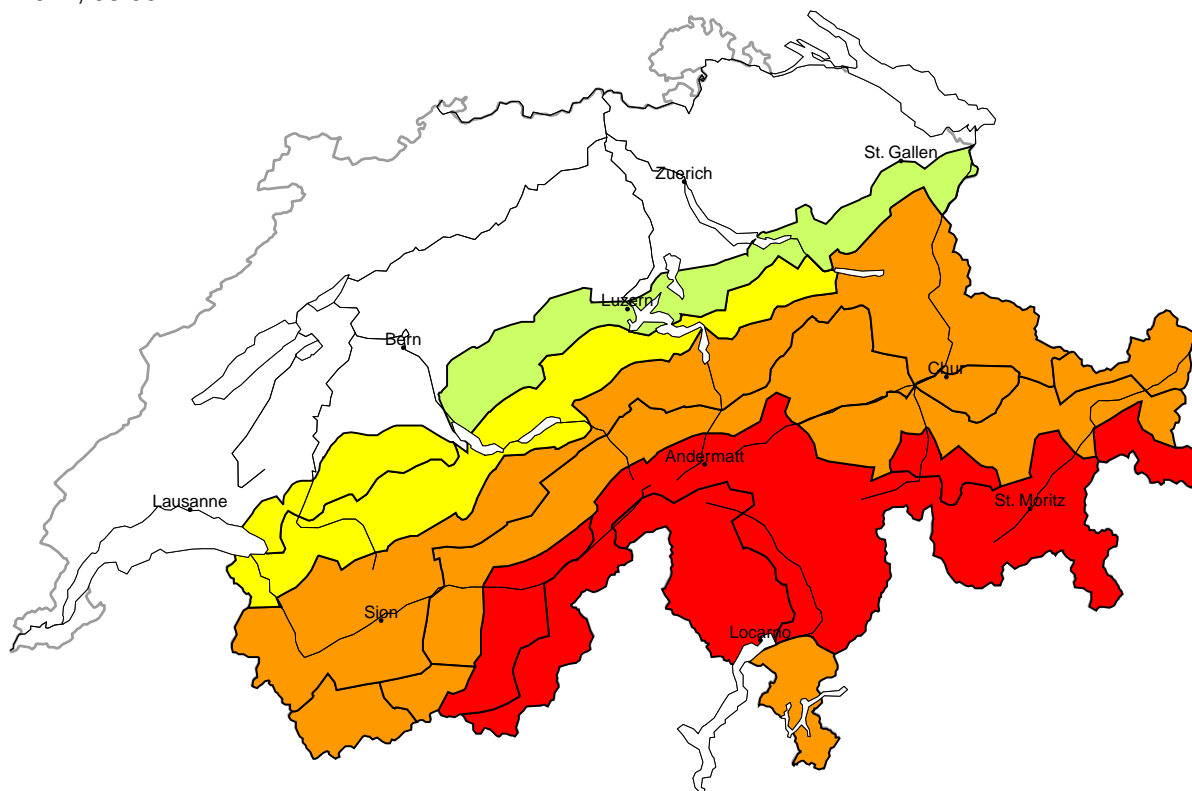


Danger d'avalanche

actualisé le 1.4.2024, 08:00



Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort

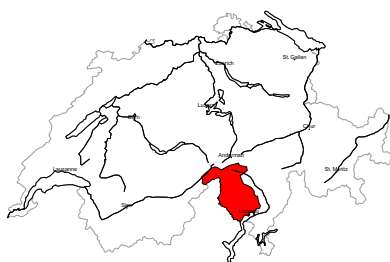


5 très fort



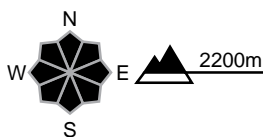
région A

Fort (4+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

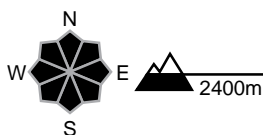
Dans les derniers jours il est tombé beaucoup de neige. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée étendues sont fragiles. Des avalanches spontanées de très grande et rarement exceptionnelle taille sont à attendre. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les avalanches peuvent avancer loin et menacer en grande partie les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques. Avec la fin des précipitations le danger d'avalanches sèches diminue au sein du degré de danger en cours de journée.

Veillez vous conformer aux instructions des autorités et des services d'intervention sur place. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très dangereuses.

