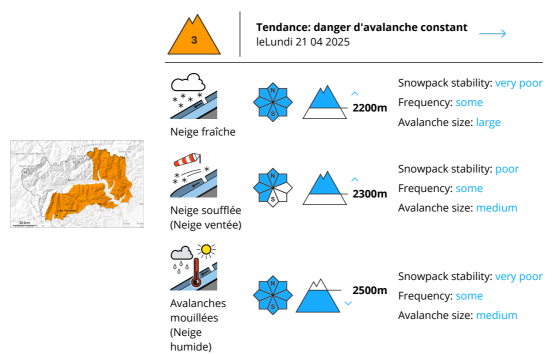




Update du 19 04 2025, 19:56



Degré de danger 3 - Marqué



Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 30 à 50 cm de neige. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches spontanées sont toujours possibles.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. La neige fraîche des derniers jours peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre.

Des avalanches sèches et humides parfois de grande taille sont toujours possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées, notamment au-dessus d'environ 2500 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore à proximité des crêtes et des cols. Ceci surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Celles-ci sont en partie facilement déclenchables.

Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout sur les pentes très raides.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.10: situation de printemps)

(md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées)

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 150 à 180 cm de neige. Depuis mercredi des avalanches très nombreuses de très grande taille se sont déclenchées spontanément, également à partir de terrains moyennement raides.

Aosta Page 2



Update du 19 04 2025, 19:56



Dimanche: Spécialement en haute montagne: Dans les prochaines heures il tombera surtout au sud-est au-dessus d'environ 2300 m jusqu'à 50 cm de neige. Pendant la nuit les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du sud-est.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Tendance

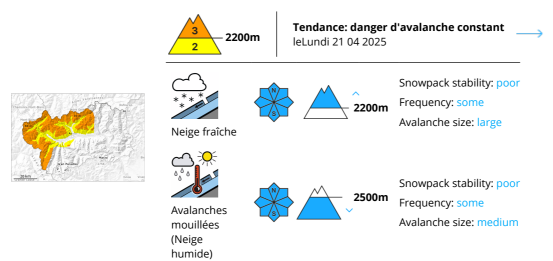
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches sèches et humides sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille.



Update du 19 04 2025, 19:56



Degré de danger 3 - Marqué



Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des avalanches sèches et humides et des coulées mouillées sont toujours fort probables.

La neige fraîche des derniers jours peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Des avalanches sèches et humides parfois de grande taille sont toujours possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées, notamment au-dessus d'environ 2500 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore à proximité des crêtes et des cols. Ceci surtout le long de la frontière entre le Valais et la France. Celles-ci sont en partie facilement déclenchables. Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout sur les pentes très raides.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.10: situation de printemps)

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 80 à 130 cm de neige. Depuis mercredi des avalanches très nombreuses de moyenne et souvent grande taille se sont déclenchées spontanément, également à partir de terrains moyennement raides.

Dimanche: Spécialement en haute montagne: Dans les prochaines heures il tombera au-dessus d'environ 2300 m jusqu'à 30 cm de neige. Pendant la nuit les accumulations de neige soufflée se développent avec le vent du sud-est.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Aosta Page 4



aineva.it

Dimanche 20.04.2025

Update du 19 04 2025, 19:56



Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches sèches et humides sont toujours possibles, surtout de taille moyenne.

