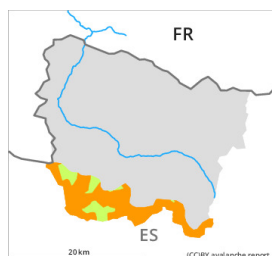


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leVendredi 17 02 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Neige soufflée à évaluer de manière critique.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 1800 m, surtout à leur périphérie. Les avalanches sont souvent de taille moyenne et très facilement déclenchables. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des couches dures reposent sur une neige ancienne mal consolidée qui sont particulièrement délicates.

Aussi aux endroits abrités du vent et sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Elle peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver de manière isolée sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest. Ici les avalanches sont uniquement superficielles.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience et une grande retenue. Les départs d'avalanches et les tests de stabilité confirment la situation avalancheuse très dangereuse spécialement dans les couloirs et les combes et derrière les ruptures de terrain.

Manteau neigeux

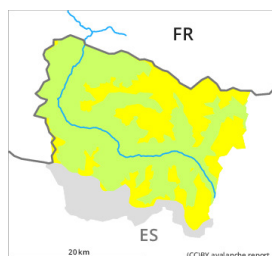
Mardi le vent a soufflé fortement à tempétueusement en général. Le vent du sud a transporté la neige ancienne meuble. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles sur les pentes à l'ombre.

Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude. À basse altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. À moyenne et haute altitude on trouve 50 à 70 cm de neige, localement plus. En haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Vendredi: Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Augmentation progressive du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leVendredi 17 02 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 1800 m. Prudence surtout à leur périphérie. Les avalanches sont parfois de taille moyenne. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des couches dures reposent sur une neige ancienne mal consolidée qui sont particulièrement délicates.

Aussi aux endroits abrités du vent et sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Elle peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver de manière isolée sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest. Ici les avalanches sont uniquement superficielles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience et une grande retenue.

Manteau neigeux

Mardi le vent a soufflé fortement à tempétueusement en général. Le vent du sud a transporté la neige ancienne meuble. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles sur les pentes à l'ombre. Les départs d'avalanches et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux surtout dans les couloirs et les combes et derrière les ruptures de terrain.

Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude. À basse altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. À moyenne et haute altitude on trouve 40 à 60 cm de neige, localement moins. En haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Vendredi: Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Augmentation progressive du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.