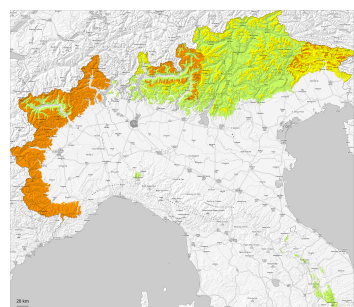
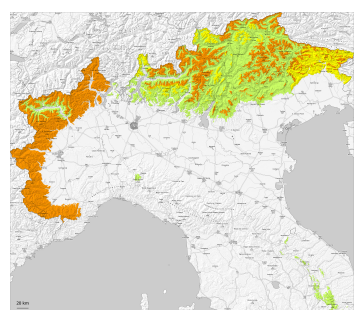


Matin

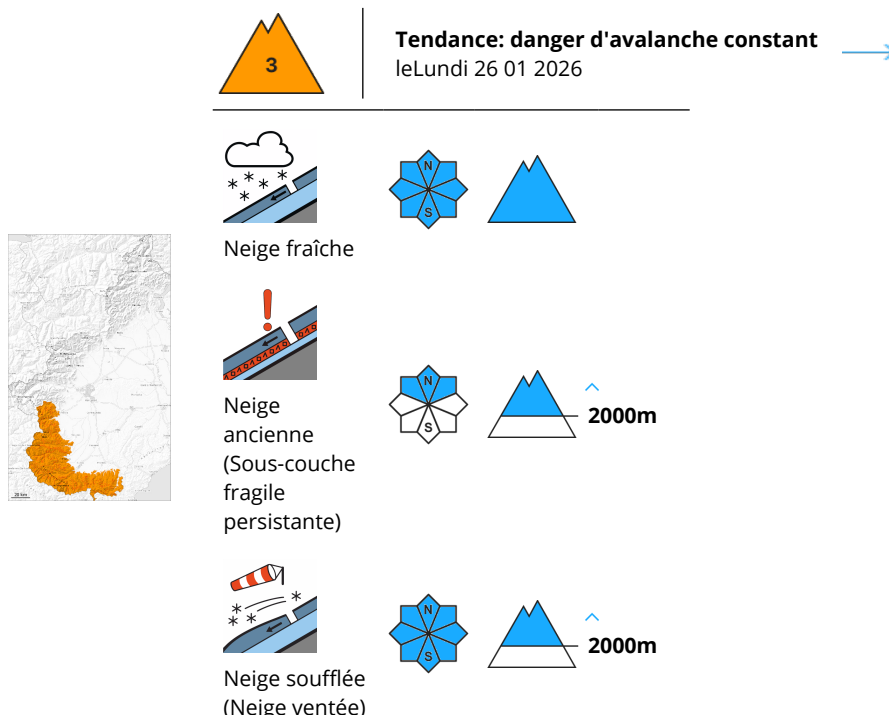


Après-midi

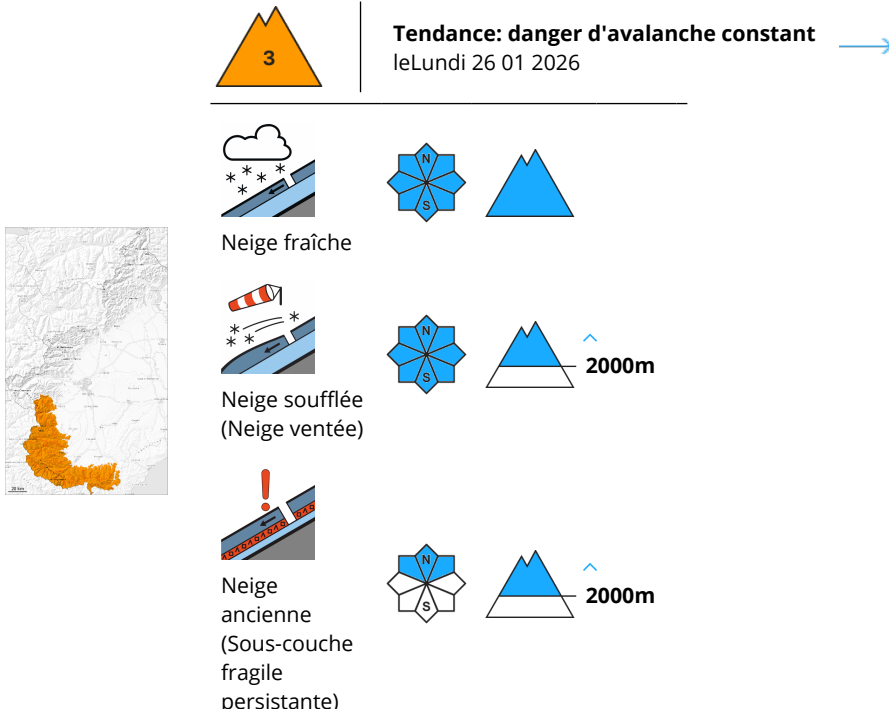


Degré de danger 3 - Marqué

AM:



PM:



Il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Augmentation étendue du danger d'avalanches dans les régions concernées par les précipitations principales.



Avec les chutes de neige et le vent d'ouest modéré à fort, les accumulations de neige soufflée se développent en cours de journée. Le danger d'avalanches sèches augmente au sein du degré de danger.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes raides aussi dans la zone de la limite de la forêt comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain à moyenne et haute altitude.

Des avalanches de neige meuble sèche et des avalanches de plaque de neige sont déjà possibles le matin. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Les tests de stabilité et les profils de neige indiquent la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes raides à l'ombre. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

