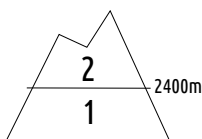




Estimation des risques pour le :

LUNDI 05 JANVIER

STABLE DANS L'ENSEMBLE, MAIS RARES INSTABILITÉS PERSISTANTES EN VERSANT "FROID" DE HAUTE ALTITUDE (SURTOUT A L'EXTRÊME EST DU MASSIF)



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Rares plaques dures en versant d'un large Nord de haute montagne, avec sous-couche fragile persistante et volume pouvant être conséquent (principalement vers l'extrême Est du massif).

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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Très localement en accumulations des versants d'un large Nord de haute altitude (au-dessus de 2400 m environ), et principalement dans la partie la plus à l'Est du massif, vers les Hautes-Alpes, de rares plaques dures reposant sur des sous-couches fragiles persistantes peuvent être présentes, généralement très difficiles à déclencher par un skieur ou un groupe de skieurs. Cependant, on ne peut exclure un déclenchement "en cascade" à partir d'une plaque à vent résiduelle située au-dessus et dont la sollicitation par des pratiquants serait moins difficile. Quelque cas, la surcharge occasionnée pourrait solliciter la sous-couche fragile enfouie et mobiliser un volume conséquent, comme ce fut le cas vendredi dernier pour l'avalanche déclenchée accidentellement en versant Nord des Combeynots.













Départs spontanés : Peu probables.

Qualité de la neige

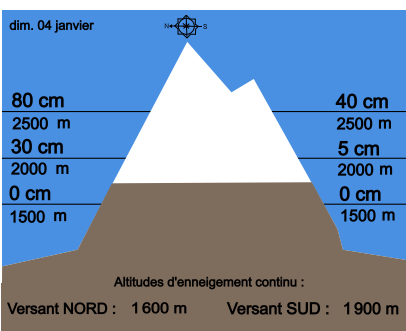
Qualification de l'enneigement : l'enneigement est médiocre voire franchement mauvais pour la saison, notamment en versant Sud et en moyenne montagne. Limites skiables à partir de 1600/2100 m selon les versants.

Qualité de la neige lundi : La plupart du temps veille neige dense ou croûtée ou très dure, surtout sous 2000 m. Au-dessus, on trouve principalement de la neige ancienne souvent densifiée par le vent. Localement, quelques pentes ou contrepentes d'altitude abritées ont pu évoluer en frisette (grains anguleux sans cohésion). Les crêtes et certaines pentes Sud sont quant à elles parfois dégarnies.

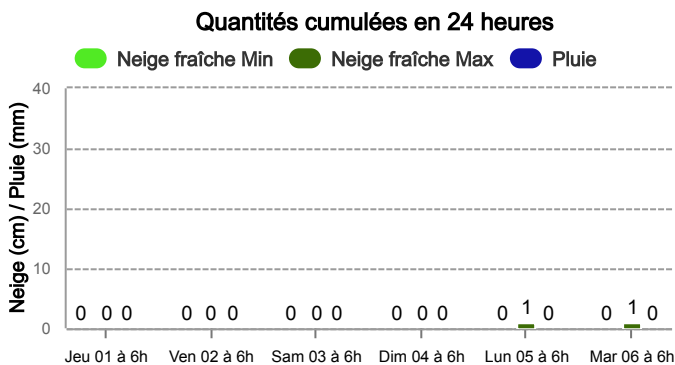
Aperçu météo pour le lundi 05 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps glacial et ensoleillé. Quelques nuages bas possibles sous 1300/1500 m surtout côté Taillefer. Vent faible.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	200 m	100 m	100 m	100 m
Vent 2500 m	 10 km/h	 10 km/h	 10 km/h	 15 km/h
Vent 3500 m	 20 km/h	 20 km/h	 20 km/h	 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 06 janvier

**Indice de risque limité**

Mardi, pas d'évolution du risque. Le temps glacial se poursuit avec peut-être un peu plus de nuages et une bise faible à modérée, qui se renforce surtout en fin de journée.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris. 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

**Service 0,35 € / min
+ prix appel**

