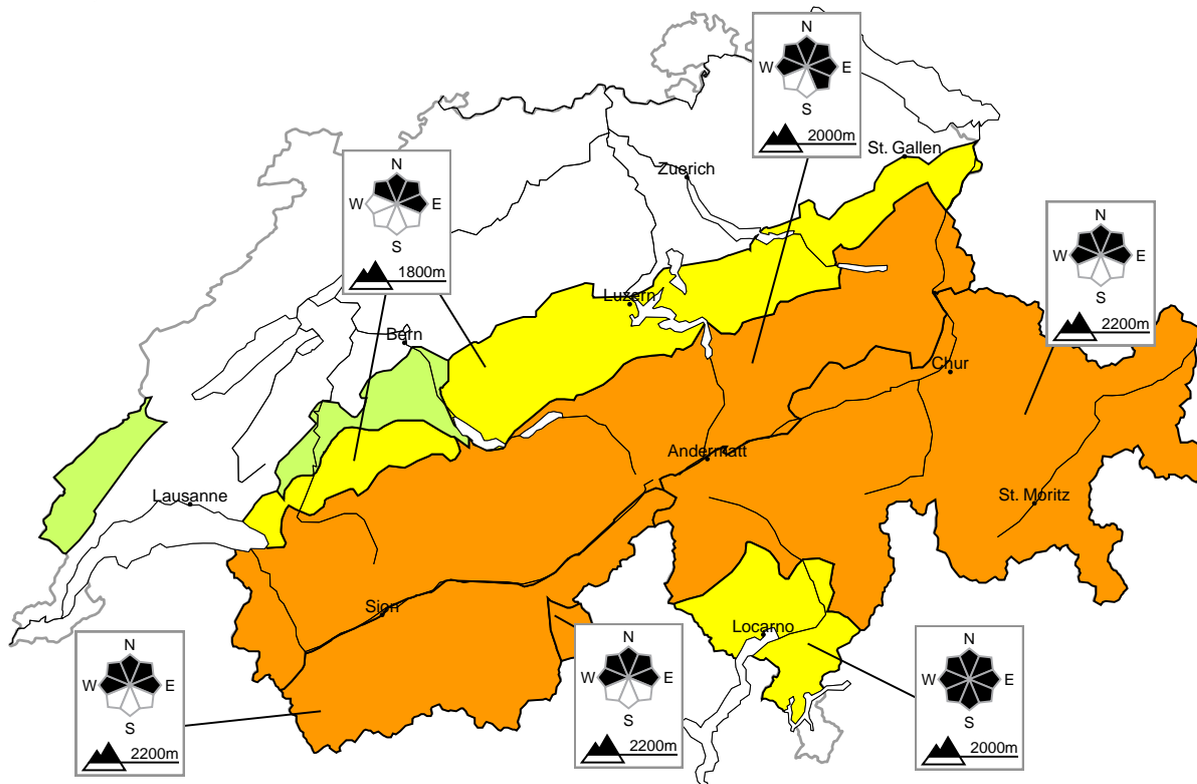


Neige ancienne fragile sur les pentes exposées au nord. Situation avalancheuse critique, notamment dans le Valais

Édition: 16.3.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 16.3.2023, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 16.3.2023, 08:00



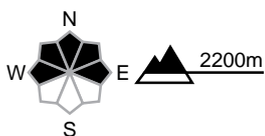
Sec, région A

Marqué, degré 3+



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée.

Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées au nord ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Une certaine retenue est recommandée, notamment sur les pentes raides exposées au nord.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



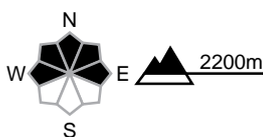
Sec, région B

Marqué, degré 3=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée.

Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et parfois atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. La prudence est nécessaire, notamment sur les pentes raides exposées au nord.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région C

Marqué, degré 3=



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des trois derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées au nord ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

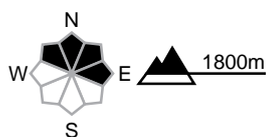
Sec, région D

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des trois derniers jours peuvent parfois être déclenchées. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région E

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de mercredi constituent le danger principal. Elles sont uniquement petites mais en partie fragiles. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région F

