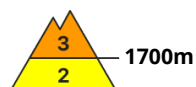
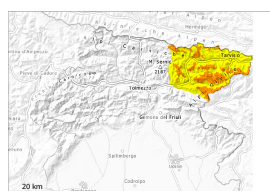


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Vendredi 14 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Neige soufflée  
(Neige ventée)

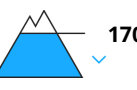
Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige fraîche



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

### En général vent et neige fraîche.

Jusqu'à jeudi il tombera localement jusqu'à 50 cm de neige. Le danger d'avalanches devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain. Des avalanches de grande à très grande taille sont possibles surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes.

Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

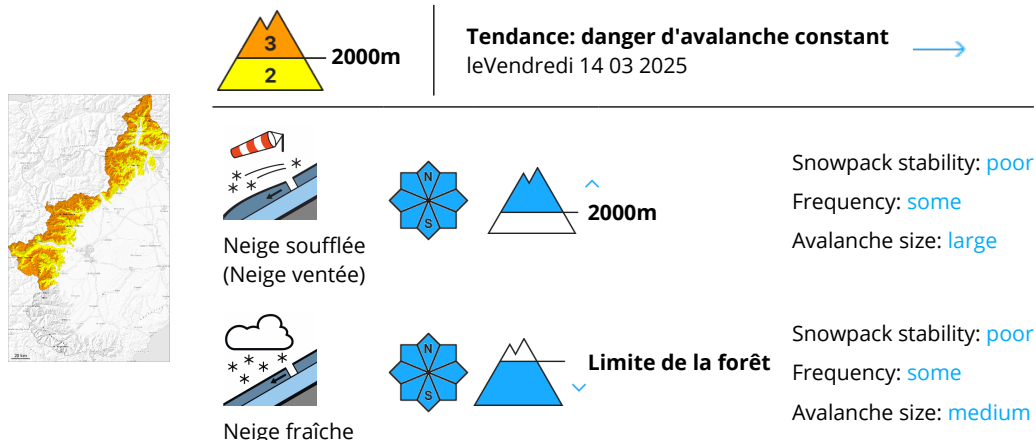
### Tendance

En général précipitations intensives. Le vent souffle parfois fortement.

Nous recommandons de consulter le tout dernier bulletin d'avalanches.



## Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée se sont encore développées avec le vent parfois fort, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de moyenne et grande taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles.

Prudence surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Des avalanches sèches isolées de très grande taille sont possibles dans ces endroits. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m en général de 30 à 60 cm de neige, localement moins. Le vent parfois fort a transporté de la neige. Cette situation a entraîné généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.

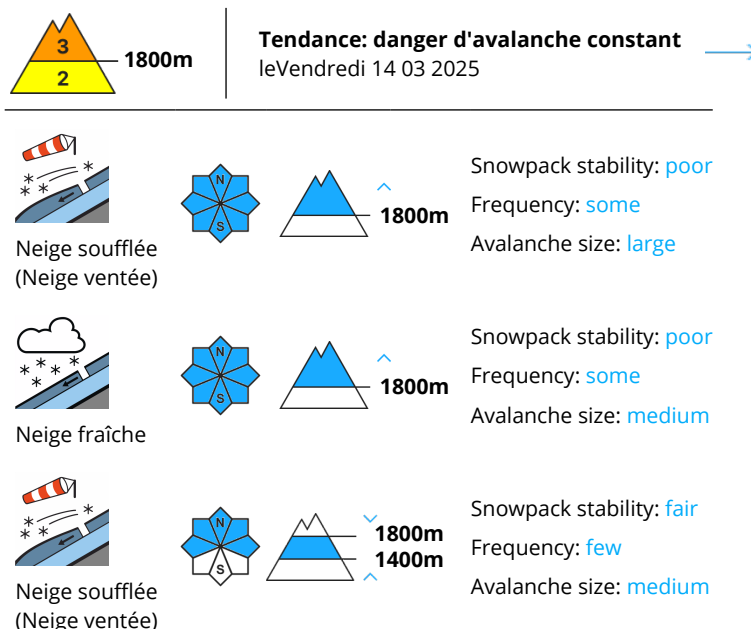
Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Vendredi il tombera en général de la neige jusqu'en dessous de 1200 m.