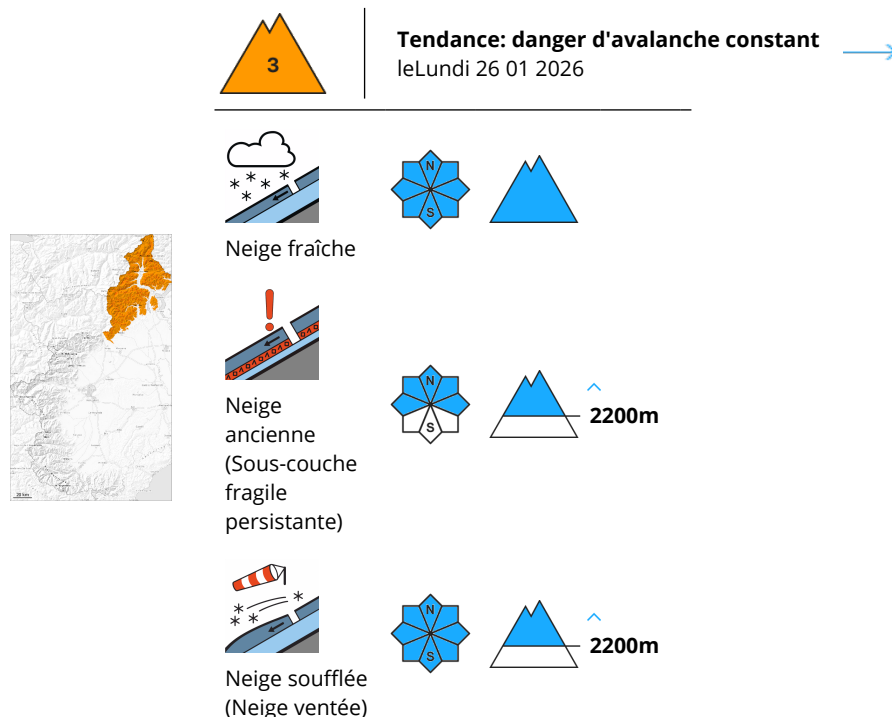
Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 30 à 40 cm de neige. La neige fraîche repose en général sur du givre de surface. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Tendance

Lundi: Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.



Degré de danger 3 - Marqué



Il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Il est tombé localement plus de neige qu'attendu. Des avalanches de neige meuble sèche et des avalanches de plaque de neige sont déjà possibles le matin.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de plaque de neige sont possibles surtout sur les pentes raides, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain et à moyenne et haute altitude. Les accumulations de neige soufflée fragiles des deux derniers jours sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Augmentation étendue du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent.



