

# Bulletin d'avalanches national no. 105

pour vendredi, 26 février 2010

date d'édition 25.2.2010, 18:30 heures

## *Situation avalancheuse critique dans certaines régions avec les chutes de neige et le vent tempétueux*

### Situation générale

Jeudi, la journée a été tout d'abord largement ensoleillée au nord, et on a observé des éclaircies au sud. À l'ouest, le temps s'est de plus en plus couvert, et en cours d'après-midi, des chutes de neige ont débuté au-dessus d'environ 1500 m. Les températures à 2000 m étaient à midi aux alentours de moins 1 degré. Le vent a soufflé de secteur sud-ouest modérément, voire fortement à l'ouest, où de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Le manteau neigeux présente à proximité de la surface des couches plus compactes, reposant souvent sur des couches plus meubles de neige ancienne. Ainsi, la liaison entre les couches est fragile dans certaines régions. Ces conditions sont particulièrement marquées en dessous de 2400 à 2700 m et aux endroits faiblement enneigés. Aux altitudes moyennes, le manteau neigeux s'est de plus en plus humidifié surtout sur les versants sud.

### Evolution à court terme

La journée de vendredi sera très nuageuse. Entre jeudi et vendredi après-midi, on attend au-dessus d'environ 2000 m les quantités de neige fraîche suivantes : Pays de Vaud et Alpes fribourgeoises, Valais 20 à 30 cm, tout à l'ouest jusqu'à 40 cm; reste de l'ouest et du centre du versant nord des Alpes ainsi que versant sud des Alpes 10 à 20 cm; est du versant nord des Alpes et reste des Grisons, jusqu'à 10 cm. La limite des chutes de neige s'abaisse, en passant d'environ 1500 m jusqu'en plaine. À 2000 m, la température à la mi-journée sera de moins 6 degrés à l'ouest et de moins 4 degrés à l'est et sud. Le vent sera fort à tempétueux et tournera du sud-ouest au nord-ouest en passant par l'ouest. On observera des transports de neige fraîche et de neige meuble de surface. Dans les régions les plus concernées par les précipitations, de grosses accumulations de neige soufflée se formeront en altitude. À moyenne altitude, le manteau neigeux sera fragilisé par la pluie.

### Prévision du danger d'avalanche pour vendredi

Chablais; Trient; Champex; Gd St-Bernard:

*Fort danger d'avalanche (degré 4)*

Les zones dangereuses se situent sur les pentes raides de toutes expositions au-dessus de 2000 m environ. Des avalanches spontanées, en général de taille moyenne, sont à attendre. Elles pourront entraîner la neige humide aux altitudes moyennes.

Les parties exposées des voies de communication peuvent être menacées.

Autres régions du versant nord des Alpes et du Valais; nord du Tessin; Grisons:

*Danger marqué d'avalanche (degré 3)*

Dans les pays de Vaud et les Alpes fribourgeoises, l'ouest de l'Oberland bernois, le reste du Valais, le centre des Grisons, en Haute-Engadine, dans le sud de la Basse-Engadine, dans le Valle Bregaglia, dans la vallée de Poschiavo et dans la vallée de Münster, les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides de toutes expositions au-dessus d'environ 2000 m. Dans les autres régions caractérisées par ce niveau de danger, les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes où s'est accumulée la neige soufflée aux expositions ouest à sud en passant par le nord, au-dessus de 2000 m environ.

Dans les régions de l'ouest, des avalanches spontanées sont possibles, pouvant atteindre des tailles moyennes. La neige fraîche et la neige fraîche soufflée peuvent facilement être déclenchées par une personne isolée. C'est surtout dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons que des avalanches peuvent se déclencher également dans la neige ancienne.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Centre du Tessin; Sottoceneri:

*Danger limité d'avalanche (degré 2)*

Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 1800 m environ. En cours de journée, des accumulations fragiles de neige fraîche soufflée se forment. Un choix prudent des itinéraires est important.

Dans toutes les régions, des avalanches de neige mouillée et des avalanches de glissement sont possibles en dessous d'environ 2000 m sur les talus très raides et les versants herbeux. Elles peuvent parfois atteindre des dimensions moyennes.

### Tendance pour samedi et dimanche

Samedi, le temps sera bien ensoleillé. Dimanche, il tombera de la neige à l'ouest et au sud. Des éclaircies se développeront au nord en raison du foehn important. Le danger d'avalanches diminuera samedi surtout à l'ouest, et n'évoluera que très peu dimanche.