## Degré de danger 3 - Marqué



### Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus d'environ 1800 m. Les endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont défavorables.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis lundi il est tombé en général au-dessus d'environ 1700 m en général de 25 à 40 cm de neige, localement moins. Le vent parfois fort a transporté de la neige. Cette situation a entraîné généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.

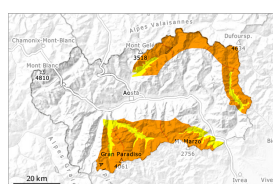
Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Vendredi 14 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré à fort lundi. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Plusieurs avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides en dessous d'environ 2600 m, surtout lors d'éclaircies plus importantes.

### Manteau neigeux

Dans les derniers trois jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé localement modérément à fortement.

La forte humidité de l'air a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m une humidification du manteau neigeux ancien.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent au-dessus d'environ 2500 m: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les départs d'avalanche et les observations sur le terrain ont confirmé la situation avalancheuse délicate sur les pentes très raides à l'ombre.

À toutes les expositions on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m il y a très peu de neige.

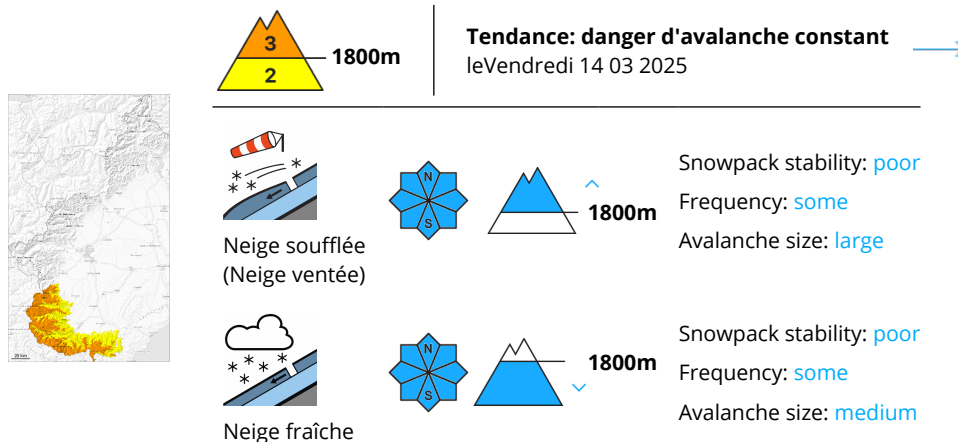


## Tendance

Il tombe peu de neige. Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 3 - Marqué



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

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

Le vent du sud-ouest transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se développent encore dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de grande et rarement très grande taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et dans les régions concernées par les précipitations.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes raides à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme. Des avalanches de neige meuble humide isolées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec l'air humide.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé en général au-dessus d'environ 1600 m en général de 50 à 80 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et l'abondante neige soufflée sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Des avalanches spontanées et des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ont confirmé la situation avalancheuse dangereuse sur les pentes raides.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes à l'ombre.



## Tendance

Vendredi il tombera en général de la neige jusqu'en dessous de 1200 m.

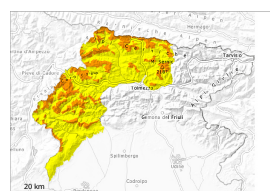


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 14 03 2025



Neige fraîche



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige fraîche

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

### En général vent et neige fraîche.

Des avalanches de grande et rarement très grande taille sont possibles surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes.

Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

### Tendance

En général précipitations intensives. Le vent souffle parfois modérément.

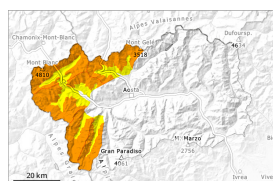
Nous recommandons de consulter le tout dernier bulletin d'avalanches.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Vendredi 14 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

**Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal.**

Avec le vent d'ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée restent pour l'instant fragiles surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Plusieurs avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles en cours de journée, surtout lors d'éclaircies plus importantes, prudence sur les pentes extrêmement raides comme en terrain raide rocheux.

Des avalanches de glissement sont encore possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux

Dans les derniers trois jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 25 cm de neige.

