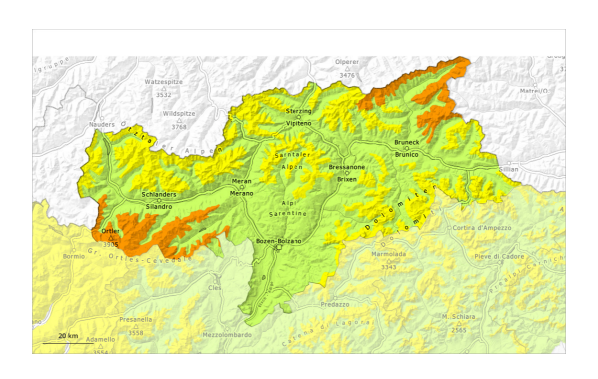
Update du 31 03 2025, 15:24





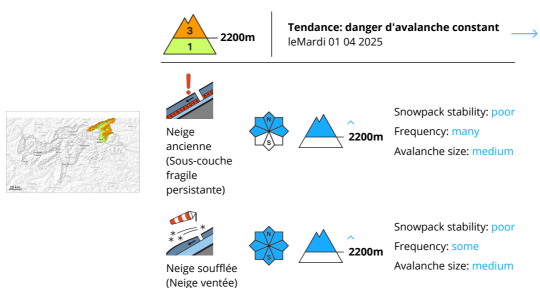




Update du 31 03 2025, 15:24



### Degré de danger 3 - Marqué



### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord partiellement tempétueux depuis samedi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m, notamment dans les régions caractérisées par d'importantes précipitations.

# Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé dans certaines régions jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. Lundi il tombera de 20 à 40 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes,



# Lundi 31.03.2025

Update du 31 03 2025, 15:24



spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

### **Tendance**

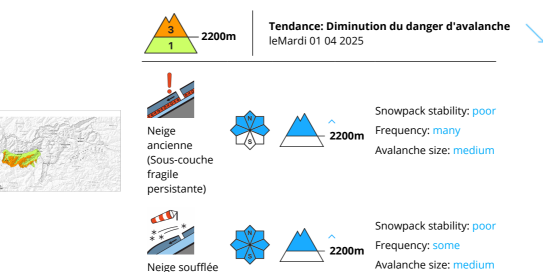
Diminution progressive du danger d'avalanches.



Update du 31 03 2025, 15:24



# Degré de danger 3 - Marqué



### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord partiellement tempétueux depuis samedi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

(Neige ventée)

Il tombe un peu de neige. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec le vent parfois tempétueux.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout au-dessus d'environ 2200 m.

#### **Tendance**



# Lundi 31.03.2025

Update du 31 03 2025, 15:24



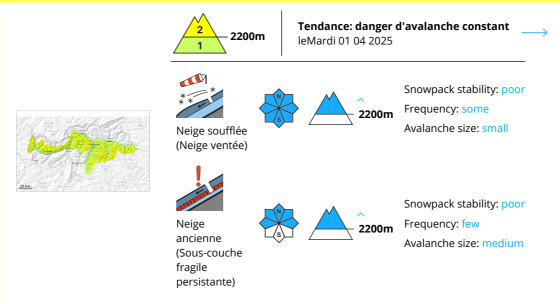
Diminution progressive du danger d'avalanches.



Update du 31 03 2025, 15:24



# Degré de danger 2 - Limité



## Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m, notamment à proximité des crêtes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord tempétueux depuis samedi spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec le vent parfois tempétueux.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

#### **Tendance**



# Lundi 31.03.2025

Update du 31 03 2025, 15:24



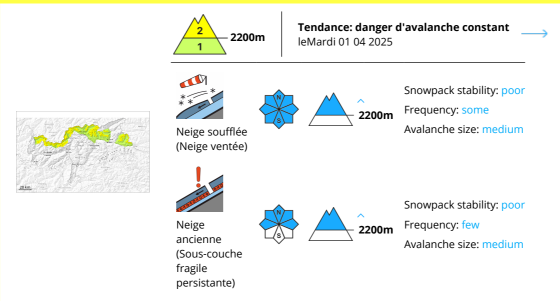
Changement à peine marquée du danger d'avalanches.



Update du 31 03 2025, 15:24



### Degré de danger 2 - Limité



## Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord tempétueux lundi spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

Il tombe dans certaines régions jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout au-dessus d'environ 2200 m.

#### **Tendance**



# Lundi 31.03.2025

Update du 31 03 2025, 15:24



Changement à peine marquée du danger d'avalanches.



Update du 31 03 2025, 15:24



# Degré de danger 1 - Faible





**Tendance: danger d'avalanche constant** leMardi 01 04 2025

### $\longrightarrow$

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

#### **Tendance**

Danger d'avalanches faible.