Aux altitudes moyennes et élevées: Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Les tests de stabilité et les profils de neige indiquent la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes raides à l'ombre. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

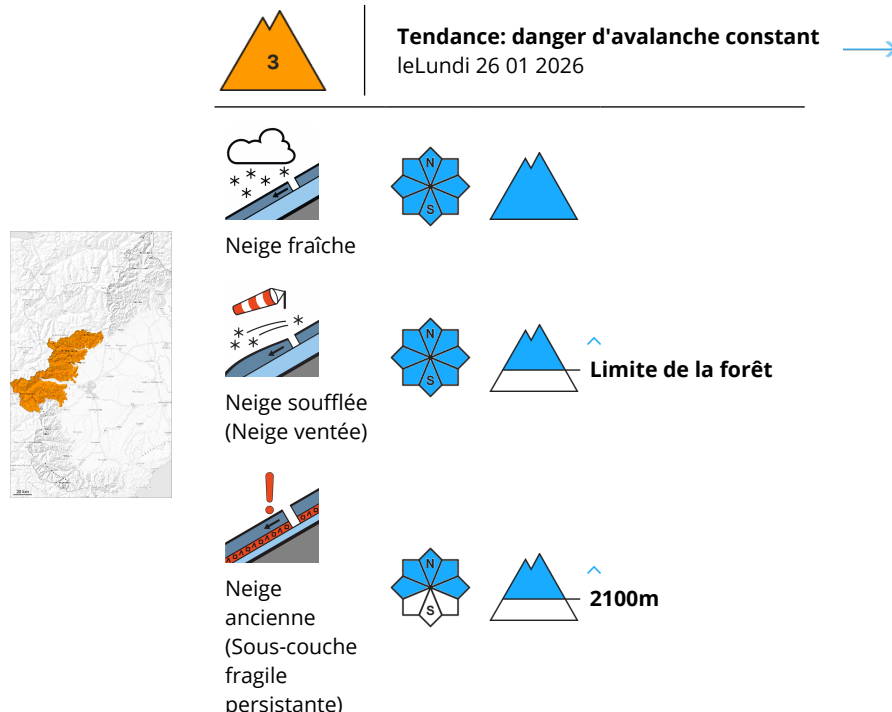
La neige fraîche repose par endroits sur du givre de surface. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Tendance

Lundi: Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.



Degré de danger 3 - Marqué



Il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions et en général dans la zone de la limite de la forêt.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de plaque de neige sont possibles surtout sur les pentes raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée, notamment et à moyenne altitude.

Les accumulations de neige soufflée fragiles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Celles-ci peuvent en général être déclenchées facilement et atteindre une grande taille, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain et surtout dans la zone de la limite de la forêt.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille. Des avalanches de neige meuble sèche et des avalanches de plaque de neige sont déjà possibles le matin.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée fragiles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement



identifiables.

Les tests de stabilité et les profils de neige indiquent la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes raides à l'ombre. Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 15 à 30 cm de neige.

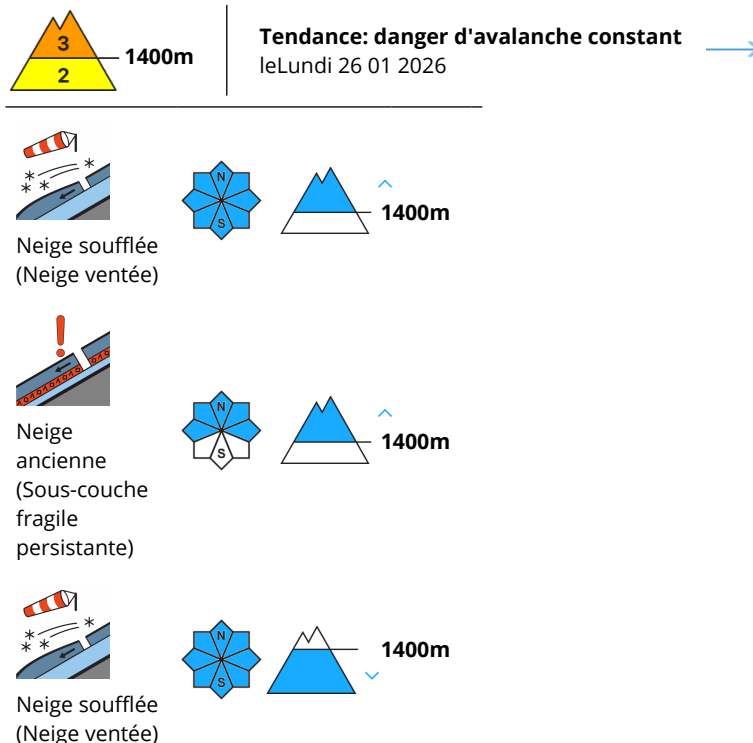
La neige fraîche repose en général sur du givre de surface. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Tendance

Lundi: Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.



