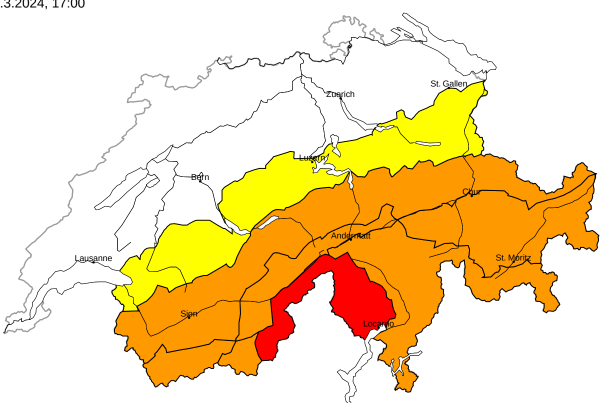
Danger d'avalanche actualisé le 10.3.2024, 17:00





région A

Fort (4-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges qui se sont formées avec le vent de sud parfois tempétueux sont fragiles. Des avalanches spontanées sont toujours à attendre en première moitié de nuit. Celles-ci peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux vallées d'altitude dans les parcours d'avalanches typiques. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Des avalanches spontanées sèches désormais très rares sont à attendre lundi. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent toujours déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides très nombreuses sont à attendre. En outre, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



région B

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée grandes qui se sont formées avec le vent de sud parfois tempétueux sont fragiles. Des avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont toujours à attendre en première moitié de nuit.

Des avalanches spontanées sèches désormais très rares sont à attendre lundi. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent toujours déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides très nombreuses sont à attendre. En outre, des avalanches de glissement sont possibles,

En outre, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

région C

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

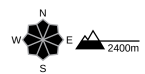
Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement tempétueux aussi loin des crêtes. Cellesci peuvent surtout à leur périphérie être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent souvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



région D

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

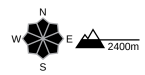
Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement tempétueux aussi loin des crêtes. Cellesci peuvent surtout à leur périphérie être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

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

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

région E

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

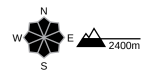
Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées avec le vent de sud partiellement tempétueux depuis vendredi aussi loin des crêtes. Celles-ci peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

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

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région F

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées avec le foehn tempétueux depuis vendredi. Celles-ci sont généralement peu épaisses mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

水水水水水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, il a neigé au cours de ce week-end. En altitude, le vent du sud a donné lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée.

Dans le nord, la neige meuble de la semaine dernière a été fortement transportée par le foehn tempétueux jusque sous la limite de la forêt, de sorte que la surface neigeuse est maintenant marquée par l'action du vent en de nombreux endroits. Sur une grande partie des pentes exposées au nord, la neige soufflée s'est déposée sur de la neige meuble, et localement aussi sur du givre de surface. C'est la raison pour laquelle les nouvelles accumulations de neige soufflée étaient souvent instables et qu'il y a eu de nombreux décrochements provoqués par des personnes.

Les couches profondes du manteau neigeux sont compactes en de nombreux endroits. Dans le tiers supérieur du manteau de neige ancienne, il y a dans le voisinage de croûtes des couches ayant parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux. C'est surtout dans les régions intra-alpines des Grisons que des avalanches ont été déclenchées dans ces couches au-dessus de 2400 m environ au cours de la semaine écoulée.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2400 m environ, et plus rarement sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du dimanche 10.03.2024

Le ciel était très nuageux. Dans le sud, il a neigé abondamment au-dessus de 1200 m environ; dans le nord, le foehn était violent.

Neige fraîche

Du samedi après-midi jusqu'à dimanche après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1600 m environ:

- Région du Simplon, val Bedretto, vallées de Maggia: de 50 à 70 cm
- Autres régions de la crête principale des Alpes depuis le Mont Rose jusqu'au San Bernardino et au sud de ces régions, val Bregaglia, Bernina: de 30 à 50 cm
- Régions directement adjacentes côté nord, crête principale des Alpes du Bas-Valais, reste de la Haute-Engadine: généralement de 10 à 20 cm
- Plus loin vers le nord: moins de neige fraîche ou temps sec

Il est donc tombé depuis vendredi après-midi dans la région du Simplon, dans le val Bedretto et dans les vallées de la Maggia un cumul de 60 à 90 cm de neige fraîche.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le sud-ouest et +2 °C dans le nord-est

Vent

Jusqu'au matin:

- De secteur sud, fort à tempétueux, soufflant localement avec la force d'un ouragan en altitude sur la crête nord des Alpes
- Foehn soufflant en tempête dans les vallées du nord
- Dans le sud, vent du sud modéré à localement fort uniquement en altitude

Au cours de la journée, le vent s'est progressivement calmé.



Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 11.03.2024

Dimanche soir, il neigera encore un peu au-dessus de 1100 m environ. Lundi, le temps sera assez ensoleillé le matin, puis de plus en plus nuageux, surtout dans le nord et l'ouest, avec quelques averses.

Neige fraîche

Apports de neige entre dimanche après-midi et lundi après-midi:

- Centre du versant nord des Alpes, crête principale des Alpes depuis le Simplon jusqu'à la Bernina: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C

Vent

- Dimanche soir, vent modéré de secteur sud-ouest
- Lundi, vent faible

Tendance jusqu'au mercredi 13.03.2024

Dans le nord, le temps sera d'abord nuageux avec des précipitations, au-dessus de 1200 m environ sous forme de neige. Sur la crête nord des Alpes depuis la région de la Jungfrau jusque dans l'Alpstein, on prévoit de 20 à 30 cm de neige fraîche, mais les quantités sont encore incertaines. Dans le courant de la journée de mercredi, les précipitations cesseront et le temps deviendra assez ensoleillé dans l'ouest. Dans le sud, les deux journées seront généralement ensoleillées avec un vent du nord parfois modéré.

Dans le nord, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera un peu à cause de la neige fraîche. Dans le sud, il diminuera. Des avalanches de glissement, y compris de grande ampleur, resteront possibles.

