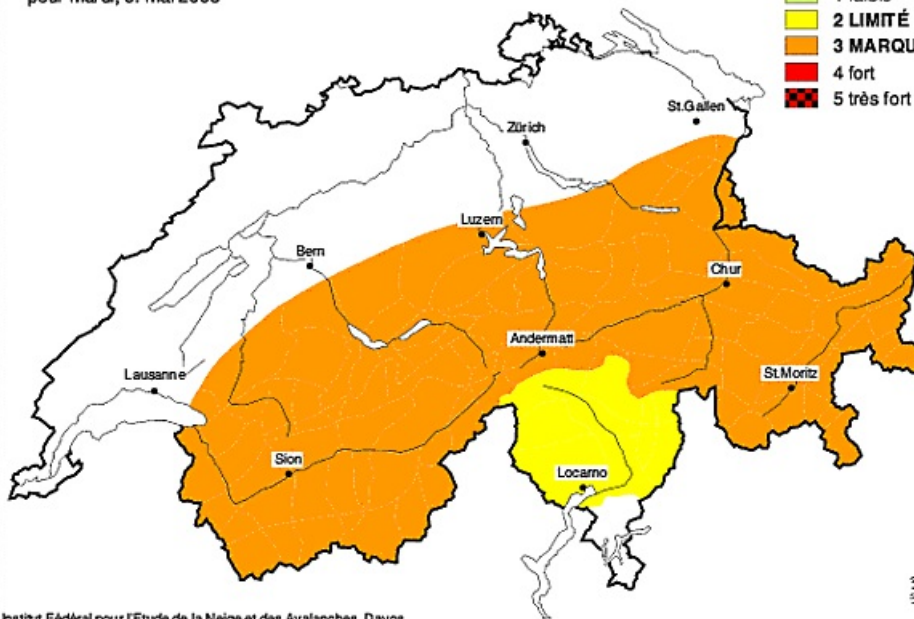
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

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

pour mardi, 6. mai 2008

Degrés de danger

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



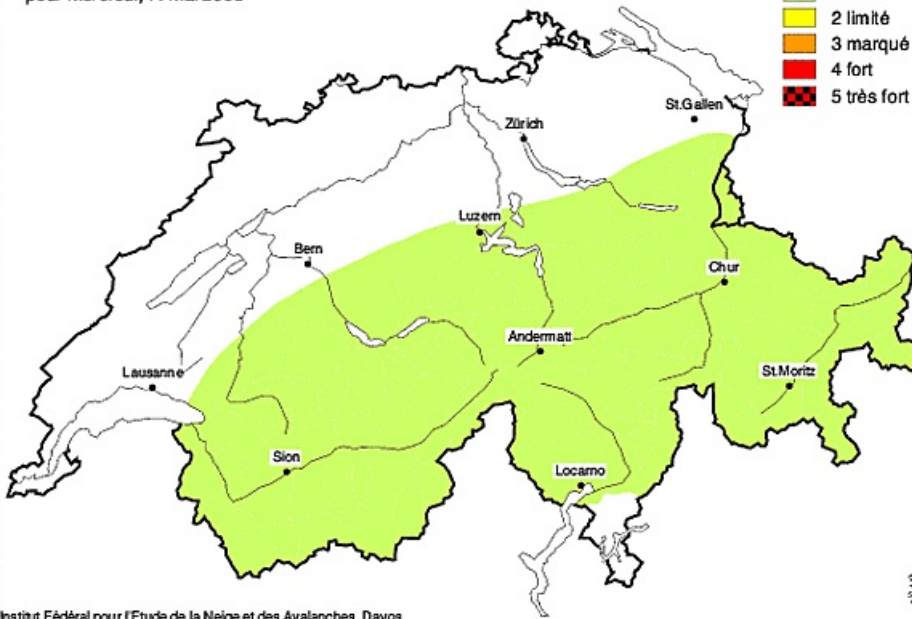
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Prévision du danger d'avalanches sèches

