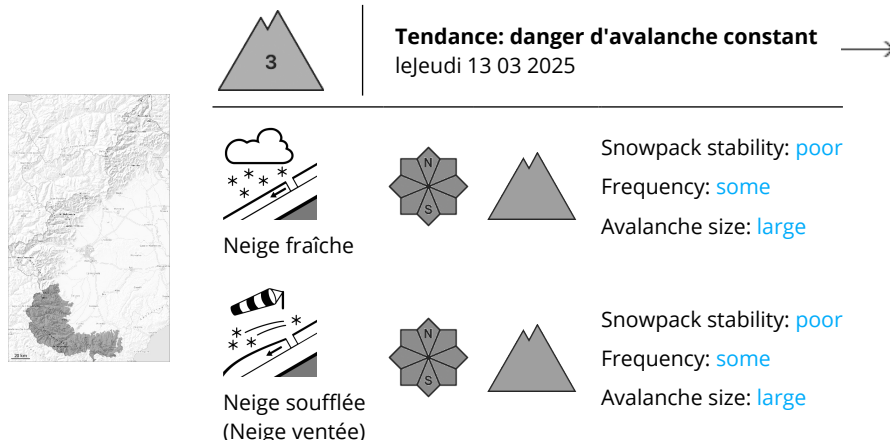


## Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Le vent du sud a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se sont encore développées dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les accumulations de neige soufflée grosses de lundi sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables.

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.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

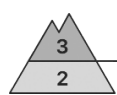
md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il est tombé en général de 40 à 60 cm de neige. Mardi il est tombé en général de 15 à 20 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 le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Limite de la forêt**

**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le jeudi 13 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)

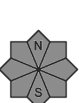


**Limite de la forêt**

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



Neige fraîche

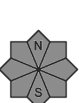


**Limite de la forêt**

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



Neige fraîche



**Limite de la forêt**

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

### 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.

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

Lundi il est tombé en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent parfois fort a transporté de la neige. Mardi il est tombé en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Cette situation a entraîné généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

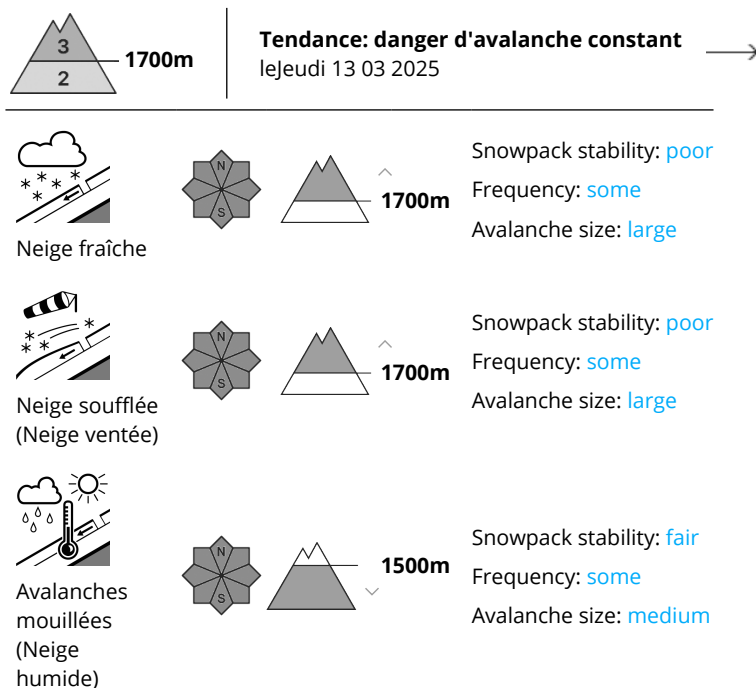
La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

La neige fraîche et soufflée reposent de manière isolée sur du givre de surface, 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



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

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

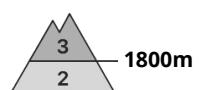
Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes. Les conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 1500 m une saturation d'eau du manteau neigeux.

### Tendance

En général précipitations.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 13 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

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

Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches et mouillées avec la neige fraîche. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 1800 m ainsi que 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. Des avalanches peuvent se déclencher facilement ou spontanément.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

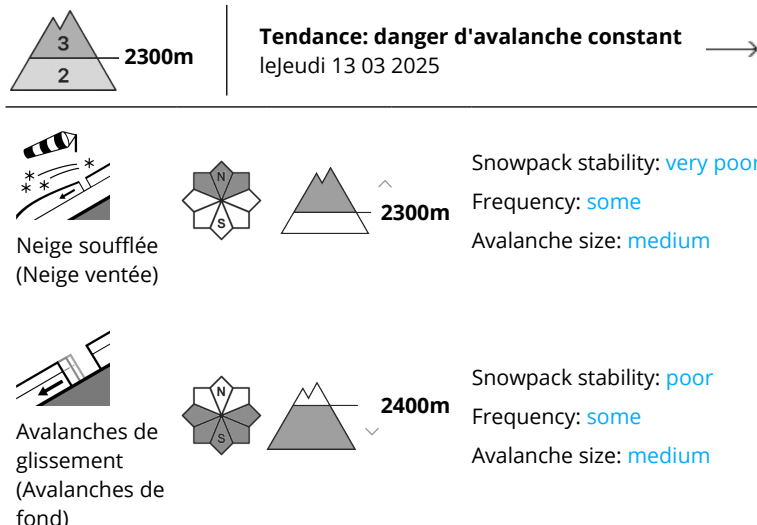
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche repose sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2000 m. Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées en cours de journée spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ce sont aussi les pentes à l'ombre où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont dangereuses.