Degré de danger 3 - Marqué



En général neige fraîche. Danger d'avalanches marqué.

Dans les prochaines heures il tombera localement de 30 à 50 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fragiles se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le danger d'avalanches devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

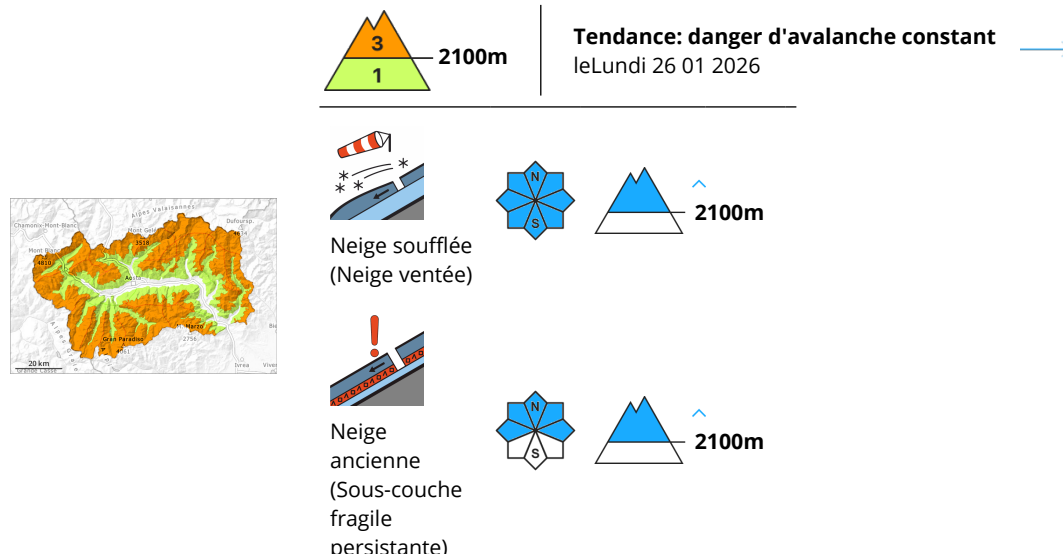
Avec les chutes de neige et le vent, une situation avalancheuse délicate est apparue. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Tendance

Le bulletin météorologique et donc également le développement du danger d'avalanches sont incertains. Nous recommandons de consulter le tout dernier bulletin d'avalanches.



Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le foehn modéré le soir surtout à proximité des crêtes et des cols. Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Les avalanches sont généralement plutôt petites. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une taille moyenne. Dans les zones frontalières avec le Piémont, le danger est plus élevé. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est recommandée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à dimanche il tombera de 5 à 25 cm de neige, localement plus.

Le vent modéré transporte la neige.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. On signale la présence de givre superficiel à différentes expositions et altitudes, désormais recouvert par la neige fraîche.