pour mercredi, 7. mai 2008

Degrés de danger

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



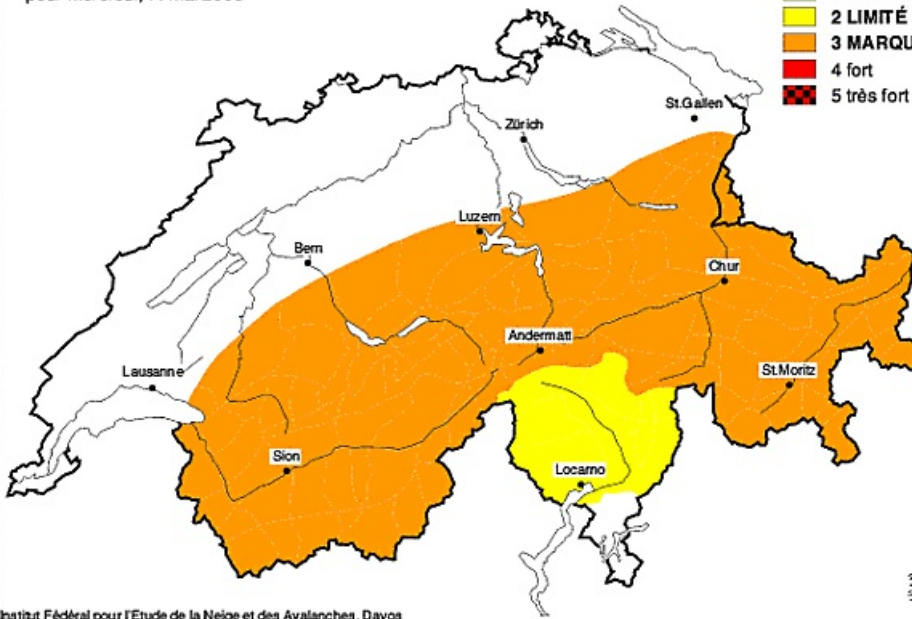
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

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

pour mercredi, 7. mai 2008

Degrés de danger

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



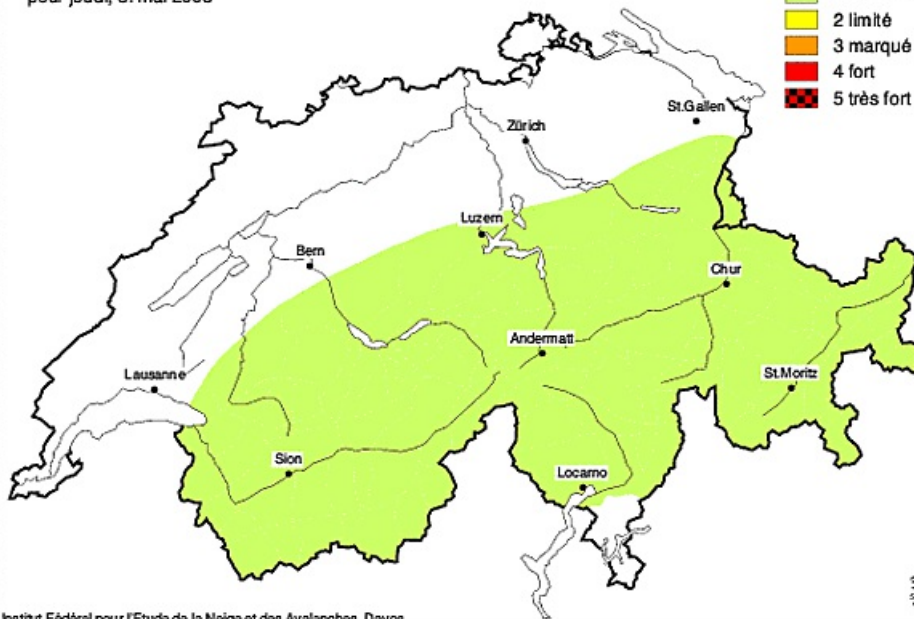
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Prévision du danger d'avalanches sèches

