

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 15 12 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Limite de la forêt

Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente un peu en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles à toutes les expositions. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs, surtout dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt. De tels endroits dangereux sont largement répandus. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci au sud, notamment sur les pentes très raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.3: pluie

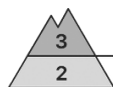
Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles. Les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec le vent parfois modéré.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes à l'ombre. Ceci au sud, surtout en altitude.

## Tendance

Avec les températures douces et le vent parfois modéré, les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mercredi 15 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de  
la forêt



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2400m

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse partiellement défavorable. Des avalanches de plaque de neige sèche sont le danger principal. Ceci à proximité des crêtes à toutes expositions.

Les observations sur le terrain et les tests de stabilité confirment la situation avalancheuse complexe en altitude. Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Les endroits dangereux sont largement répandus. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils sont actuellement largement présents également à proximité des pistes.

Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence à toutes les expositions dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt.

Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches spontanées sont possibles avec le vent modéré à fort, notamment sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.2: neige glissante

Des avalanches sèches et mouillées de plus en plus nombreuses de petite et moyenne taille sont possibles avec la diminution des précipitations en dessous d'environ 1800 m. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne à toutes les expositions en altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains



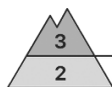
anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt, aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la structure défavorable du manteau neigeux.

## Tendance

Avec les températures douces et le vent parfois modéré, les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Par endroits le manteau neigeux reste fragile. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont partiellement défavorables. Avec le réchauffement le manteau neigeux se tasse.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 15 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de  
la forêt



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2400m

### À haute altitude et en haute montagne situation avalancheuse toujours partiellement partiellement critique.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Prudence sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Ils sont actuellement largement présents également à proximité des pistes.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

En cours de journée: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

Expérience et retenue sont nécessaires.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en altitude.

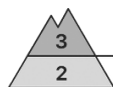
Les observations sur le terrain et les profils de neige confirment la situation avalancheuse complexe.

### Tendance



Le manteau neigeux reste fragile. Les conditions météorologiques favorisent une lente solidification des couches de neige proches de la surface. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches petites et moyennes mouillées isolées sont possibles.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 15 12 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Limite de la forêt

### Situation avalancheuse toujours partiellement délicate.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Prudence à toutes les expositions dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt. Ils sont actuellement largement présents également à proximité des pistes. Dans les régions où la nuit était couverte le danger d'avalanche est plus élevé.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

En cours de journée: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

Expérience et retenue sont nécessaires.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.3: pluie

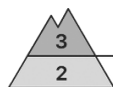
Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en altitude.

Les observations sur le terrain et les profils de neige confirment la situation avalancheuse complexe. (-), surtout à haute altitude et en haute montagne.

### Tendance

Le manteau neigeux reste fragile. Les conditions météorologiques favorisent une lente solidification des couches de neige proches de la surface. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches petites et moyennes mouillées sont toujours possibles.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mercredi 15 12 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Limite de la forêt

### Situation avalancheuse toujours partiellement délicate.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Prudence à toutes les expositions dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Ils sont actuellement largement présents également à proximité des pistes. Des avalanches spontanées isolées sont possibles avec le vent faible à modéré, surtout en altitude sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.3: pluie

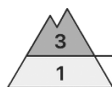
Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en altitude.

Les observations sur le terrain et les profils de neige confirment la situation avalancheuse complexe.

### Tendance

Le manteau neigeux reste fragile. Les conditions météorologiques favorisent une lente solidification des couches de neige proches de la surface.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mercredi 15 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de  
la forêt



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2400m

### Situation avalancheuse toujours partiellement partiellement critique.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Prudence sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches petites et moyennes mouillées sont à attendre, surtout sur les pentes très raides ensoleillées. Expérience et retenue sont nécessaires.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

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

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en altitude.

Les observations sur le terrain et les profils de neige confirment la situation avalancheuse complexe.

### Tendance

Le manteau neigeux reste fragile. Les conditions météorologiques favorisent une lente solidification des



couches de neige proches de la surface. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches petites et moyennes mouillées sont possibles.