

## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Lundi 17 03 2025



Neige fraîche



Neige soufflée  
(Neige ventée)

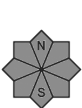


Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **many**  
Avalanche size: **very large**



Neige fraîche

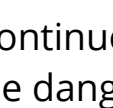


Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **many**  
Avalanche size: **very large**



Neige fraîche



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **large**

Chutes de neige continues.

Dans ces régions le danger d'avalanches est "fort" (degré 4). Pour des randonnées les conditions sont très dangereuses.

Avec la neige fraîche à tout moment des avalanches spontanées sont toujours possibles, également de très grande taille. Les endroits dangereux sont largement répandus et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées avec une surcharge faible.

### Manteau neigeux

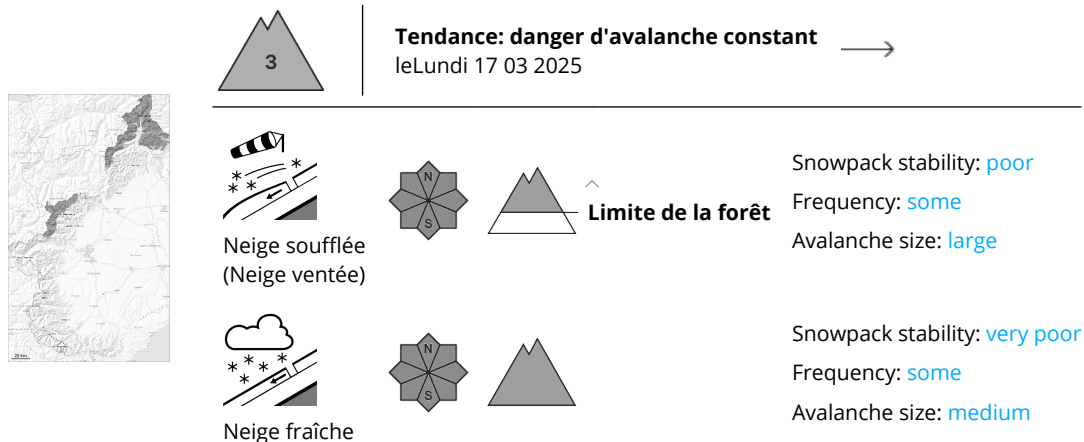
La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée restent très fragiles.  
Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

### Tendance

Il fait un temps partiellement nuageux. Vent du nord-est modéré.



## Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme.

Prudence surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Des avalanches sèches et humides très nombreuses de petite et moyenne taille sont possibles avec le rayonnement solaire, notamment en terrain raide rocheux et sur les pentes ensoleillées.

### 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 40 à 80 cm de neige. Le vent parfois fort a transporté de la neige. Cette situation a entraîné généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

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.

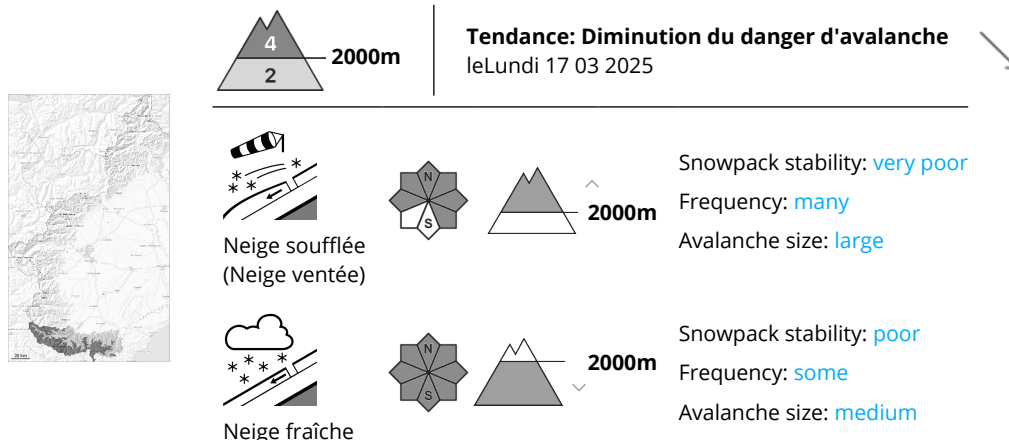
### Tendance



Lundi il fait un temps généralement ensoleillé. Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 4 - Fort



La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.  
Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de grande et rarement très grande taille sont toujours 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, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.  
Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme. Des déclenchements à distance sont possibles.  
Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience et une grande retenue.

Des avalanches sèches et humides très nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le rayonnement solaire, notamment en terrain raide rocheux comme sur les pentes ensoleillées.

### 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 60 à 100 cm de neige, localement plus. La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2100 m.

Des avalanches spontanées et des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significants pour la situation avalancheuse dangereuse surtout sur les versants où s'est



accumulée la neige soufflée.

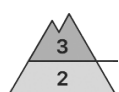
Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes à l'ombre.

