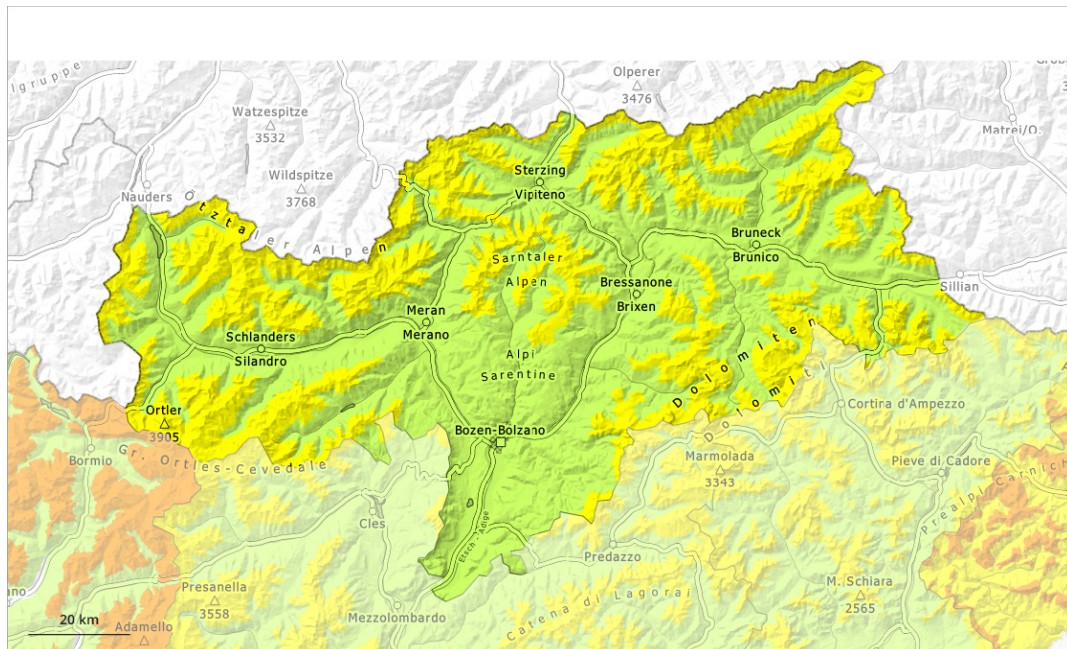
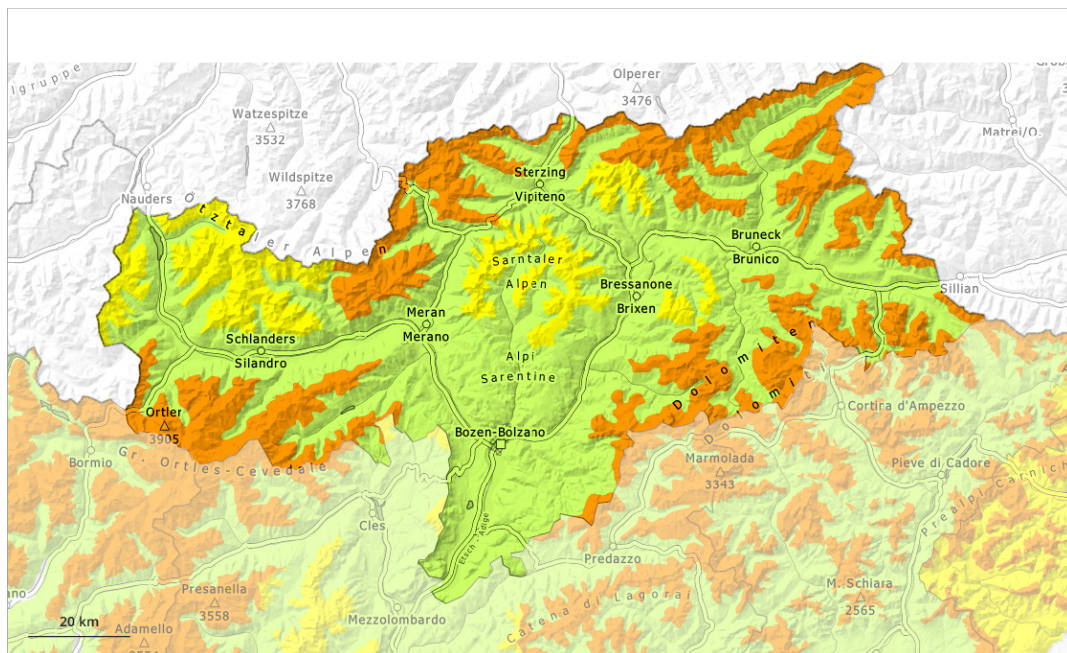


