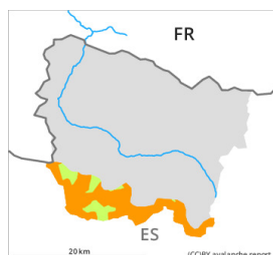


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 11 01 2023 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Explication: "celles-ci" ne peut signifier que "celles-ci avalanches" sont parfois de taille moyenne et souvent facilement déclenchables. Les endroits dangereux se situent sur les pentes protégées du vent à l'ombre ainsi que près des crêtes à toutes les expositions. Avec la neige fraîche et le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent jusqu'au matin.

Surtout sur les pentes très raides ensoleillées: Plusieurs coulées sèches et humides de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut penser au danger d'être emporté et de chuter. Les descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Manteau neigeux

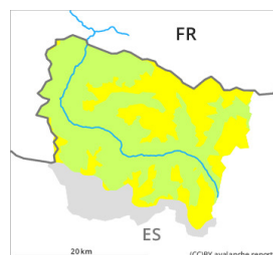
Lundi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent du nord-ouest a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Sur les pentes à l'ombre: La partie supérieure du manteau neigeux est fragile, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte porteuse.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 15 à 50 cm de neige, localement plus. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Mercredi: Diminution légère du danger d'avalanches sèches avec le réchauffement. Augmentation légère du danger d'avalanches humides avec l'humidification. Mercredi: Mercredi les accumulations de neige soufflée se développent avec la neige fraîche et le vent. Augmentation légère du danger d'avalanches humides avec l'humidification.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 11 01 2023 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Explication: "celles-ci" ne peut signifier que "celles-ci avalanches" sont généralement petites mais souvent facilement déclenchables. Les endroits dangereux se situent sur les pentes protégées du vent à l'ombre ainsi que près des crêtes à toutes les expositions. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

Surtout sur les pentes très raides ensoleillées: Plusieurs coulées sèches et humides de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut penser au danger d'être emporté et de chuter. Les descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Manteau neigeux

Jusqu'à mardi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Sur les pentes à l'ombre: La partie supérieure du manteau neigeux est fragile, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte porteuse.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 15 à 50 cm de neige, localement plus. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Lundi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent du nord-ouest a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Sur les pentes à l'ombre: La partie supérieure du manteau neigeux est fragile, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte porteuse.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 15 à 50 cm de neige, localement plus. À haute altitude et en

haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Mercredi: Mercredi les accumulations de neige soufflée se développent avec la neige fraîche et le vent. Augmentation légère du danger d'avalanches humides avec l'humidification.