## Tendance

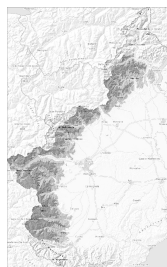
Lundi il fait un temps généralement ensoleillé. L'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



## Degré de danger 3 - Marqué


**Limite de la forêt**
**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Lundi 17 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: **fair**

 Frequency: **some**

 Avalanche size: **medium**

Neige fraîche et soufflée à moyenne et haute altitude. Augmentation du danger d'avalanches sèches et humides avec le rayonnement solaire.

Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides. Avec le rayonnement solaire l'activité des avalanches augmente.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé en général au-dessus d'environ 1900 m en général de 50 à 80 cm de neige. Le vent parfois fort a transporté de la neige.

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

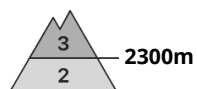
Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

## Tendance

Lundi il fait un temps généralement ensoleillé. Le danger d'avalanches subsiste.

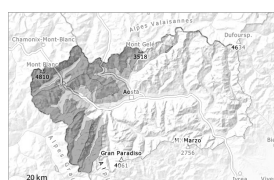


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 17 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Les quantités de neige prévues jusqu'à dimanche pourraient être localement plus élevées, notamment en haute altitude et le long des frontières. Dans ces endroits le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est partiellement modéré jusqu'à dimanche. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Elles restent pour l'instant fragiles. Surtout au-dessus d'environ 2300 m les endroits dangereux sont plus fréquents. Avec la chute de neige la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente sur les pentes raides. Les accumulations de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Les avalanches 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.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les départs provoqués d'avalanches confirment la situation avalancheuse défavorable sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

## Manteau neigeux

Dans les derniers six jours il est tombé au-dessus d'environ 2300 m de 25 à 40 cm de neige, localement plus. Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 30 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 surface de la neige est gelée et porteuse.

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 repose sur des



couches meubles.

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

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 17 03 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

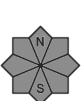
Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

En général neige fraîche.

Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. 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. Ils sont nombreux et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes. Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

## Manteau neigeux

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

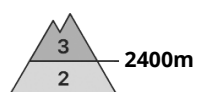
Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

## Tendance

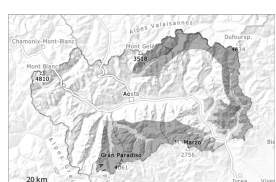
Il fait un temps partiellement nuageux. Vent du nord-est modéré.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Lundi 17 03 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Les quantités de neige prévues jusqu'à dimanche pourraient être localement plus élevées, notamment en haute altitude et le long des frontières. Dans ces endroits le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-est partiellement modéré jusqu'à dimanche.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes très raides à l'ombre. Surtout au-dessus d'environ 2400 m ces endroits dangereux sont plus fréquents.

Elles peuvent être 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. Avec la chute de neige la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente sur les pentes raides.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la situation avalancheuse délicate.

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

### Manteau neigeux

Dans les derniers six jours il est tombé au-dessus d'environ 2300 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé modérément à fortement.

La forte humidité de l'air a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2300 m une humidification du manteau neigeux ancien.

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



Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m: La neige fraîche de la semaine écoulée repose sur une surface de neige ancienne défavorable.

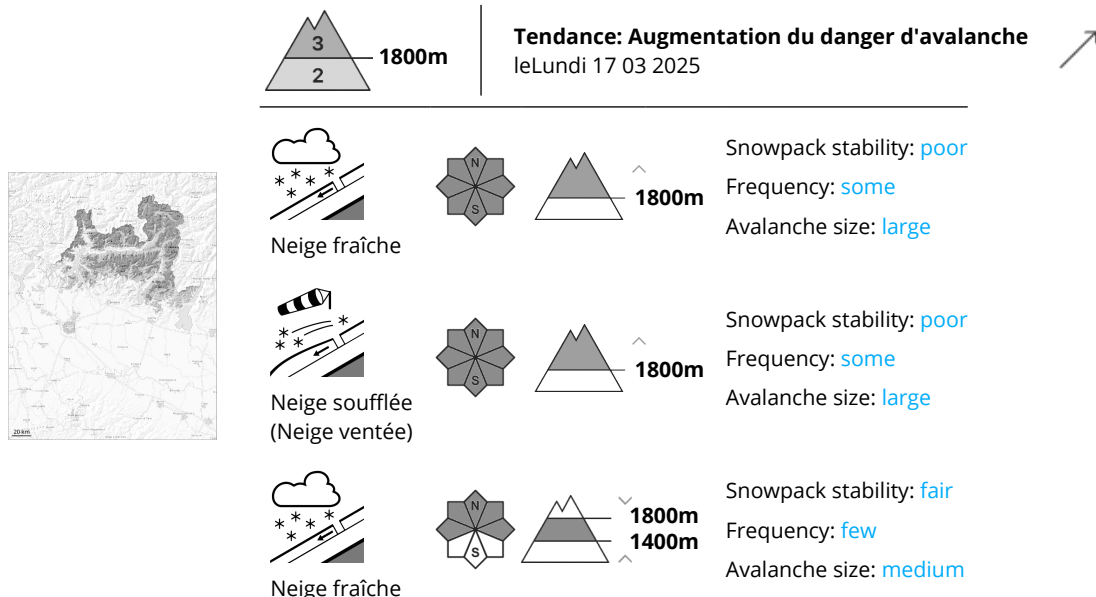
À toutes les expositions on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m il y a très peu de neige.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 3 - Marqué