Faible, degré 1



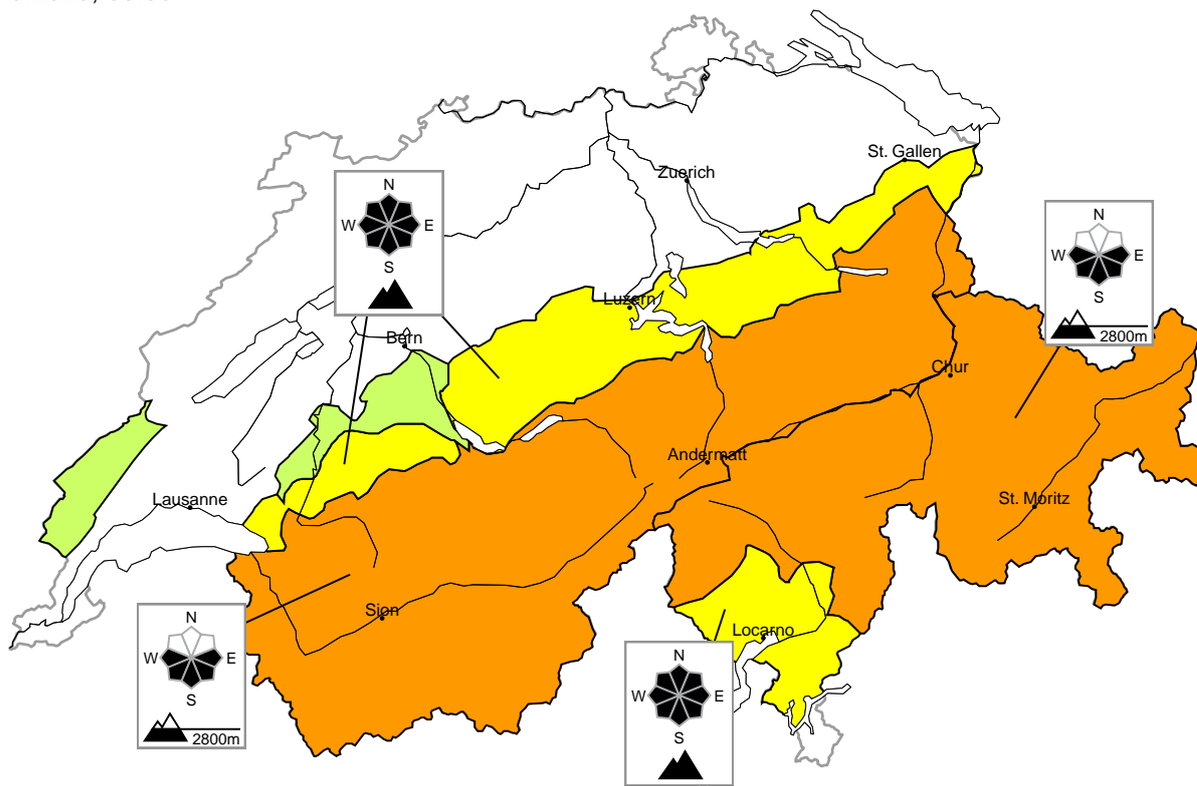
Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée petites des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 16.3.2023, 08:00



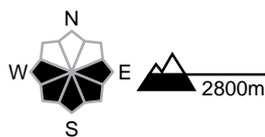
Mouillé, région A

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

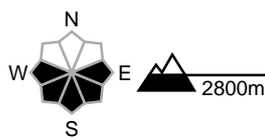
Mouillé, région B

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, région C

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches et coulées humides de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, région D

Faible, degré 1



Avalanches mouillées en cours de journée

Des coulées mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.3.2023, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de mardi sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Par ailleurs, en particulier sur les pentes exposées au nord, le manteau neigeux renferme des couches fragiles métamorphosées à grains anguleux qui peuvent encore se décrocher. En Valais et sur le versant nord des Alpes, ces couches fragiles sont généralement recouvertes d'une importante épaisseur de neige. Des avalanches peuvent surtout encore être déclenchées en profondeur dans le manteau neigeux aux endroits plutôt peu enneigés dans ces couches de neige ancienne métamorphosée à grains anguleux et atteindre une grande ampleur. Dans le Tessin ainsi que dans le centre et le sud des Grisons, ces couches fragiles sont plus proches de la surface et dès lors susceptibles de se décrocher encore plus facilement. Avec l'ensoleillement important et la hausse marquée des températures, il faut s'attendre à de plus en plus d'avalanches de neige mouillée et de glissement de taille moyenne et, dans l'ouest, également de grande ampleur.

Rétrospective météo du mercredi, 15.03.2023

Au cours de la nuit de mardi à mercredi, il a neigé temporairement dans le nord, en Valais et dans les Grisons. La limite des chutes de neige est descendue depuis 2000 m jusqu'à basse altitude. Dans le sud, le temps est resté sec. La journée était assez ensoleillée et avec un temps sec dans toutes les régions.

Neige fraîche

Entre mardi midi et mercredi matin au-dessus de 2000 m:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais, Alpes glaronnaises: de 20 à 40 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 10 à 20 cm
- Sur le versant sud des Alpes: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit de mardi à mercredi, vent modéré à fort de secteur nord-ouest
- En journée, vent du nord modéré à fort sur le versant sud des Alpes et faible à modéré ailleurs

Prévisions météo jusqu'au jeudi, 16.03.2023

La nuit de mercredi à jeudi sera partiellement nuageuse dans l'est et généralement claire ailleurs. La journée sera ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

En hausse; à la mi-journée entre +3 °C dans l'ouest, +1 °C dans l'est et -3 °C dans le sud; en fin d'après-midi, l'isotherme zéro atteindra 3000 m dans l'ouest

Vent

De secteur ouest, faible à modéré

Tendance jusqu'au samedi, 18.03.2023

Vendredi, le temps sera ensoleillé et très doux. L'isotherme zéro degré se situera à 3300 m. Samedi, le temps ne sera que partiellement ensoleillé. L'isotherme zéro degré se situera à 2400 m.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. Avec le réchauffement diurne et l'ensoleillement, il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement.