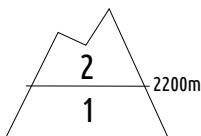




Estimation des risques pour le :

LUNDI 24 FÉVRIER

QUELQUES PETITES PLAQUES RÉSIDUELLES EN PENTES FROIDES D'ALTITUDE, RARES AVALANCHES HUMIDES PLUS BAS, PARFOIS JUSQU'AU TERRAIN...



Froides, peu skiées

Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares coulées humides ou avalanches de glissement, au terrain...

Déclenchements provoqués : Quelques plaques résiduelles en pentes froides d'altitude, plutôt en secteurs peu tracés, parfois en pieds de barres ou couloirs...

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

1/ Risque assez limité a priori. Principalement au-dessus de 2200 m, en versants Nord d'altitude, parfois en pieds de barres ou couloirs raides, et principalement dans les combes peu fréquentées restées récemment poudreuses. Quelques petites plaques peu épaisses et peu larges peuvent encore être présentes. Bien qu'en cours de stabilisation, leur déclenchement pourrait encore être très localement facile, avec des départs peu larges a priori mais suffisants pour déstabiliser un skieur. Dans un rare cas défavorable, une plaque de surface pourrait déstabiliser une plaque enfouie plus épaisse...

2/ Sous 2400/2600 m, un peu de neige humide ou en cours d'humidification pourrait éventuellement "glisser" sous les skis.

Déclenchements spontanés :

1/ En pentes herbeuses raides/zones de reptation, une rare avalanche de glissement, au terrain, reste possible à toute heure. Taille 1 à 2.

2/ Entre 1900 et 2600 m environ, voire plus haut en pentes à composante Sud qui seront mieux exposées au soleil à travers la voile d'altitude, de rares petites coulées humides de surface, des "boulettes" et des "escargots" sont possibles en cours de journée dans les pentes raides, dans la petite couche de neige récente qui s'alourdit/s'humidifie. Taille 1.

Autres : En pentes Sud d'altitude, voire Est/Ouest, la fine couche de neige fraîche éventuelle peut recouvrir une neige parfois croûtée/durcie par regel, avec un risque de glissade.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est bien déficitaire en moyenne montagne et à peine correct pour la saison en combes "froides" d'altitude. Les limites skiables varient de 1300/1500m en secteurs froids à 1700/2100m en Sud...

Qualité de neige : En moyenne montagne et sous 2000 m neige humide majoritaire, parfois croûtée en début de journée. En altitude au-dessus de 2000/2200 m, petite couche de neige récente pouvant s'alourdir en journée sous 2500/2600 m voire plus haut au soleil, et ne restant véritablement légère que dans les combes et pentes froides de haute montagne.

Aperçu météo pour le lundi 24 février

nuit

matin

après-midi

soir

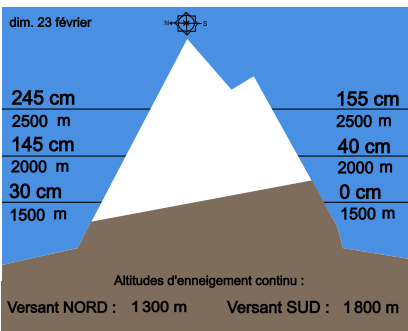


Voile nuageux d'altitude et douceur. Effet "jour blanc" possible par moments.

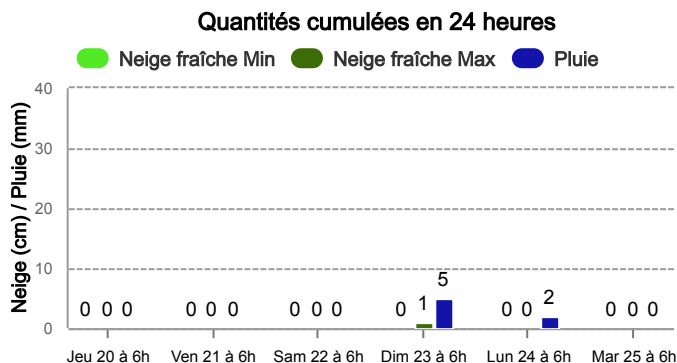
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 400 m	2 500 m	2 600 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h	↗ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 25 février



Indice de risque marqué

Mardi, risque en hausse avec l'arrivée d'une perturbation donnant des chutes de neige au-dessus de 1400/1600 m en journée, puis 1200 m en soirée. 10/20 cm possibles, avec un vent modéré qui tourne du Sud-Ouest à l'Ouest puis au Nord-Nord-Ouest. De nouvelles instabilités se formeront dans la neige fraîche.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	30	30	30	25	20	5	5	20	25	40	30	15	10	10	5	5	20	40	70	80	75	75	45	35	25	25	20	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	15	15	10	15	5	10	15	20	40	20	10	5	5	5	5	15	35	65	75	70	65	30	20	15	15	10	5
à 2000m																												

