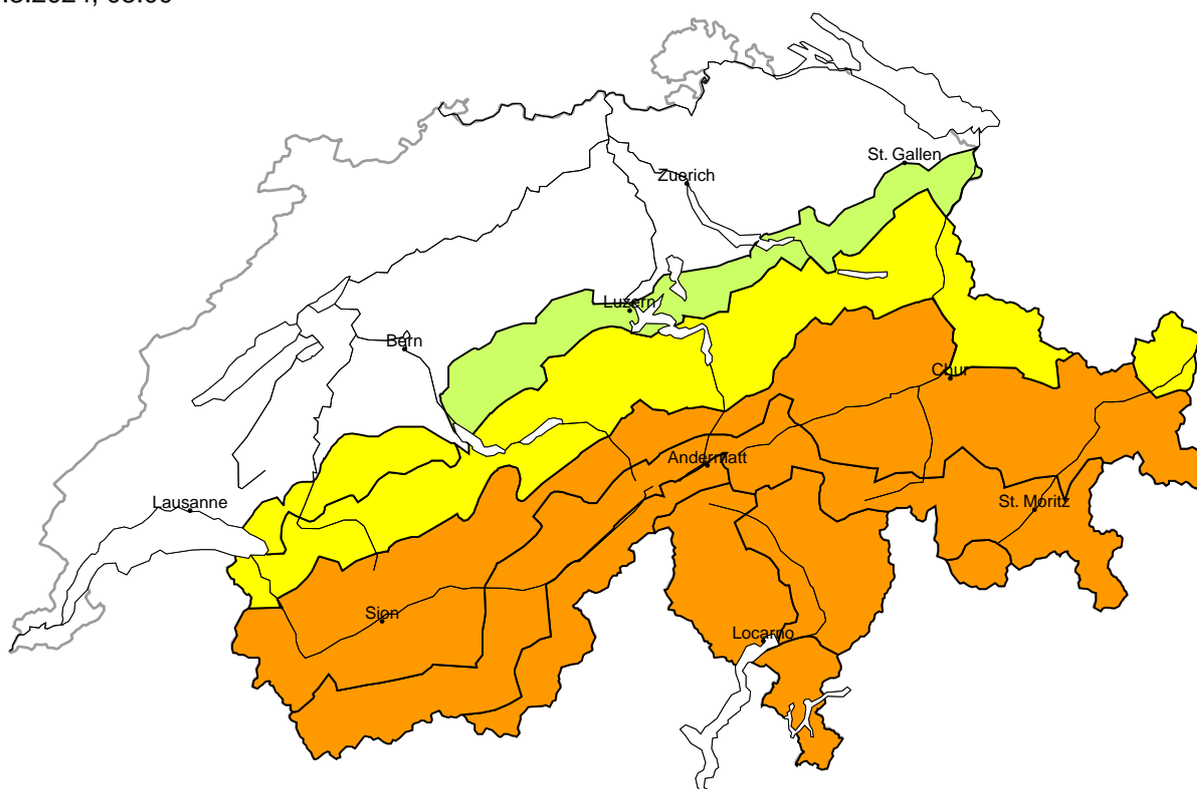


Danger d'avalanche

actualisé le 30.3.2024, 08:00



Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort



région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort à tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes de moyenne à grande taille sont à attendre. Ainsi le danger d'avalanches augmente l'après-midi jusqu'au degré 4, "fort". Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Marqué (3)

Neige humide

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la pluie des avalanches mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. En outre en dessous d'environ 2600 m, de rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



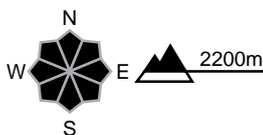
région B

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



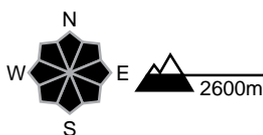
Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort à tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes de moyenne à grande taille sont à attendre. Ainsi le danger d'avalanches augmente l'après-midi jusqu'au degré 4, "fort". Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

De rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches de neige meuble humide de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



région C

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud tempétueux. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille.

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

Marqué (3)

Neige humide

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la pluie des avalanches mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille.

En outre en dessous d'environ 2600 m, de rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



région D

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud tempétueux. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



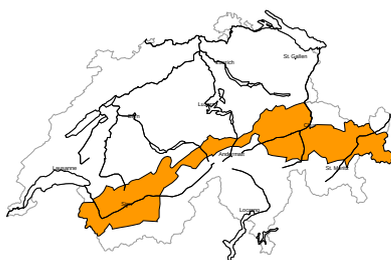
Description des dangers

De rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches de neige meuble humide de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



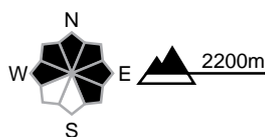
région E

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud tempétueux. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

De rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches de neige meuble humide de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

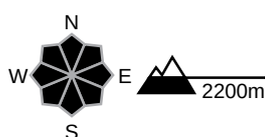
région F

Marqué (3)



Neige humide

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la pluie des avalanches mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille.