Matin

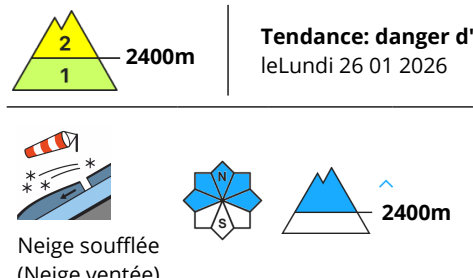
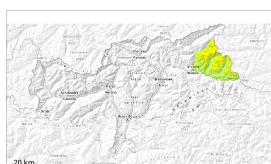


Après-midi

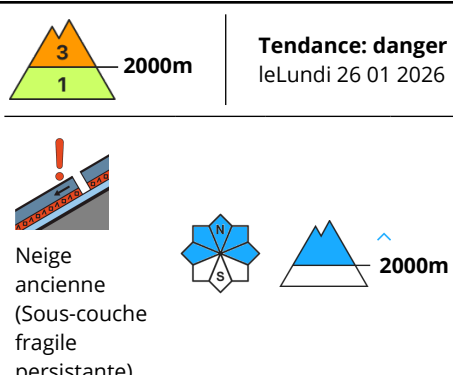
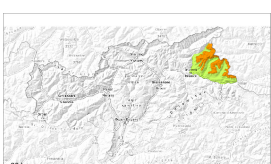


Degré de danger 3 - Marqué

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.



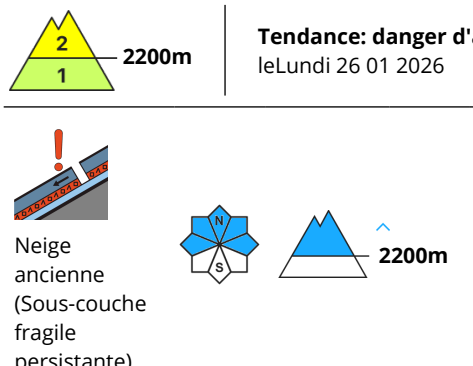
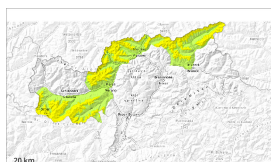
Tendance

La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles.

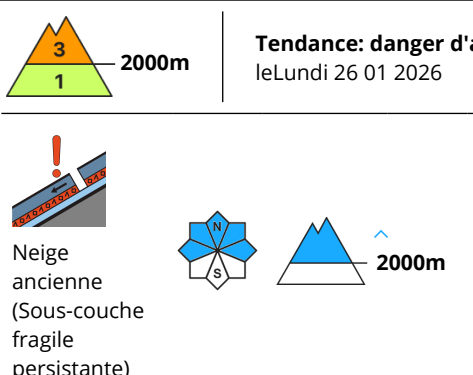
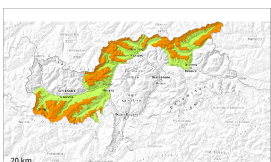


Degré de danger 3 - Marqué

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.

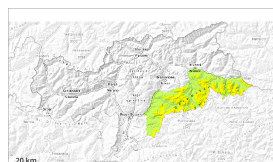
Tendance

La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 26 01 2026

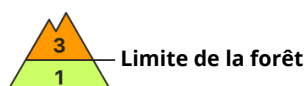
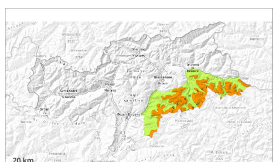


Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 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



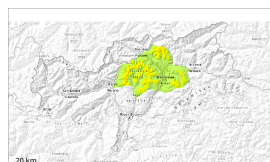
petite échelle.

Tendance

La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: 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



Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 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.

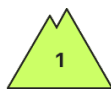
Sur les pentes raides ensoleillées: Avec le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

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
leLundi 26 01 2026



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.