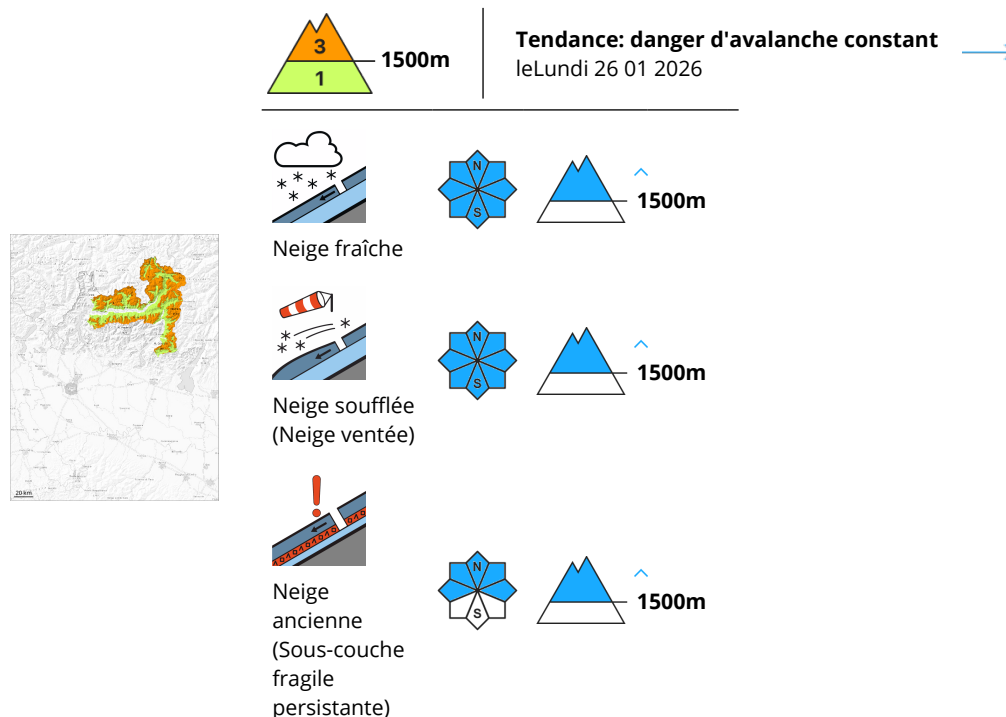
Tendance

Mardi: Avec la neige fraîche le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent pendant la nuit.

Les conditions provoquent une légère augmentation du danger d'avalanches.



Degré de danger 3 - Marqué



Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles. Dans certaines régions neige fraîche peu épaisse jusqu'au-dessus de 800 m.

La neige fraîche et soufflée reposent généralement sur une neige ancienne à gros grains. Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

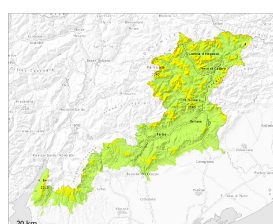
md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent modéré transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

leLundi 26 01 2026



Neige fraîche



Limite de la forêt

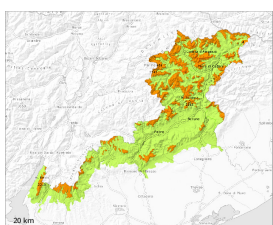


Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

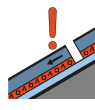
leLundi 26 01 2026



Neige fraîche



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

En matinée dans les régions concernées par les précipitations principales éventuellement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout à proximité des crêtes et des cols au-dessus de la limite de la forêt et dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches spontanées de moyenne taille sont possibles.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une grande taille de manière isolée. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé dans certaines régions de 10 à 20 cm de neige. Il tombe en général jusqu'à 40 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée se développent avec la neige fraîche et le vent. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes.

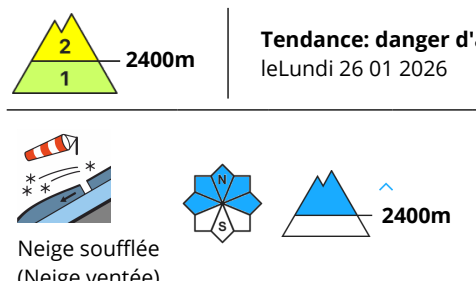
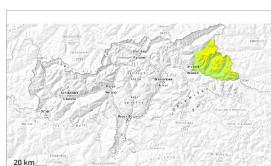
Tendance

Il tombe localement jusqu'à 10 cm de neige.

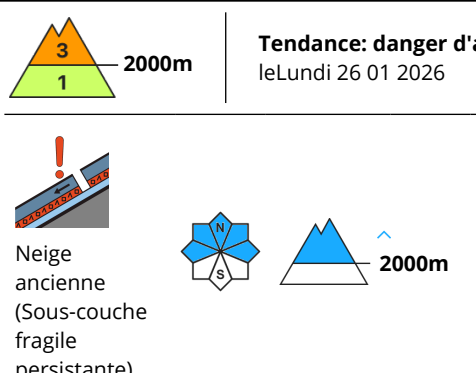
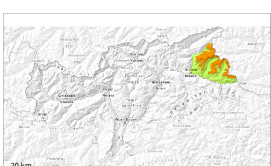


Degré de danger 3 - Marqué

AM:



PM:



Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche.

Avec l'intensification des chutes de neige le danger d'avalanches augmente notablement à partir de midi jusqu'au degré 3, "marqué". La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se forment pendant les chutes de neige se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement dans ces endroits et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme aux endroits abrités du vent. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches spontanées isolées sont envisageables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé jusqu'à 5 cm de neige. Il tombe au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée meubles se forment avec le vent de secteur sud en rafales. Celles-ci se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus d'environ 2000 m. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.