En outre en dessous d'environ 2600 m, de rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

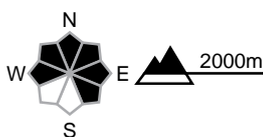
région G

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le foehn tempétueux. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

De rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches de neige meuble humide de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

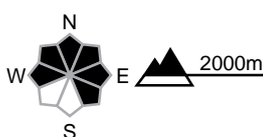
région H

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le foehn tempétueux. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches de neige meuble de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

région I

Faible (1)



Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches de neige meuble de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, la grande quantité de neige fraîche et de neige soufflée des derniers jours se stabilise progressivement. La probabilité de ruptures au sein des couches de neige fraîche et de neige soufflée diminue.

Dans le nord et plus généralement en altitude, la surface de la neige est marquée par la tempête de foehn et un vent violent de secteur sud. Dans les régions de foehn, la neige a parfois été complètement balayée par le vent sur les arêtes et dans les zones proches des crêtes. Les accumulations de neige soufflée sont généralement moyennes à grandes et parfois instables.

Sous l'effet de la douceur du temps, du soleil et de la pluie, les couches de neige proches de la surface se sont humidifiées jusqu'à 3000 m environ dans le nord et 2000 m environ dans le sud. Les couches plus profondes du manteau neigeux ne renferment en général guère de couches fragiles marquées. Ainsi, depuis plus d'une semaine, aucun déclenchement par des personnes n'a été signalé dans les couches relativement profondes de neige ancienne. Avec l'abondance de neige fraîche, des ruptures dans la neige ancienne profonde devraient toutefois redevenir possibles dans le sud.

Des avalanches de glissement restent possibles, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous de 2600 m environ ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous de 2000 m environ. Ces avalanches peuvent atteindre une grande taille.

Rétrospective météo du vendredi saint 29.03.2024

La nuit de jeudi à vendredi était temporairement claire dans le nord et généralement nuageuse dans le sud. La journée était partiellement ensoleillée dans le nord et couverte avec quelques précipitations dans le sud.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait entre 1500 et 2000 m. Les quantités suivantes de neige sont tombées entre jeudi après-midi et vendredi après-midi:

- Centre et est de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci: de 5 à 10 cm; dans l'ouest du Tessin, jusqu'à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Fort à tempétueux de secteur sud à sud-ouest; foehn fort à tempétueux dans les vallées alpines du nord

Prévisions météorologiques jusqu'au samedi 30.03.2024

Dans le sud, le ciel sera couvert avec des précipitations. Dans le nord, le temps sera partiellement ensoleillé en matinée sous l'effet d'un foehn tempétueux. L'après-midi, la nébulosité augmentera à partir de l'ouest et il pourra y avoir de faibles précipitations.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera généralement entre 1800 et 2000 m. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais depuis la plaine de Mattmark jusque dans le sud de la vallée de Conches, Bedretto, vallées supérieures de la Maggia: de 50 à 80 cm
- Dans une bande étroite adjacente, y compris la Leventina supérieure: de 30 à 50 cm
- Autres parties de la crête principale des Alpes valaisannes et du centre de la crête principale des Alpes, région d'Aletsch, reste du Tessin: de 15 à 30 cm
- Régions directement limitrophes côté nord, Haute-Engadine et autres vallées du sud des Grisons: moins de 15 cm
- Plus loin vers le nord: généralement temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

Fort à tempétueux de secteur sud à sud-ouest; foehn tempétueux dans les vallées alpines du nord

Tendance jusqu'au lundi de Pâques 01.04.2024

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, les précipitations seront abondantes, les plus importantes tombant sur la crête principale des Alpes depuis la vallée de la Saas jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions avec 100 à 150 cm supplémentaires de neige fraîche au-dessus de 2000 m environ.

Le danger d'avalanche augmentera encore dans le sud et atteindra, selon les prévisions, aussi dimanche le degré de danger 4 (fort) sur le reste de la crête principale des Alpes depuis la région du Gothard jusqu'à la région de la Bernina et au sud de ces régions. L'apogée de l'activité avalancheuse est attendue pendant la nuit de dimanche à lundi. Le danger augmentera jusqu'à la partie supérieure du niveau 4 (fort). Sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et dans l'ouest du Tessin, une augmentation jusqu'au degré 5 (très fort) n'est pas exclue.

Les précipitations s'étendront un peu vers le nord franchissant la crête principale des Alpes. Plus loin vers le nord, le temps sera partiellement ensoleillé dimanche. Lundi, il y aura d'abord quelques précipitations, puis l'après-midi, des éclaircies arriveront à partir de l'ouest. Le foehn cessera pendant la nuit de dimanche à lundi; le vent s'orientera à l'ouest et sera modéré à fort. Il est possible que le danger d'avalanche augmente également un peu dans certaines régions du nord.