La forte humidité de l'air a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m une humidification du manteau neigeux ancien.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûteuse sur les pentes raides ensoleillées.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent au-dessus d'environ 2500 m: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les départs d'avalanches ont confirmé la situation avalancheuse partiellement traître sur les pentes très raides à l'ombre.



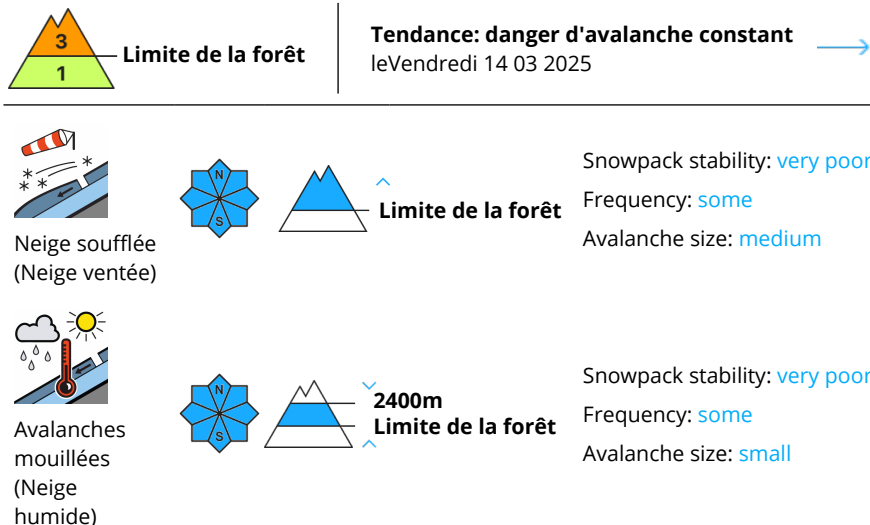
À toutes les expositions on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m il y a très peu de neige.

## Tendance

Il tombe un peu de neige. Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.  
 Des avalanches humides et mouillées isolées en général de petite taille sont possibles.

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1700 m de 10 à 20 cm de neige.

Jusqu'à jeudi il tombera au-dessus d'environ 1700 m jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Il tombe en général au-dessus d'environ 1800 m jusqu'à 20 cm de neige. Le vent transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée nouvelles se lient mal avec la neige ancienne à toutes les expositions à moyenne et haute altitude.

En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

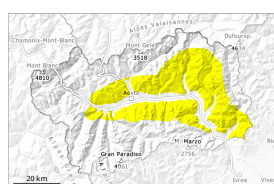
Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Vendredi 14 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: small

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur ouest modéré à fort. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les pentes très raides à l'ombre.

Plusieurs avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout sur les pentes extrêmement raides comme en terrain raide rocheux en dessous d'environ 2600 m, surtout lors d'éclaircies plus importantes.

### Manteau neigeux

Dans les derniers trois jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 20 cm de neige. Le vent a soufflé localement modérément à fortement.

La forte humidité de l'air a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m une humidification du manteau neigeux ancien. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûteuse sur les pentes raides ensoleillées. Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent au-dessus d'environ 2500 m:

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

À toutes les expositions on observe moins de neige que d'habitude. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m il y a très peu de neige.

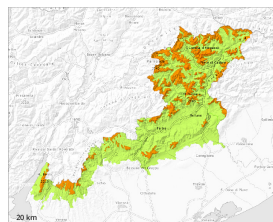


## Tendance

Il tombe peu de neige. Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Vendredi 14 03 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

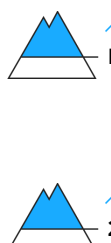
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

### Avec la neige fraîche et le vent danger d'avalanches marqué.

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Dans les prochaines heures il tombera dans certaines régions au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 25 cm de neige. Jeudi il tombera dans certaines régions au-dessus d'environ 1600 m de 5 à 10 cm de neige. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent se déclencher facilement ou spontanément. Ceci dès une faible surcharge. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence surtout au pied des parois rocheuses dans les régions concernées par les précipitations principales. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs les endroits dangereux sont plus fréquents. Dans les régions concernées par les précipitations principales la situation avalancheuse est dangereuse. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

### Manteau neigeux

Surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface meuble.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans ces endroits. À basse altitude le manteau neigeux est humide. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m il y a très peu de neige.