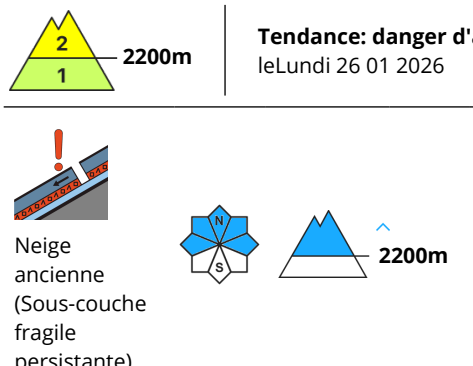
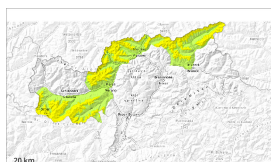
Tendance

La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles.

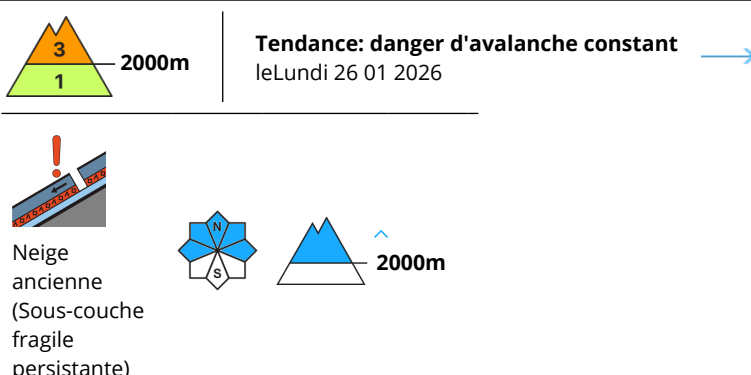
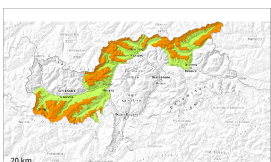


Degré de danger 3 - Marqué

AM:



PM:



Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche.

Avec l'intensification des chutes de neige le danger d'avalanches augmente notablement à partir de midi jusqu'au degré 3, "marqué". La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se forment pendant les chutes de neige se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement dans ces endroits et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme aux endroits abrités du vent. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches spontanées isolées sont envisageables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé jusqu'à 5 cm de neige. Il tombe au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 30 cm. Des accumulations de neige soufflée meubles se forment avec le vent de secteur sud en rafales. Celles-ci se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus d'environ 2000 m. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Le manteau neigeux ancien est



très variable à petite échelle.

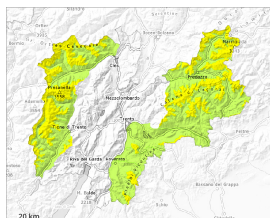
Tendance

La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 26 01 2026 →

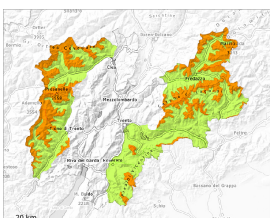


Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 26 01 2026 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche.

Avec l'intensification des chutes de neige le danger d'avalanches augmente notablement à partir de midi jusqu'au degré 3, "marqué". La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se forment pendant les chutes de neige se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement dans ces endroits et atteindre une taille moyenne. Avec l'arrivée des chutes de neige intensives l'activité des avalanches spontanées augmente. Particulièrement là où le vent souffle plus fort le danger d'avalanche est plus élevé. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé jusqu'à 10 cm de neige. Il tombe au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée meubles se forment avec le vent de secteur sud en rafales. Celles-ci se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Le manteau neigeux ancien est très variable à



petite échelle.

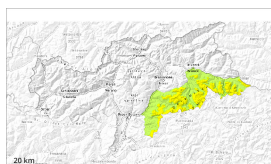
Tendance

La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 26 01 2026

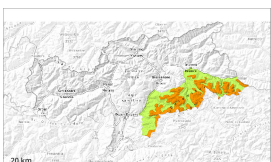


Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 26 01 2026



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche.

Avec l'intensification des chutes de neige le danger d'avalanches augmente notablement à partir de midi jusqu'au degré 3, "marqué". La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se forment pendant les chutes de neige se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement dans ces endroits et atteindre une taille moyenne. Avec l'arrivée des chutes de neige intensives l'activité des avalanches spontanées augmente. Particulièrement là où le vent souffle plus fort le danger d'avalanche est plus élevé. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé jusqu'à 10 cm de neige. Il tombe au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée meubles se forment avec le vent de secteur sud en rafales. Celles-ci se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Le manteau neigeux ancien est très variable à



petite échelle.