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

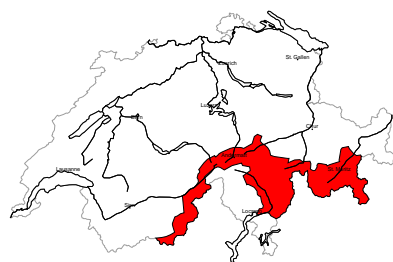
La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien mouillé. Ceci en dessous d'environ 2400 m. Avec la pluie des avalanches mouillées sont toujours à attendre, également de grande taille. Avec le rayonnement solaire l'après-midi des avalanches et coulées humides sont à attendre, notamment dans le Valais.

En outre en dessous d'environ 2600 m, des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.



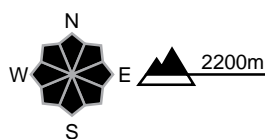
région B

Fort (4=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée grandes sont fragiles. Des avalanches spontanées de grande et très grande taille sont à attendre. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les avalanches peuvent avancer jusqu'en vallée et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses.

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

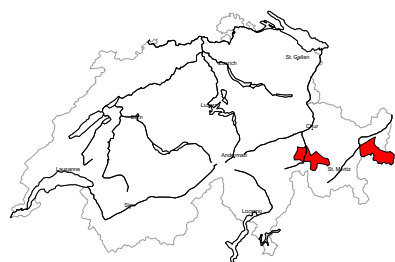
La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien mouillé. Ceci en dessous d'environ 2400 m. Avec la pluie des avalanches mouillées sont toujours à attendre, également de grande taille. Avec le rayonnement solaire l'après-midi des avalanches et coulées humides sont à attendre, notamment dans le Valais.

En outre en dessous d'environ 2600 m, des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.



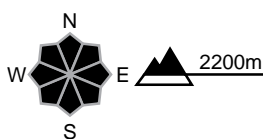
région C

Fort (4-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



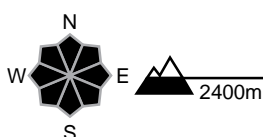
Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches sèches peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. On attend de nombreuses avalanches spontanées de moyenne et grande taille. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



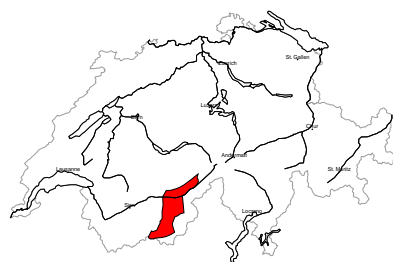
Description des dangers

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien mouillé. Ceci en dessous d'environ 2400 m. Avec la pluie des avalanches mouillées sont toujours à attendre, également de grande taille. Avec le rayonnement solaire l'après-midi des avalanches et coulées humides sont à attendre, notamment dans le Valais. En outre en dessous d'environ 2600 m, des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.



région D

Fort (4-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée grandes sont fragiles. Des avalanches spontanées de grande et rarement très grande taille sont à attendre. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les avalanches peuvent avancer jusqu'en vallée et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses.

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien mouillé. Ceci en dessous d'environ 2400 m. Avec la pluie des avalanches mouillées sont toujours à attendre, également de grande taille.

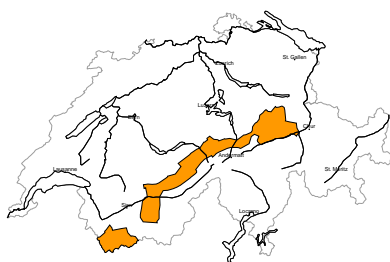
Avec le rayonnement solaire l'après-midi des avalanches et coulées humides sont à attendre, notamment dans le Valais.

En outre en dessous d'environ 2600 m, des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.



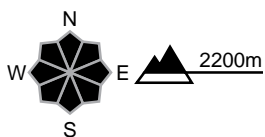
région E

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent, ceci surtout jusqu'à midi. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une taille assez importante. 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



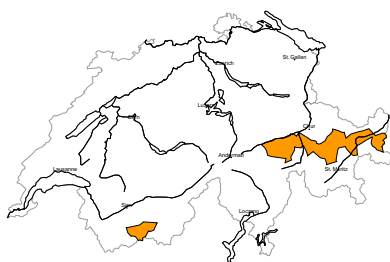
Description des dangers

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. En outre, des avalanches et coulées mouillées sont possibles.



