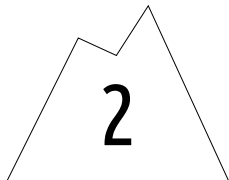




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

samedi 13 janvier



Risque limité.

Départs spontanés : rares, en neige humide au soleil

Déclenchements skieurs : plaques résiduelles en altitude

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

Tendance pour le dimanche 14 janvier



risque limité

Poursuite d'une lente stabilisation des plaques résiduelles.
Maintien d'un risque limité.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 13 janvier 2024 au soir

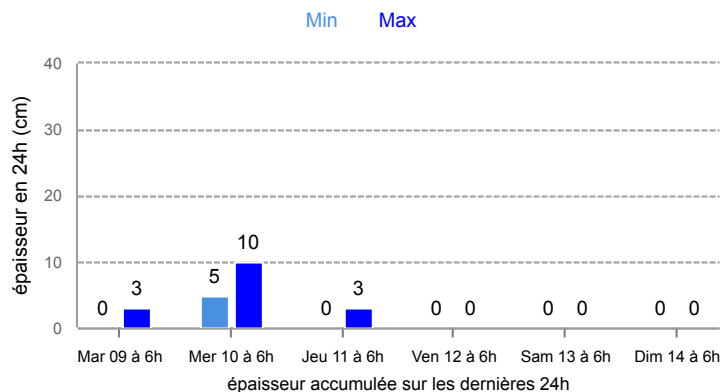


MANTEAU NEIGEUX EN VOIE DE STABILISATION, PLAQUES LOCALISÉES EN ALTITUDE













DÉPARTS SPONTANÉS : Avalanches de neige récente humidifiée encore non exclues dans les pentes raides bien ensoleillées, généralement de taille petite (taille 1, rarement 2). Départs ponctuels près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : De rares instabilités persistent en altitude. Ces plaques, formées dans la neige récente ventée et généralement friables, tendent à se raréfier. Elles restent plus fréquentes en versants ouest à nord d'altitude supérieure à 2000 m, et plutôt à proximité des crêtes. Leur déclenchement peut (plutôt rarement) solliciter une **sous-couche fragile persistante** enfouie et irrégulièrement répartie, localisées en versants froids (ouest à est en passant par le nord). Les déclenchements résultants peuvent conduire à des cassures linéaires de quelques dizaines de mètres de largeur et parfois 40/60 cm d'épaisseur et mobiliser d'importants volumes de neige (taille 2 à 3). Les versants bien ensoleillés sont mieux stabilisés.

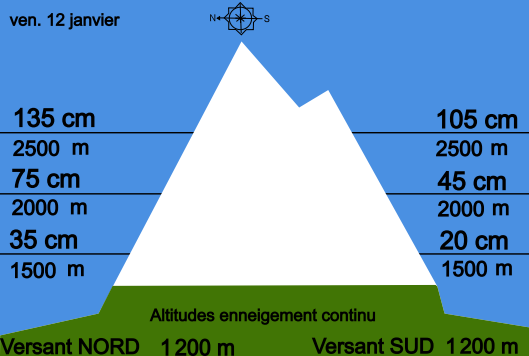
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

samedi 13 janvier				
	nuit	matin	après-midi	soir
				
Ensoleillé, doux et peu venté. +4°C à 2000 m				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2700 m	2700 m
Vent 2000 m	 10 km/h	 10 km/h	 15 km/h	 15 km/h
Vent 3000 m	 10 km/h	 15 km/h	 20 km/h	 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement au-dessus des normales d'une mi-janvier en altitude, plus proche des normales en basses vallées, voire déficitaire.
On peut chausser les skis à partir du fond de vallée, mais la sous-couche est mince en adrets sous 1800/2000 m. Samedi matin, neige de surface encore froide et légère en de larges orientations nord, finement croûtée dans les adrets bien ensoleillés. A proximité de certaines crêtes d'altitude, elle a été un peu densifiée par le vent d'est mais reste généralement d'aspect poudreux.
En journée, l'humidification en adrets raides gagne en altitude et (un peu) en profondeur.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01			
	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)	5	40	45	55	50	50	35	30	30	30	30	25	35	30	25	30	25	20	30	30	30	30	30	30	30	40	35	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	20	30	25	35	35	30	20	10	10	10	10	20	15	10	20	15	15	20	15	20	20	15	15	5	0	5	5
à 2000m																												

