

Degré de danger 4 - Fort



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 02 04 2024



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées (Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Situation avalancheuse partiellement critique.

La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée grandes se formant avec le vent de sud tempétueux à cyclonique peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches de grande taille sont à attendre. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Le summum de l'activité avalancheuse est atteint probablement avant le matin. Le soir: Avec la rotation du vent la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches spontanées augmente un peu surtout en altitude.

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec la pluie à tout moment des avalanches humides et mouillées sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à toutes les expositions sous la limite de la forêt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe de 30 à 40 cm de neige, localement plus. Dans les derniers jours il est tombé en général beaucoup



de neige. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions en altitude.

La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches sèches. À haute altitude et en haute montagne: Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. En dessous d'environ 2600 m: Attention à la neige mouillée et glissante. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée nombreuses sont à attendre, éventuellement d'assez grande taille.

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 02 04 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)

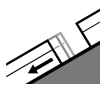


Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Situation avalancheuse délicate.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de sud tempétueux à cyclonique peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches parfois de grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Le summum de l'activité avalancheuse est atteint probablement avant le matin. Le soir: Avec la rotation du vent la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches spontanées augmente un peu surtout en altitude.

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec la pluie des avalanches humides et mouillées sont possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à toutes les expositions sous la limite de la forêt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante



Il tombe de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions en altitude.

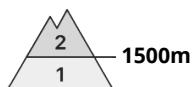
La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches sèches. À haute altitude et en haute montagne: Neige récemment soufflée constituant le danger principal. En dessous d'environ 2600 m: Attention à la neige mouillée et glissante. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne.



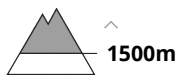
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 02 04 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée constituant le danger principal.

Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

Il tombe au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige, localement plus. La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

À basse et moyenne altitude danger d'avalanches de glissement et de coulées humides localement faible.