pour jeudi, 8. mai 2008

Degrés de danger

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



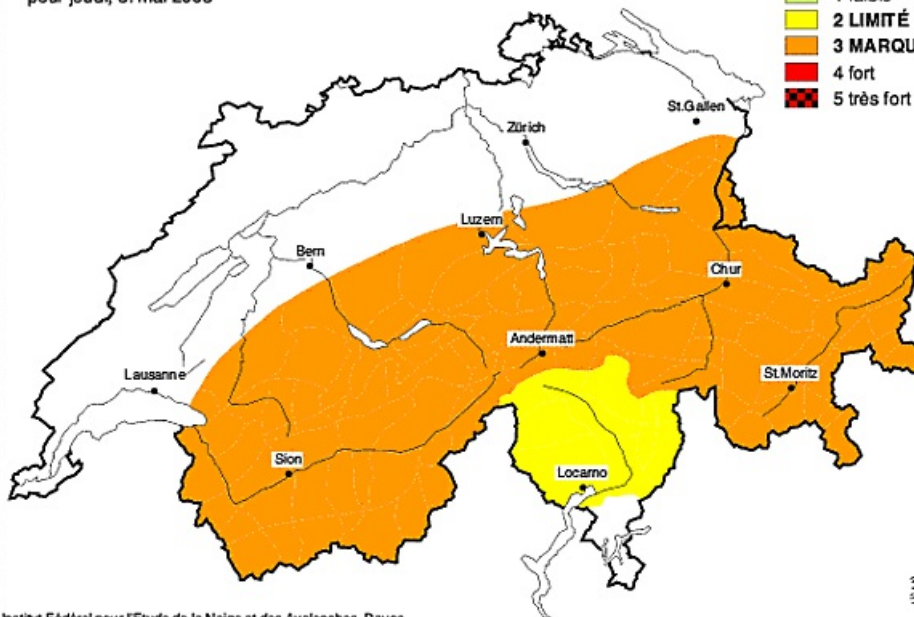
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

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

pour jeudi, 8. mai 2008

Degrés de danger

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



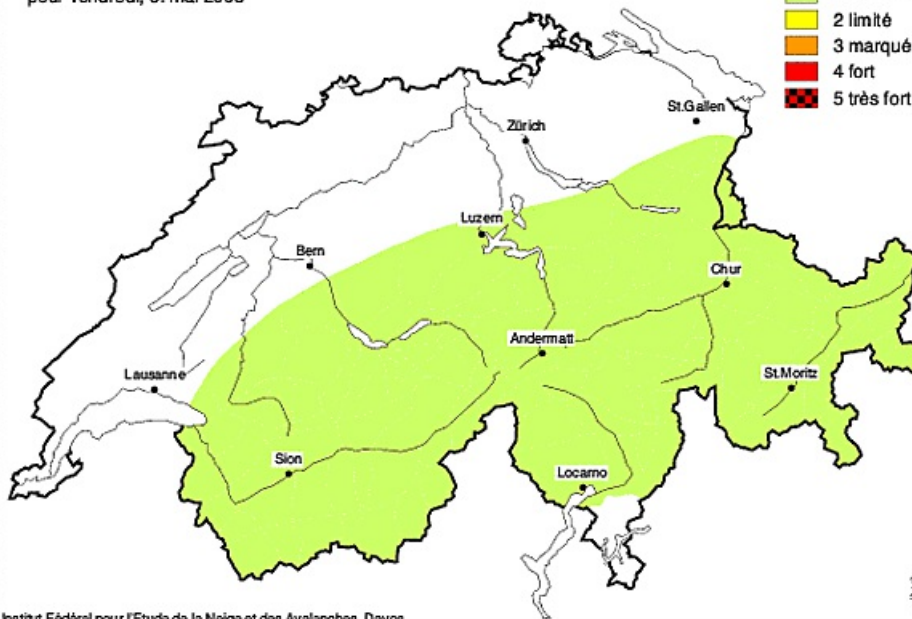
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Prévision du danger d'avalanches sèches