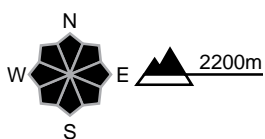
région F

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent, ceci surtout jusqu'à midi. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une taille assez importante. 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, Neige glissante

Endroits dangereux



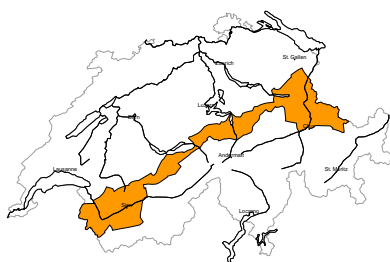
Description des dangers

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien mouillé. Ceci en dessous d'environ 2400 m. Avec la pluie des avalanches mouillées sont toujours à attendre, également de grande taille. Avec le rayonnement solaire l'après-midi des avalanches et coulées humides sont à attendre, notamment dans le Valais. En outre en dessous d'environ 2600 m, des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.



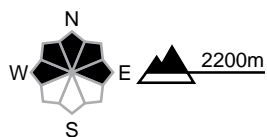
région G

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



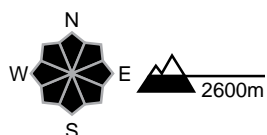
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent jusqu'à midi. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Elles peuvent partiellement être 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. En outre, des avalanches et coulées mouillées sont possibles.



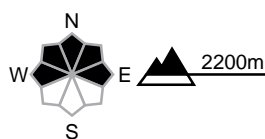
région H

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent jusqu'à midi. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Elles peuvent partiellement être 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.

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

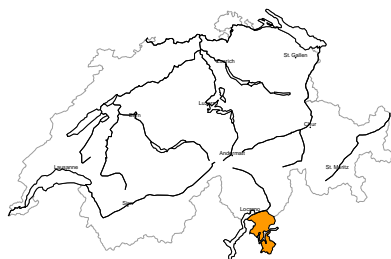


Description des dangers

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien mouillé. Ceci en dessous d'environ 2400 m. Avec la pluie des avalanches mouillées sont toujours à attendre, également de grande taille. Avec le rayonnement solaire l'après-midi des avalanches et coulées humides sont à attendre, notamment dans le Valais. En outre en dessous d'environ 2600 m, des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

région I

Marqué (3)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



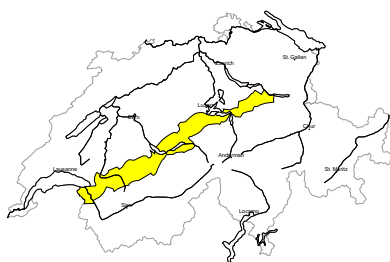
Description des dangers

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien mouillé. Ceci en dessous d'environ 2400 m. Avec la pluie des avalanches mouillées sont toujours à attendre, également de grande taille. Avec le rayonnement solaire l'après-midi des avalanches et coulées humides sont à attendre, notamment dans le Valais. En outre en dessous d'environ 2600 m, des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.



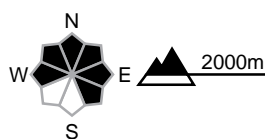
région J

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'ouest fort jusqu'à midi. Celles-ci sont généralement petites. 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

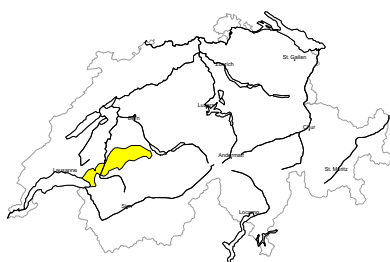


Description des dangers

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. En outre, des avalanches et coulées mouillées sont possibles.

région K

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'ouest fort jusqu'à midi. Celles-ci sont généralement petites. 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.

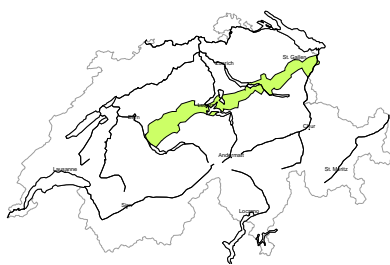
Faible (1)

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.

région L

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.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 31.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, il n'y a pratiquement plus de neige meuble après plusieurs jours de tempête de foehn. La neige fraîche est cependant transportée intensément par le vent. Sous la neige fraîche, les couches de neige proches de la surface sont humides jusqu'à 3000 m environ et contiennent de la poussière du Sahara.

