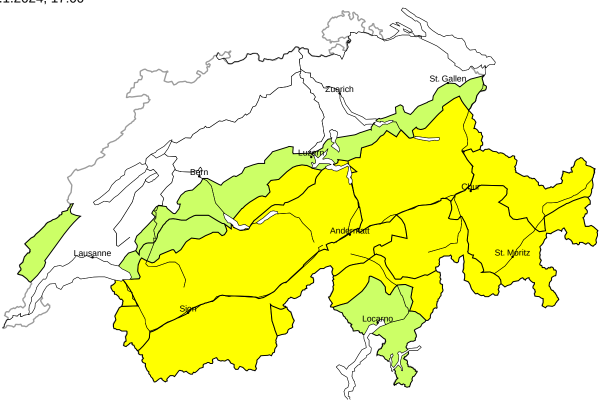
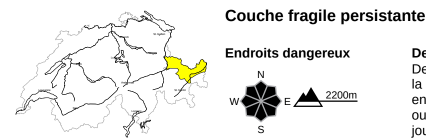
Danger d'avalanche

actualisé le 28.1.2024, 17:00



région A

Limité (2+)





Endroits dangereux

Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

4 fort

5 très fort

région B

Limité (2=)

Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables.

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

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

région C

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

région D

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

région E

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles sont généralement petites.

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

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

région F

Limité (2-)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

W E 2400m

Description des dangers

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles sont généralement petites.

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

région G

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Situation avalancheuse favorable. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Situation avalancheuse favorable. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

De rares avalanches de glissement et coulées humides de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

région I

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Situation avalancheuse favorable. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région J

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

De rares avalanches de glissement et coulées humides de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

ort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

Le manteau neigeux se stabilise de plus en plus. Dans certains cas, les anciennes accumulations de neige soufflée sont encore fragiles. De plus, la neige qui est tombée depuis la mi-janvier repose par endroits sur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans ces couches de neige ancienne et atteindre une grande ampleur. Vendredi et samedi, plusieurs avalanches ont été déclenchées dans ces couches au-dessus de 2600 m dans le nord des Grisons et dans le nord de la Basse-Engadine. La partie inférieure du manteau neigeux ne renferme pratiquement pas de couches fragiles susceptibles de se décrocher. En dessous de 2500 m environ, il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement à toute heure de la journée dans toutes les régions sauf sur le versant sud des Alpes, atteignant même une grande ampleur dans les régions très enneigées. De plus, le danger d'avalanche de neige humide augmente avec le radoucissement diurne et le rayonnement solaire sur les pentes raides ensoleillées.

Rétrospective météo du dimanche 28.01.2024

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

_

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

Vent

Généralement faible

Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 29.01.2024

Malgré le passage de champs nuageux élevés par endroits, la nuit de dimanche à lundi sera généralement claire et la journée ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +8 °C dans le nord et +5 °C dans le sud

Vent

Généralement faible

Tendance

Mardi et mercredi

La nuit de lundi à mardi sera partiellement couverte et, pendant la journée, le temps sera partiellement ensoleillé avec des nuages d'altitude moyenne ou haute, et assez ensoleillé dans l'est et le sud. Mercredi, après une nuit claire, la journée sera ensoleillée. Le vent sera généralement faible ces deux journées. L'isotherme zéro degré se situera à 3000 m mardi et descendra à environ 2500 m mercredi.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. Avec l'ensoleillement et les températures douces, des avalanches de neige mouillée seront possibles, surtout sur les pentes ensoleillées. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement à toutes les expositions.