pour vendredi, 9. mai 2008

Degrés de danger

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



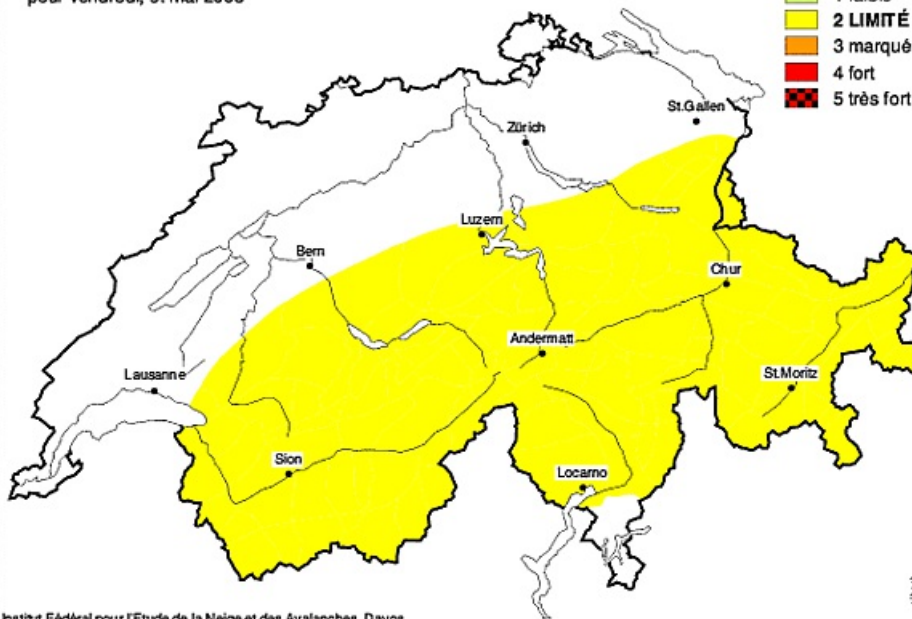
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

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

pour vendredi, 9. mai 2008

Degrés de danger

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



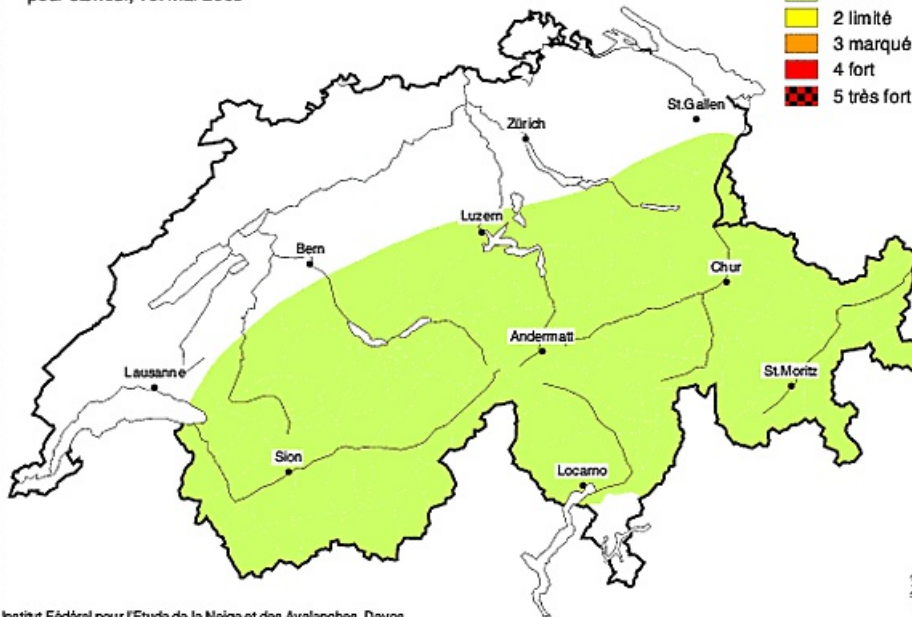
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Prévision du danger d'avalanches sèches

pour samedi, 10. mai 2008

Degrés de danger

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



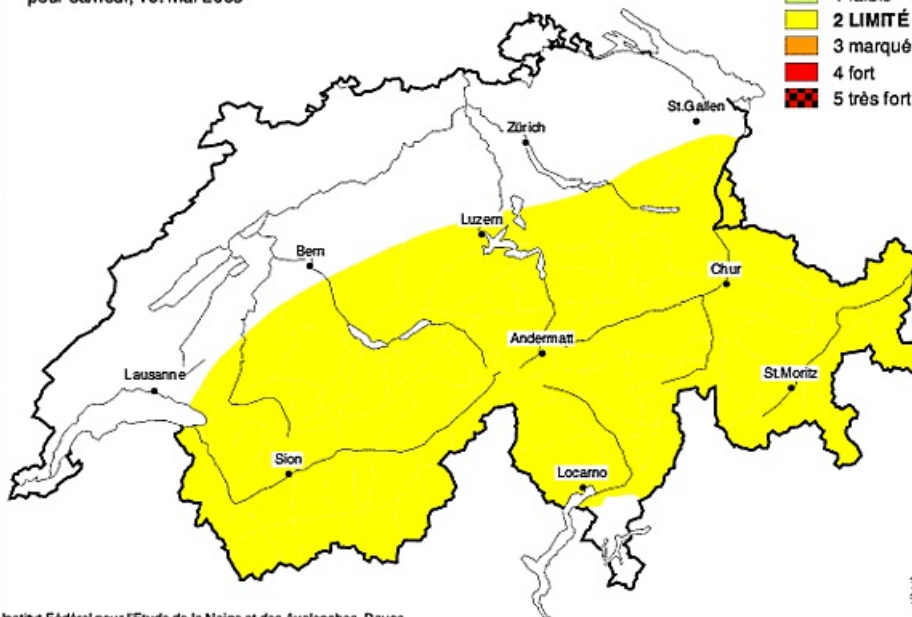
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