Tendance

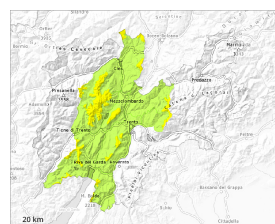
La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leLundi 26 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée généralement petites se formant en de nombreux endroits sont partiellement fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile.

Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs surtout au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement petites.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 1200 m de 20 à 40 cm de neige.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

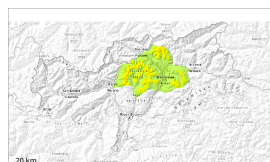
Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Tendance

Le danger d'avalanches augmente.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 26 01 2026



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Quelques endroits dangereux se situent également sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2600 m. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Les endroits dangereux sont à peine identifiables.

Les messages des observateurs et les tests de stabilité confirment la situation avalancheuse partiellement traître.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe un peu de neige, notamment au sud. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud modéré.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sur les pentes raides ensoleillées: Avec le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

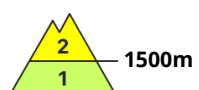
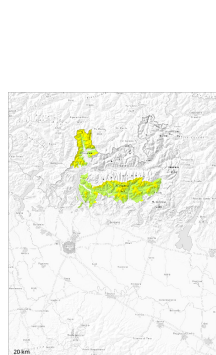
Tendance



Il tombe un peu de neige. Augmentation légère du danger d'avalanches. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.



Degré de danger 2 - Limité



1500m

Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 26 01 2026 →



Neige fraîche

Neige soufflée
(Neige ventée)

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles. Dans certaines régions neige fraîche peu épaisse jusqu'au-dessus de 800 m.

La neige fraîche et soufflée reposent généralement sur une neige ancienne à gros grains. Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent modéré transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 26 01 2026



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile spécialement dans ces endroits, ceci même par un seul adepte des sports d'hiver. Elles sont généralement de taille moyenne.

Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et au sud-est au-dessus d'environ 2000 m ainsi que sur les pentes exposées au sud au-dessus d'environ 2600 m. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Les messages des observateurs et les tests de stabilité confirment la situation avalancheuse partiellement traître. Expérience et retenue sont appropriées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

Il tombe un peu de neige dans certaines régions. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. Ceci surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et au sud-est au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes exposées au sud au-dessus d'environ 2600 m. Des anciennes accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Sur les pentes raides ensoleillées: Avec le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

Tendance

Des avalanches peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 26 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

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

Manteau neigeux

Il tombe un peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud modéré. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables en altitude. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

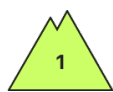
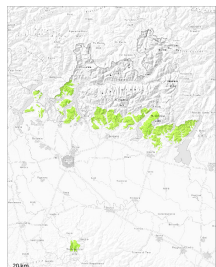
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sur les pentes raides ensoleillées: Avec le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Augmentation locale du danger d'avalanches.



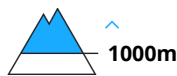
Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 26 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

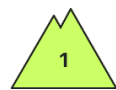
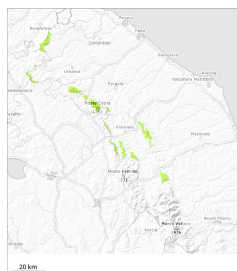
Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 26 01 2026



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



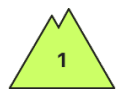
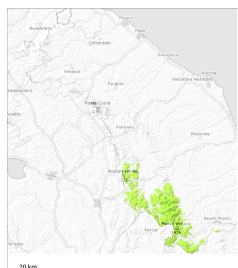
Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques ont entraîné un tassemement net du manteau neigeux ancien. Neige fraîche peu épaisse jusqu'au-dessus de 1500 m.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 26 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Des avalanches de plaque de neige sont possibles de manière isolée.

Surtout aux endroits à l'ombre, protégés du vent et aussi aux transitions vers les combes et couloirs: Dans ces endroits, des avalanches de plaque de neige ne sont plus possibles que de façon isolée, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Sur la croûte dure il existe un risque de chute.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est largement stable. Neige fraîche peu épaisse jusqu'au-dessus de 1500 m.