## Degré de danger 3 - Marqué



### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré à fort lundi. Jusqu'à mercredi il tombera localement au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 25 cm de neige. 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 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. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

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

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

### Manteau neigeux

Lundi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 15 cm de neige. Le vent a soufflé localement modérément à fortement. La neige fraîche d'hier s'est un peu tassée sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m.

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus.

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: 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 2300 m. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain 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

Le vent souffle localement modérément à fortement. Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée.



## Degré de danger 3 - Marqué



	<b>Neige soufflée (Neige ventée)</b>			<b>Limite de la forêt</b>	Snowpack stability: <b>very poor</b> Frequency: <b>some</b> Avalanche size: <b>medium</b>
	<b>Avalanches mouillées (Neige humide)</b>			<b>2400m Limite de la forêt</b>	Snowpack stability: <b>very poor</b> Frequency: <b>some</b> Avalanche size: <b>small</b>

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

Il tombe en général au-dessus d'environ 1800 m jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. Le vent du sud transporte la neige fraîche. 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.

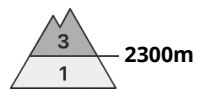
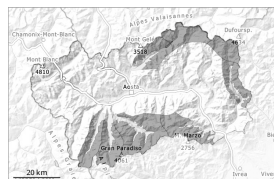
En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 13 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

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. Jusqu'à mercredi il tombera localement au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige. 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 sèches et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles en cours de journée, surtout sur les pentes rocheuses ensoleillées lors d'éclaircies plus importantes. Ceci surtout en dessous d'environ 2600 m.

### Manteau neigeux

Lundi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé localement modérément à fortement. La neige fraîche d'hier s'est fortement tassée sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m.

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige.

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: 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 2300 m. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain ont confirmé la situation avalancheuse partiellement traître sur les pentes très raides à l'ombre.

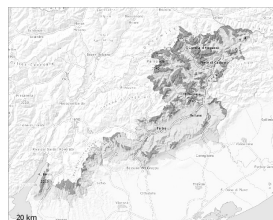
À toutes les expositions on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m il y a très peu de neige.

### Tendance

Le vent souffle localement modérément à fortement. Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Jeudi 13 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.

Mercredi il tombera en général au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Vent de sud-ouest fort au-dessus d'environ 2000 m. 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

Lundi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus.

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

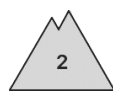
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans ces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

### Tendance

Dans certaines régions chutes de neige légères jusqu'au-dessus de 1500 m.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
jeudi 13 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 à haute altitude. Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

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 de neige meuble humide sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes. Les avalanches sont généralement petites et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec l'air humide le danger d'avalanches de glissement augmente. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

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

md.10: situation de printemps

Il tombe jusqu'à 10 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.

Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Ceci à basse et moyenne 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.



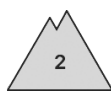
Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Il tombe localement jusqu'à 10 cm de neige, localement plus.



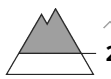
## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 13 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 à évaluer de manière critique. Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

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 humide sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes. Les avalanches sont généralement petites et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec l'air humide le danger d'avalanches de glissement augmente. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

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 tombe jusqu'à 25 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.

Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Ceci à basse et moyenne altitude.



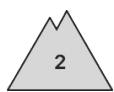
Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Il tombe localement jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Augmentation étendue du danger d'avalanches.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
jeudi 13 03 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: small



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles. Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des avalanches de neige meuble humide sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes. Les avalanches sont généralement petites et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec l'air humide le danger d'avalanches de glissement augmente. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de secteur sud partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

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.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé jusqu'à 10 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.

Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Ceci sur les pentes très raides ensoleillées comme sur les pentes à l'ombre à basse et moyenne 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.



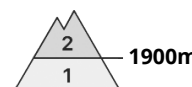
Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Il tombe localement jusqu'à 10 cm de neige. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le jeudi 13 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 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Jeudi 13 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 tombe en général au-dessus d'environ 1800 m en général de 10 à 20 cm de neige. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée et atteint le degré 2, "limité".

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

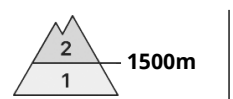
md.10: situation de printemps

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 jeudi 13 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

Des avalanches sèches et humides sont déjà possibles en cours de journée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent glisser spontanément à toutes les expositions.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

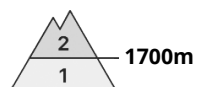
md.6: froid, neige légère et vent

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 jeudi 13 03 2025 →



Neige fraîche



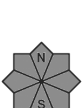
Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

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

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 facilement déclenchables 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.

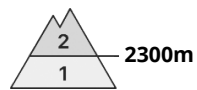
Les conditions météorologiques ont entraîné une saturation d'eau du manteau neigeux.

## Tendance

En général précipitations.



## Degré de danger 2 - Limité

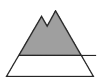


Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 13 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré à fort lundi. Jusqu'à mercredi il tombera localement au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus. 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 sèches et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles en cours de journée, surtout sur les pentes rocheuses ensoleillées lors d'éclaircies plus importantes. Ceci surtout surtout en dessous d'environ 2600 m.

### Manteau neigeux

Lundi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 15 cm de neige. Le vent a soufflé localement modérément à fortement. La neige fraîche d'hier s'est un peu tassée sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m.

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 2 à 5 cm de neige, localement plus. 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: 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 2300 m.

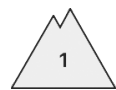
À toutes les expositions on observe moins de neige que d'habitude. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m il y a très peu de neige.

### Tendance

Le vent souffle localement modérément à fortement. Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Jeudi 13 03 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

Des avalanches humides et mouillées sont possibles.

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

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux sera généralement totalement mouillé.