### Tendance

En général vent et neige fraîche jusqu'au-dessus de 1500 m. Les endroits dangereux et la probabilité de



déclenchement augmentent avec l'altitude. Avec l'intensification des précipitations le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger vendredi.

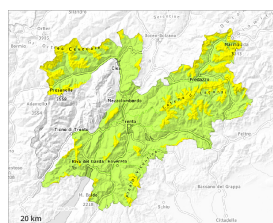


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 14 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: small

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.  
Des avalanches humides et mouillées de petite à moyenne taille sont toujours possibles.

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1700 m de 5 à 15 cm de neige.

Jusqu'à jeudi il tombera en général au-dessus d'environ 1700 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

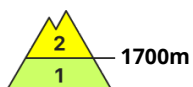
md.10: situation de printemps

Il tombe en général au-dessus d'environ 1800 m en général de 10 à 20 cm de neige. Le vent transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée nouvelles se lient mal avec la neige ancienne à toutes les expositions à moyenne et haute altitude.

En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige pour cette période de l'année.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Vendredi 14 03 2025



Neige fraîche



1700m

Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1700m

Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

Dans les régions concernées par les précipitations principales le nombre des endroits dangereux augmente.

Des avalanches humides de moyenne et rarement grande taille sont possibles à toutes les expositions. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

Les conditions météorologiques ont entraîné une saturation d'eau du manteau neigeux. Surtout sur les pentes ensoleillées il n'y a pas de neige.

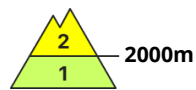
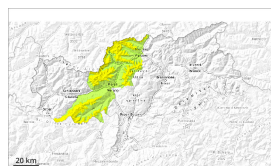
### Tendance

En général précipitations intensives. Le vent souffle parfois fortement.

Nous recommandons de consulter le tout dernier bulletin d'avalanches.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Vendredi 14 03 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

### Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

Le danger d'avalanches se situe dans la plage haute du degré de danger 2, "limité". Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

Des avalanches de neige meuble sèche sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales. Les avalanches sont généralement petites et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille assez importante.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Il est tombé jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. Il tombe jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

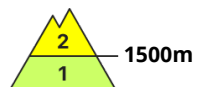
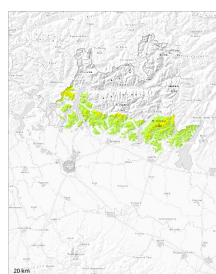
Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Il tombe localement jusqu'à 20 cm de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Vendredi 14 03 2025



Neige fraîche



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Des avalanches sèches et humides sont fort probables.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent glisser spontanément à toutes les expositions. Avec la neige fraîche des avalanches de neige meuble humide en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes raides et sur les pentes très raides herbeuses.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

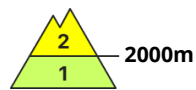
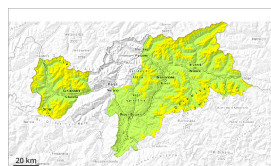
md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur un manteau neigeux humide.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Vendredi 14 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

### Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud-ouest modéré à fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches de neige meuble sèche isolées sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales. Les avalanches sont généralement petites.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

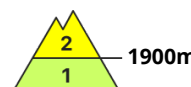
Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

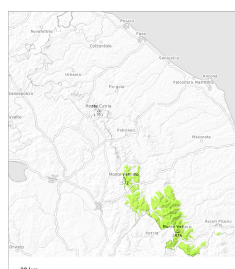
Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Il tombe localement jusqu'à 20 cm de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Vendredi 14 03 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: very poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: very poor  
Frequency: few  
Avalanche size: small

Dans les combes et couloirs les endroits dangereux se trouvent surtout au-dessus d'environ 1900 m. Des avalanches de plaque de neige humide et des avalanches spontanées mouillées sont à prendre en considération.

Pluies jusqu'à haute altitude. À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et au-dessus d'environ 1900 m des avalanches de glissement et coulées sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent aussi au pied des parois rocheuses ainsi que sur les pentes raides.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout dans les combes et couloirs et en altitude. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée aussi à moyenne et haute altitude une humidification croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Vendredi 14 03 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **fair**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**



Neige fraîche



Snowpack stability: **fair**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**

Des coulées mouillées et humides et des petites avalanches sont possibles.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite taille sont possibles avec les précipitations.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux sera généralement totalement mouillé.