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

pour samedi, 10. mai 2008

Degrés de danger

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



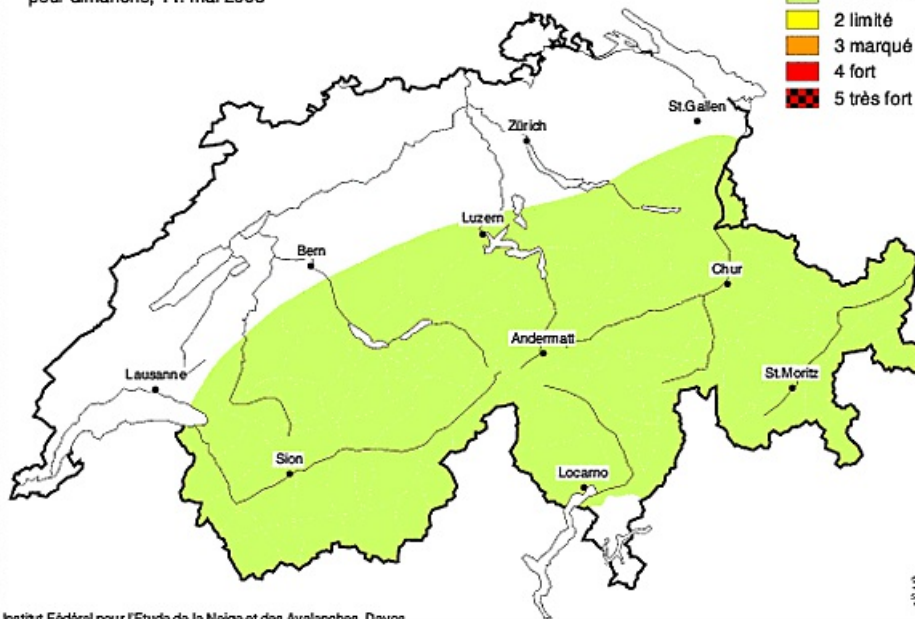
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Prévision du danger d'avalanches sèches

pour dimanche, 11. mai 2008

Degrés de danger

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



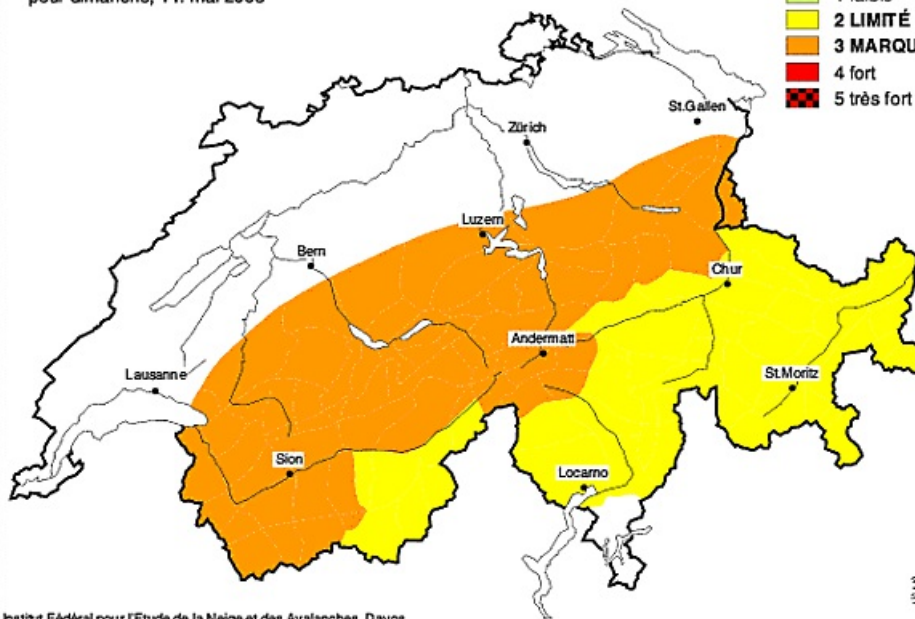
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