**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

LAWNDR

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](http://wap.slf.ch)

**Télétext:** page 782 (TSR 1)

**Téléphone:** 187 (Fr. 0.50/appel e min)

**Rapports:**

Email: [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)

tél./fax. gratuit: 0800 800 187 / 88

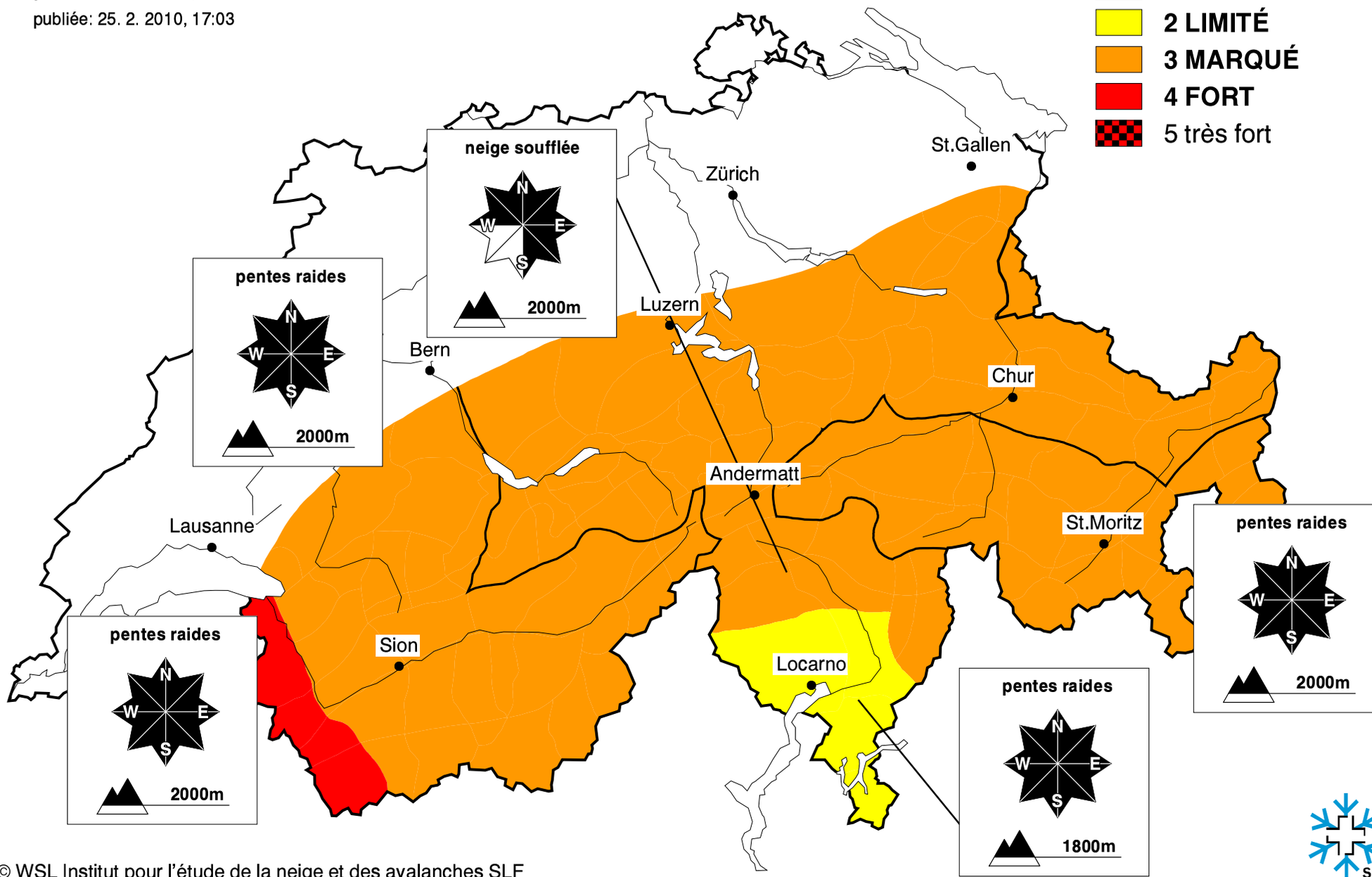
# Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 26. février 2010

publiée: 25. 2. 2010, 17:03

Degrés de danger

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



# Prévision du danger d'avalanches

pour vendredi, 26. février 2010

publiée: 26. 2. 2010, 08:02

Degrés de danger

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