Dans le sud, il est tombé beaucoup de neige au cours des 5 derniers jours, parfois de manière très intense pendant la nuit du samedi au dimanche de Pâques. Pendant la nuit de dimanche à lundi, les précipitations seront à nouveau très abondantes. Les couches plus profondes du manteau neigeux ne contiennent pratiquement pas de couches fragiles marquées. La plupart des avalanches se déclencheront donc dans la neige fraîche et la neige soufflée, entraînant parfois la neige tombée les jours précédents. Avec la très grande quantité de neige fraîche, des ruptures isolées sont néanmoins possibles dans des couches plus profondes, et probables dans les vallées de la Viège, parce que la constitution du manteau neigeux y est plus mauvaise. En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux est mouillé par la pluie. Dans le sud, il faut s'attendre à des avalanches de glissement qui, en raison de l'abondance de neige, peuvent localement devenir très grandes. Dans le nord, les avalanches de glissement sont plus rares, mais elles peuvent aussi y atteindre localement une grande ampleur.

Rétrospective météo du dimanche de Pâques, 31.03.2024

Avec un vent du sud parfois tempétueux, le nord a bénéficié d'éclaircies dues au foehn, tandis que le ciel était très nuageux ailleurs. Des précipitations sont tombées sur une grande partie du territoire. Elles étaient très intenses pendant la nuit dans le sud et plus particulièrement depuis le sud du Haut-Valais jusque dans les vallées de la Maggia. La limite des chutes de neige se situait entre 1600 et 2000 m.

Neige fraîche

Depuis samedi après-midi jusqu'à dimanche après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2200 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis Saas Almagell jusqu'au col du Nufenen, val Bedretto, vallées de la Maggia: de 50 à 80 cm; dans la région du Simplon, 100 cm
- Autres vallées de la Viège, région d'Aletsch, autres parties de la région du Gothard et du Tessin, Moesano, val Bregaglia et région de la Bernina: de 30 à 50 cm
- Régions directement avoisinantes côté nord, reste de la crête principale des Alpes, Engadine et val Müstair: de 15 à 30 cm
- Plus loin vers le nord: moins de neige fraîche

De 40 à 80 cm de neige sont ainsi tombés en 2 jours sur la crête principale des Alpes depuis Saas Almagell jusqu'au San Bernardino et au sud de ces régions, et même de 80 à 130 cm depuis la région du Simplon jusque dans les vallées de la Maggia en passant par le sud de la vallée de Conches et le val Bedretto.

Température

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

Vent

De secteur sud fort à tempétueux, foehn dans les vallées du nord

Prévisions météorologiques jusqu'au lundi de Pâques, 01.04.2024

Pendant la nuit, il y aura des précipitations accompagnées d'un vent du sud soufflant en tempête sur une grande partie du territoire, et elles seront à nouveau très intenses dans le sud. Dans l'est, les précipitations persisteront en journée, mais avec une plus faible intensité. Dans l'ouest, il y aura des éclaircies. La limite des chutes de neige se situera entre 1500 et 1800 m. En seconde moitié de nuit, elle montera temporairement dans le sud et dans les Grisons jusqu'à 2100 m environ.

Neige fraîche

Depuis dimanche après-midi jusqu'à la fin des précipitations lundi, les quantités de neige suivantes tomberont au-dessus de 2200 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions: de 50 à 80 cm
- Régions avoisinantes au centre de la crête principale des Alpes côté nord, centre des Grisons, Haute-Engadine, val Müstair: de 30 à 50 cm
- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête principale des Alpes du Bas-Valais, reste du Haut-Valais, est du versant nord des Alpes, reste des Grisons: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: de 5 à 15 cm

Température

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

Vent

- Pendant la nuit, vent du sud tempétueux, puis brièvement vent d'ouest fort sur le versant nord des Alpes
- La tempête de foehn prendra fin au cours de la nuit, d'abord dans l'ouest, puis également dans l'est.
- Pendant la journée, vent modéré de secteur ouest à sud-ouest

Tendance jusqu'au mercredi 03.04.2024

Pendant la nuit, jusqu'à 10 cm de neige tomberont au-dessus de 1200 m environ, avant que le temps ne devienne de plus en plus ensoleillé mardi à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Mercredi, le temps sera généralement nuageux avec quelques flocons de neige.

Dans le nord, le danger d'avalanche de neige sèche ne changera pas de manière significative. Il diminuera nettement dans le sud. Les avalanches ne se décrocheront certes pas aussi facilement, mais elles peuvent encore atteindre une grande ampleur. Pour les sports d'hiver en dehors des pistes, la situation est toujours délicate.

Il faudra s'attendre à des avalanches de glissement, localement dans le nord et davantage dans le sud. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.