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

pour dimanche, 11. mai 2008

Degrés de danger

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



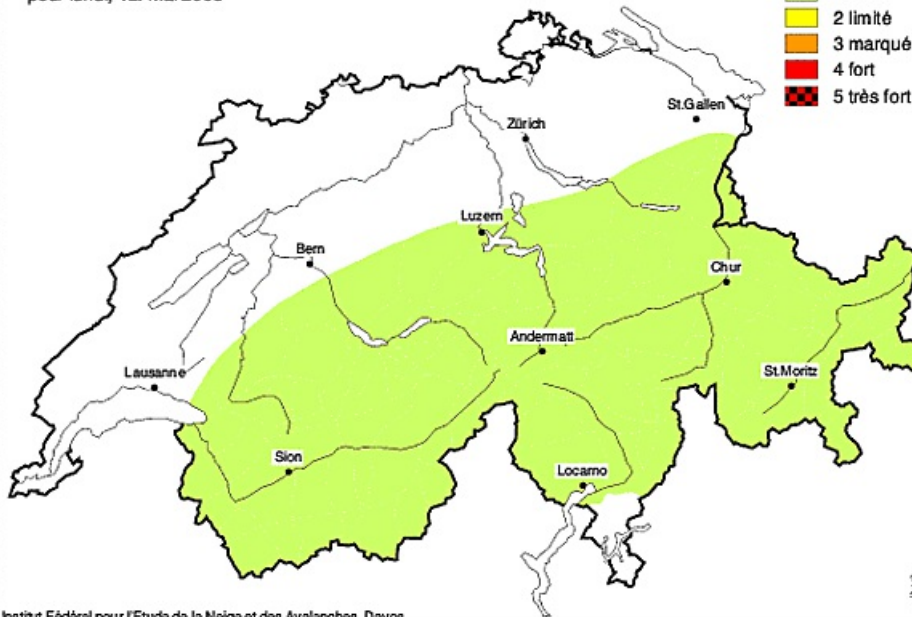
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Prévision du danger d'avalanches sèches

pour lundi, 12. mai 2008

Degrés de danger

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



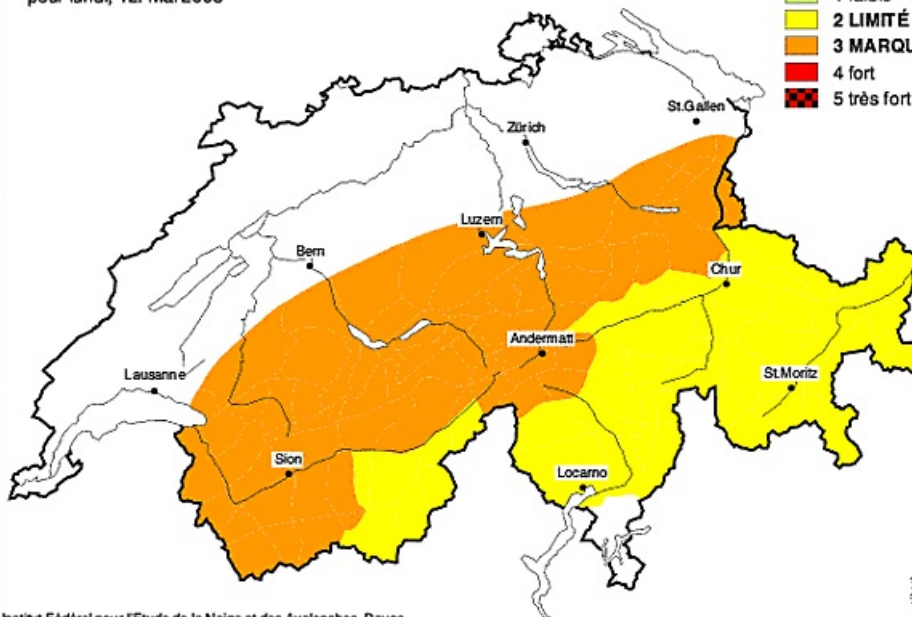
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

