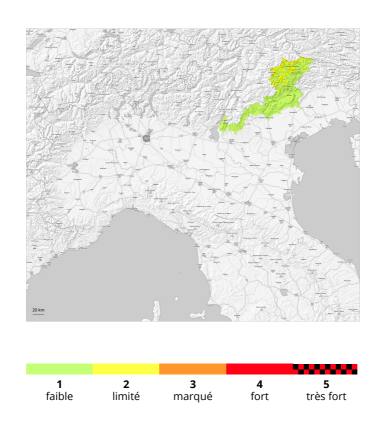
Mardi 13.05.2025

Publié 12 05 2025, 17:00





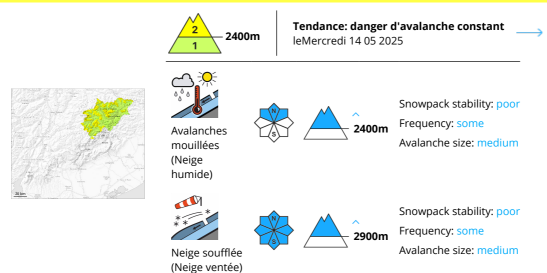


Mardi 13.05.2025

Publié 12 05 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité



Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.

Il est tombé localement au-dessus d'environ 2700 m 5 cm de neige. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2500 m. La neige fraîche peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout dans les combes et couloirs sur les pentes extrêmement raides à haute altitude et en haute montagne.

Les randonnées demandent prudence et retenue.

Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée à toutes les expositions une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une progressive fragilisation du manteau neigeux. En dessous d'environ 1900 m il n'y a pratiquement pas de neige.

AINEVA Page 2

Mardi 13.05.2025

Publié 12 05 2025, 17:00



Degré de danger 1 - Faible





Tendance: danger d'avalanche constant leMercredi 14 05 2025









Snowpack stability: fair Frequency: few Avalanche size: small

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2100 m.

Les randonnées demandent prudence et retenue.

Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée à toutes les expositions une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une progressive fragilisation du manteau neigeux. En dessous d'environ 2000 m il n'y a pratiquement pas de neige.



AINEVA Page 3