



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le dimanche 2 février 2025



Wind slab



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



1500m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige fraîche et soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré à fort à toutes les expositions. Elle et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Spécialement de la frontière avec Benasque jusqu'à la frontière avec Ribagorça et Pallars ces endroits dangereux sont plus fréquents.

Les observations sur le terrain et des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la situation avalancheuse délicate sur les pentes très raides.

Expérience et retenue sont nécessaires.

Manteau neigeux

Depuis mardi il est tombé en général de 30 à 40 cm de neige. Jusqu'à midi il tombera au-dessus d'environ 1400 m par régions jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche.

La zone supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

Aussi à proximité des crêtes à toutes les expositions: Sur la croûte glacée il existe également dans des terrains moyennement raides un risque de chute.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches sèches avec la diminution des chutes de neige. Augmentation progressive du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.