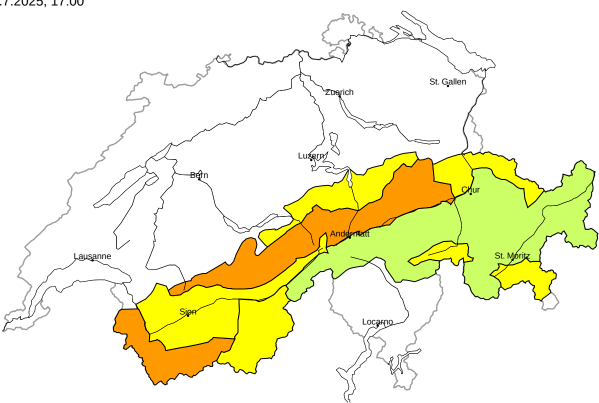
Danger d'avalanche

actualisé le 27.7.2025, 17:00

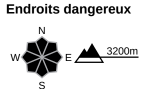


région A

Marqué (3=)



Neige fraîche



Description des dangers

Depuis mercredi il est tombé au-dessus d'environ 3500 m en général de 30 à 50 cm de neige. Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2800 m en général de 50 à 70 cm de neige. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de nord-ouest parfois fort sont fragiles à toutes les expositions. Des amateurs de sports d'hiver peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles.

La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.

région B

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

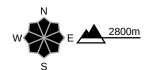
Depuis mercredi il est tombé au-dessus d'environ 3500 m de 10 à 30 cm de neige. Jusqu'au soir il tombera audessus d'environ 2800 m en général de 15 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord-ouest partiellement fort. Des amateurs de sports d'hiver peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région C

Limité (2=)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2800 m en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord-ouest partiellement fort. Elles peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

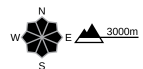
région D

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Depuis mercredi il est tombé au-dessus d'environ 3500 m en général de 10 à 30 cm de neige. Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2400 m en général de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord-ouest partiellement fort surtout en altitude. Elles peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

région E

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2400 m de 5 à 15 cm de neige. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter. Prudence surtout en terrain raide extrême.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.7.2025, 17:00

Manteau neigeux

Seuls les glaciers situés au-dessus d'environ 3200 m étaient recouverts d'un manteau neigeux généralement continu. Depuis la mi-juillet, il a neigé à plusieurs reprises dans les plus hautes altitudes de la haute montagne, mais en faible quantité. On ne peut pas exclure que des couches faibles aient été enfouies, notamment sur les glaciers. Ailleurs, des couches faibles peuvent exister dans la neige fraîche et soufflée. Celles-ci devraient se stabiliser dans les prochains jours.

Tendance

Mardi, il neigera à nouveau par averses dans l'est, avec 5 à 15 cm attendus au-dessus d'environ 2400 m. Des éclaircies arriveront par l'ouest, tandis que le versant sud des Alpes restera généralement ensoleillé. Le vent du nord faiblira. Le danger d'avalanches sèches diminue lentement en altitude. Sur les pentes raides et herbeuses, des glissements de neige humide sont à prévoir. Ceux-ci peuvent être plus importants dans les régions avec beaucoup de neige fraîche. Mercredi, le temps sera partiellement ensoleillé. La limite du zéro degré s'élèvera vers 3200 m. Le danger d'avalanches sèches continuera de diminuer, mais lentement dans les zones les plus élevées de la haute montagne. Avec le soleil et le réchauffement, des glissements de neige humide resteront possibles, même en haute montagne.

