

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 06 04 2022

Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs sur les pentes très raides à haute altitude.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches spontanées augmente. Ceci sur les pentes très raides.

En outre, des avalanches de neige mouillée et de glissement sont de plus en plus possibles, notamment sur les pentes très raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Dans les derniers jours il est tombé en général de 25 à 50 cm de neige, localement plus. Par régions il y a beaucoup de neige. Le vent a soufflé parfois plus fort qu'attendu localement. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles.

Tendance

Avec le radoucissement l'activité des avalanches humides et mouillées spontanées augmente, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 06 04 2022

Des avalanches de neige meuble humide de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Prudence surtout à proximité des crêtes à toutes expositions sur les pentes très raides à haute altitude.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches spontanées augmente. Ceci sur les pentes très raides.

En outre, des avalanches de glissement et coulées sont de plus en plus possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

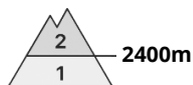
Dans les derniers jours il est tombé en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Par régions on trouve des hauteurs de neige très différentes à petite échelle. Le vent a soufflé plus fort qu'attendu. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles.

Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont possibles.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 06 04 2022

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Le vent parfois fort transporte la neige fraîche. Des accumulations de neige soufflée étendues se forment surtout dans les régions concernées par les précipitations principales ainsi qu'à haute altitude et en haute montagne. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

En outre, de rares avalanches de glissement et coulées sont possibles, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales sur les pentes très raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Le vent souffle modérément à fortement. Les accumulations plus récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre. En général le manteau neigeux ancien est stable. Parfois on trouve des hauteurs de neige très différentes à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 06 04 2022

Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de secteur ouest modéré à fort. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais en partie facilement déclenchables. Des endroits dangereux se situent sur les pentes proches des crêtes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent souffle modérément à fortement. Les accumulations plus récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre. En général le manteau neigeux ancien est stable. Parfois on trouve des hauteurs de neige très différentes à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.