





Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 04 03 2023

Neige soufflée à surveiller.

Situation avalancheuse favorable en général. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont à peine encore déclenchables. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

En général le manteau neigeux est stable. Les accumulations de neige soufflée sont en général bien liées entre elles et avec la neige ancienne. Elles restent parfois fragiles sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Tendance

Les conditions avalancheuses restent favorables. Le danger d'avalanches mouillées augmente un peu en cours de journée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 04 03 2023

Il règne généralement des conditions favorables. Neige soufflée à surveiller.

Des amateurs de sports d'hiver peuvent seulement encore de manière isolée déclencher des avalanches. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais déclenchables de manière isolée. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ils sont très rares mais difficilement identifiables. Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mercredi il est tombé surtout au sud jusqu'à 10 cm de neige. Le vent du sud-est n'a transporté que peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées surtout en altitude. Les conditions météorologiques favorisent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

Les conditions avalancheuses restent en général favorables. Le danger d'avalanches mouillées augmente un peu en cours de journée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 04 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des amateurs de sports d'hiver peuvent de manière isolée déclencher des avalanches.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés, notamment en altitude sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de direction variable modéré à fort dans les derniers jours à toutes les expositions. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les conditions météorologiques favorisent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre, surtout en altitude sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une nette stabilisation des accumulations de neige soufflée. Le danger d'avalanches mouillées augmente un peu en cours de journée.