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

pour lundi, 12. mai 2008

Degrés de danger

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



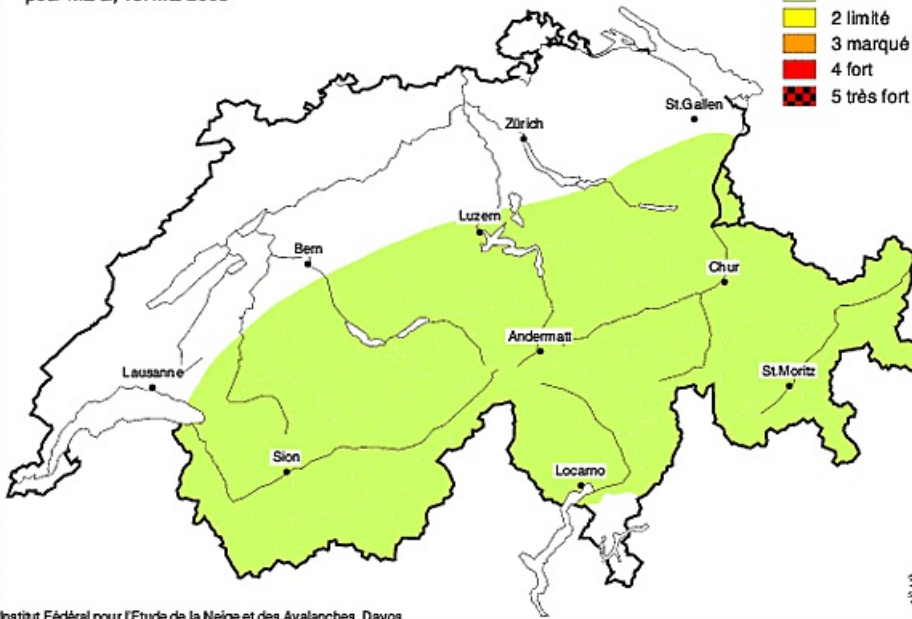
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

Prévision du danger d'avalanches sèches

pour mardi, 13. mai 2008

Degrés de danger

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



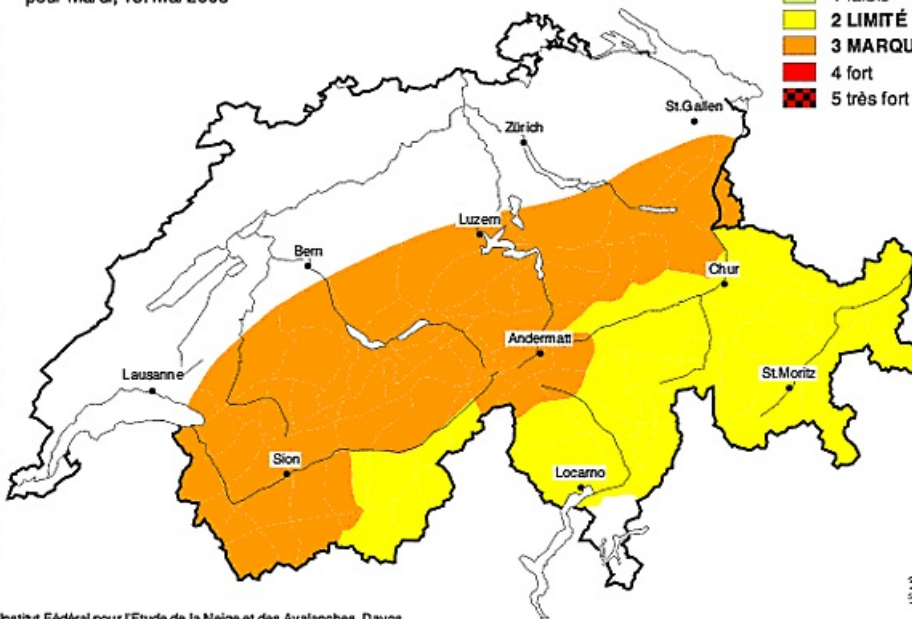
Institut Fédéral pour l'Etude de la Neige et des Avalanches, Davos

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

pour mardi, 13. mai 2008

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

pour mercredi, 14. mai 2008

Degrés de danger

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

