

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 01 03 2024



Neige fraîche

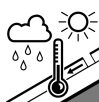


Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2200m

1400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Attention à la neige fraîche et soufflée. Les randonnées demandent une grande retenue.

Des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille, notamment sur les pentes raides ensoleillées comme en terrain raide rocheux. Les avalanches peuvent avancer jusqu'aux altitudes moyennes dans les régions bien enneigées dans des couloirs raides. Des randonneurs même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, ceci dès une faible surcharge. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain surtout à haute altitude. Les endroits dangereux sont fréquents et difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis lundi il est tombé en général au-dessus d'environ 1500 m en général de 60 à 120 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté beaucoup de neige. La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée sont très fragiles à toutes les expositions à moyenne et haute altitude.

Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une progressive stabilisation du manteau neigeux.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 01 03 2024



Neige fraîche

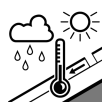


Limite de la forêt

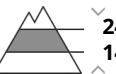
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m
1400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Attention à la neige fraîche et soufflée. Les randonnées demandent une grande retenue.

Des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille, notamment sur les pentes raides ensoleillées comme en terrain raide rocheux. Les avalanches peuvent avancer jusqu'aux altitudes moyennes dans les régions bien enneigées dans des couloirs raides. Des randonneurs même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, ceci dès une faible surcharge. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain surtout à haute altitude. Les endroits dangereux sont fréquents et difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

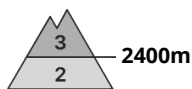
md.2: neige glissante

Depuis lundi il est tombé en général au-dessus d'environ 1500 m en général de 60 à 120 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté beaucoup de neige. La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée sont très fragiles à toutes les expositions à moyenne et haute altitude.

Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une progressive stabilisation du manteau neigeux.

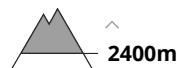
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leVendredi 01 03 2024



Neige soufflée
 (Neige ventée)



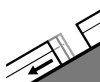
Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **many**
 Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



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



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



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

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige glissante à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Des avalanches de neige meuble humide de plus en plus nombreuses de moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m. En outre, de rares avalanches de plaque de neige humide sont possibles. De plus en plus nombreuses avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre surtout dans les régions bien enneigées, notamment en dessous d'environ 2600 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Dans les derniers deux jours il est tombé dans certaines régions jusqu'à 50 cm de neige, localement plus.



Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent dans les derniers jours, surtout à haute altitude et en haute montagne.

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et à l'ouest.

Mercredi il est tombé de la pluie jusqu'à haute altitude dans certaines régions. Jeudi: La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit rapidement.

Tendance

Vendredi il tombera en général de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Avec la neige fraîche le danger d'avalanches augmente un peu.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 01 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)

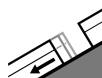


2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige récemment soufflée. Neige mouillée et glissante à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ceci particulièrement à proximité des crêtes. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est atteindre une grande taille de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2400 m.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble humide de plus en plus nombreuses sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses, notamment en dessous d'environ 2600 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Mardi il est tombé dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige. Le vent du sud a transporté la neige fraîche. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

La neige fraîche et soufflée reposent de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. La surface de la neige n'a pu que très peu se



refroidir avec la nuit couverte et se ramollit rapidement.

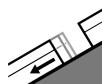
Tendance

Vendredi il tombera en général un peu de neige, surtout sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Des avalanches de glissement et coulées humides sont toujours possibles.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leVendredi 01 03 2024



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige glissante constituant le danger principal.

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses, surtout en dessous d'environ 2600 m.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement encore fragiles sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche. La neige soufflée repose parfois sur des couches molles, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit rapidement.

Tendance

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement. Les accumulations de neige soufflée sont à peine encore déclenchables.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 01 03 2024

Neige soufflée à surveiller. En outre, de rares avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée sont de manière isolée fragiles.

À basse altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Avec la neige fraîche le danger d'avalanches augmente à peine.