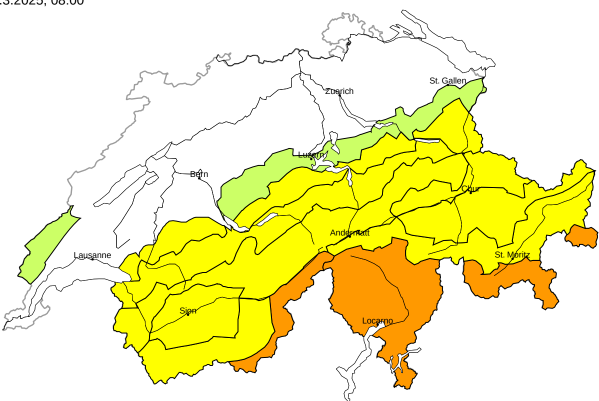
Danger d'avalanche

actualisé le 23.3.2025, 08:00



région A

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. En outre, de rares avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont toujours à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m.

Degrés de danger







région B

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. En outre, de rares avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud fort. Elles devraient être contournées en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont toujours à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m.

水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de sud partiellement fort dans les derniers jours surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

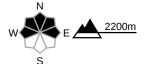
Le rayonnement nocturne était généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont toujours à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m.

région E

Limité (2=)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de sud modéré à fort. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont toujours à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m.

Degrés de danger

4 fort

région F

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont toujours à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m.

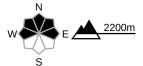
région G

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont toujours à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m.



2 limité

région H

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont toujours à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m.

Faible (1)

Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée sont souvent uniquement petites mais déclenchables de manière isolée. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide.

Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région I

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont toujours à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est.



3 marqué

Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.3.2025, 17:00

Manteau neigeux

Sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci, le vent fort du sud a transporté la neige meuble sur les pentes à l'ombre et formé des accumulations de neige soufflée instables. Sur le versant nord des Alpes, la structure du manteau neigeux est par ailleurs assez bonne. Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, il y a des couches fragiles instables dans la partie centrale du manteau neigeux. Sur les pentes à l'ombre, des avalanches peuvent en outre également être déclenchées dans les couches proches du sol, surtout le long du centre et de l'est de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Avec la neige fraîche, les ruptures dans les couches fragiles de neige ancienne sont plus probables.

L'humidification du manteau neigeux progresse lentement. En conséquence, les pentes exposées au sud sont humides jusqu'en haute montagne et les pentes exposées à l'ouest en dessous de 2200 m environ. Sur les pentes exposées au nord et à l'est, le manteau neigeux est certes encore sec dans la plupart des cas, mais avec le rayonnement diffus, il y a également eu une influence marquée de la douceur du temps à ces expositions au cours des derniers jours. C'est probablement la raison pour laquelle des avalanches de glissement ont été observées ces derniers jours, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord et à l'est. Malgré le refroidissement du temps, des avalanches de glissement sont toujours possibles, mais aussi quelques avalanches de neige mouillée.

Rétrospective météo de ce samedi

La nuit était couverte dans le sud et partiellement claire dans le nord. Dans le sud, il y a eu des précipitations, sous forme de neige au-dessus de 1500 m environ. La journée était encore couverte dans le sud, tandis que dans le nord, la nébulosité était variable.

Neige fraîche.

Depuis vendredi soir au-dessus de 1800 m environ:

- Val Bedretto, Leventina supérieure, vallées supérieures de la IMaggia: de 10 à 20 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis le col du Simplon jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions: de 5 à 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, +6 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

De secteur sud; dans le nord, foehn surtout dans les vallées à foehn typiques

- Dans le nord, fort à tempétueux pendant la nuit, modéré à fort pendant la journée
- Sur le versant sud des Alpes, généralement faible à modéré



Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Dans le sud, le ciel restera couvert et avec encore des chutes de neige. La limite des chutes de neige se situera à 1600 m. Dans le nord, le temps sera partiellement ensoleillé, des averses isolées seront possibles en cours de journée.

Neige fraîche.

Depuis samedi soir jusqu'à dimanche après-midi au-dessus de 1800 m:

- Crête principale des Alpes depuis le Mont Rose jusque dans la région de la Bernina ainsi qu'au sud de ces régions: de 15 à 30 cm
- Région avoisinante côté nord ainsi que le reste de la crête principale des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, foehn encore fort dans le nord, diminuant nettement pendant la journée
- Sur le versant sud des Alpes, vent du sud généralement faible

Tendance

Lundi et mardi

Lundi, le temps sera variable avec des éclaircies et des averses. Il fera assez frais. Mardi, le temps sera ensoleillé dans le sud et la nébulosité sera variable dans le nord avec quelques averses. Il fera un peu plus doux. Mardi, le vent s'orientera du secteur sud au secteur nord-est et sera généralement faible à modéré.

Le danger d'avalanches sèches diminuera, mais seulement lentement sur les pentes exposées au nord dans les régions du sud concernées par les précipitations. En cours de journée, des avalanches de neige mouillée et de glissement seront à chaque fois possibles. Par ailleurs, il faudra s'attendre, en particulier mardi dans le sud, à des coulées humides de neige fraîche en raison de l'ensoleillement.