### Neige fraîche et soufflée constituant 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

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis lundi il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m en général de 50 à 80 cm de neige. Le vent parfois fort a transporté de la neige. Cette situation a entraîné généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

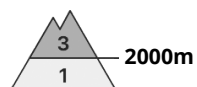
La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

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

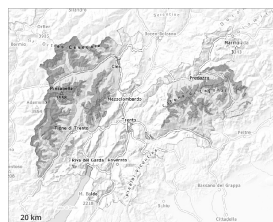
Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Lundi 17 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



**Limite de la forêt**

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

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

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. 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 taille sont possibles. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Les accumulations de neige soufflée fraîches seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

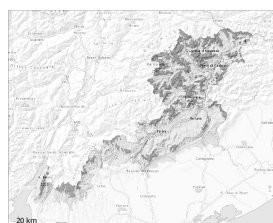
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 17 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 1900 m de 15 à 20 cm de neige, localement plus. Dans les prochaines heures il tombera dans certaines régions au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 20 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

En dessous d'environ 2000 m le manteau neigeux est humide.

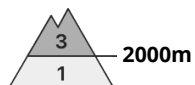
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Les accumulations de neige soufflée fraîches seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

### Tendance

Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 17 03 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



### Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et au nord-est. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. De tels endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes et des cols.

Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont possibles, notamment sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes.

De rares avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

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

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers jours il est tombé de 30 à 60 cm de neige. Dimanche il tombera en général de 5 à 15 cm de neige, localement jusqu'à 20 cm. Le vent parfois modéré transporte la neige, notamment à proximité des crêtes et des cols.

Les accumulations de neige soufflée différentes reposent sur des couches meubles en altitude. Au milieu



du manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

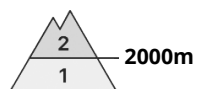
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide. La forte humidité de l'air a entraîné aussi à haute altitude partiellement une humidification du manteau neigeux. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent se renforçant.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Lundi 17 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

### Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés.

Des avalanches de neige meuble isolées sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers jours il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 20 cm de neige.

Dans les derniers jours le vent a soufflé parfois modérément à fortement. Le vent a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

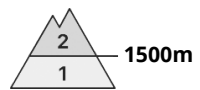
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Les conditions météorologiques permettent une stabilisation du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



1500m

**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Lundi 17 03 2025



Neige fraîche

Snowpack stability: **fair**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Neige soufflée  
(Neige ventée)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**

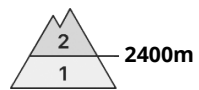
md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

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

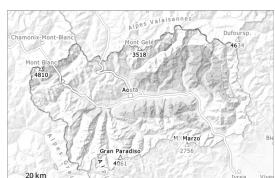


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 17 03 2025



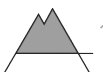
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



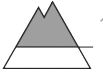
Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small



### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-est partiellement modéré jusqu'à dimanche. Les endroits dangereux sont recouverts 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 sur les pentes à l'ombre. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs sur les pentes très raides.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la situation avalancheuse délicate.

### Manteau neigeux

Dans les derniers six jours il est tombé au-dessus d'environ 2300 m de 15 à 25 cm de neige. Le vent a soufflé localement modérément à fortement.

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 20 cm de neige, localement plus.

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 2300 m: La neige fraîche repose sur une surface de neige ancienne défavorable.

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.

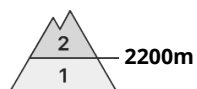
### Tendance



Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Lundi 17 03 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

### Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales au sud.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés au-dessus d'environ 2200 m, notamment sur les pentes très raides à l'ombre.

Des avalanches de neige meuble isolées en général de petite taille sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Le vent a soufflé à proximité des crêtes modérément à fortement spécialement au sud. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide. La forte humidité de l'air a entraîné aussi à haute altitude partiellement une humidification du manteau neigeux.

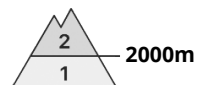
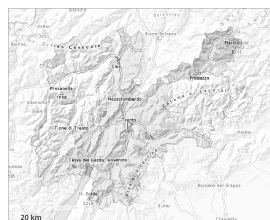
Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent modéré à fort surtout au sud.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Lundi 17 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige fraîche



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

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

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. 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 délicate. Des avalanches de petite et moyenne taille sont possibles.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Les accumulations de neige soufflée fraîches seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

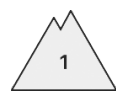
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Lundi 17 03 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

Des avalanches et coulées mouillées sont le danger principal.

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 en général uniquement de petite taille. 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. Neige fraîche très peu épaisse au-dessus d'environ 1500 m.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Lundi 17 03 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1200m

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



Neige fraîche



1200m

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

Des coulées mouillées et humides et des petites avalanches sont possibles de manière isolée.

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.

