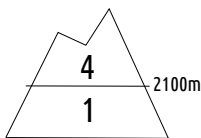




Estimation des risques pour le :

LUNDI 13 JANVIER

DANGER : MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2100m indice de risque fort, plus bas indice faible.

Départs spontanés : en pentes raides ensoleillées et sous le vent d'Est-Nord-Est.

Déclenchements provoqués : NOMBREUSES PLAQUES facilement déclenchables.

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2100/2300 m, de **NOMBREUSES PLAQUES FACILEMENT DÉCLENCHABLES, PARFOIS A DISTANCE** se sont formées au fil des perturbations la semaine dernière et sont encore alimentées par le vent d'Est. Elles se trouvent même loin des crêtes, en tous versants, et reposent souvent sur des grains anguleux. D'aspect dur à poudreux, elles sont dans tous les cas **très réactives au passage d'un skieur**. Les cassures atteignent fréquemment 50 à 80 cm (tailles d'ampleurs dangereuses : moyennes à grandes) sur de grandes largeurs (généralement le maximum de ce qu'autorise la topographie et l'enneigement actuel). Au-delà de 2400 m, ces plaques peuvent venir solliciter une couche fragile enfouie, déclenchant en cascade une avalanche de très grande envergure (cassure jusqu'à 2 m, taille 4).

- Sous 2100 m, le déclenchement est peu probable car la neige est bien regelée.

Départs spontanés :

- Au-dessus de 2100/2300 m, de rares départs en plaques possibles dans les pentes raides sous le vent. Généralement de taille 2, ces départs peuvent venir solliciter une couche fragile donnant alors (exceptionnellement) une taille 3 voire 4.

- Quelques petits départs possibles en pentes raides ensoleillées. Souvent taille 1, mais prenant parfois de l'ampleur si l'enneigement et la pente en aval sont favorables.

Qualité de la neige

**Enneigement** : à nouveau correct pour la saison à moyenne altitude. Mais toujours déficitaire en haute montagne dans toutes les faces exposées au vent qui a régulièrement soufflé fort depuis le début de saison.

**Limite skiable** : dès 1200/1300 m car la neige est dure et portante malgré la faible épaisseur.

**Qualité de la neige** : la neige est croutée sous 1900/2100 m (portante à basse altitude, puis cassante à mesure que l'on se rapproche de ces altitudes, car plus fine). Au-dessus, la semaine perturbée laisse une bonne épaisseur de neige récente, parfois meuble (20/40 cm vers 2500 m), dont la surface est souvent densifiée voire cartonnée par le vent, plus rarement poudreuse dans les secteurs abrités du vent. A noter que près des plus hautes crêtes/sommets, le vent a soufflé en tempête et les cailloux ou la glace ressortent en surface.

Aperçu météo pour le lundi 13 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

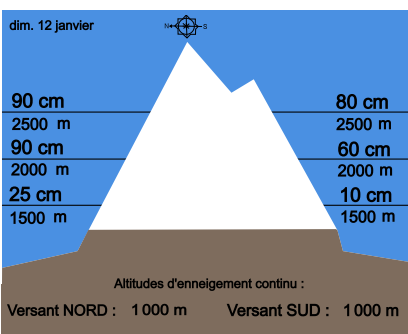


Grand soleil. Vent d'Est sensible à fort sur les crêtes, contribuant à un ressenti froid malgré la remontée de l'isotherme 0 °C.

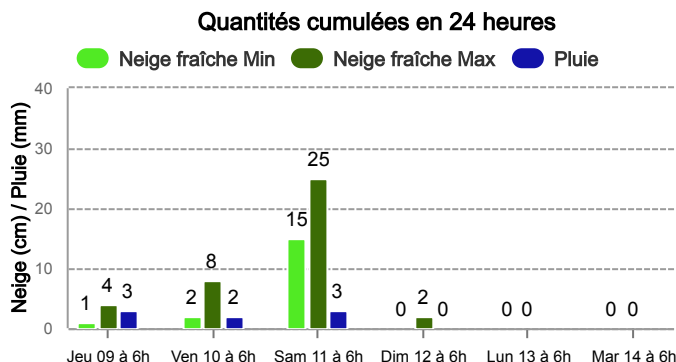
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1600 m	1600 m	1800 m	1700 m
Vent 3000 m	25 km/h	50 km/h	45 km/h	50 km/h
Vent 4000 m	45 km/h	65 km/h	60 km/h	65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 14 janvier



Indice de risque marqué

Le risque reste fort. Les plaques sont encore alimentées par le vent près des crêtes et elles reposent sur des couches fragiles persistantes quasi-généralisées. Seuls les bas de pentes semblent être moins réactifs.

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](mailto: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

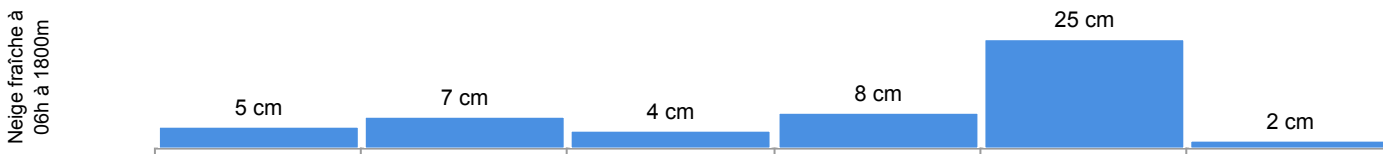
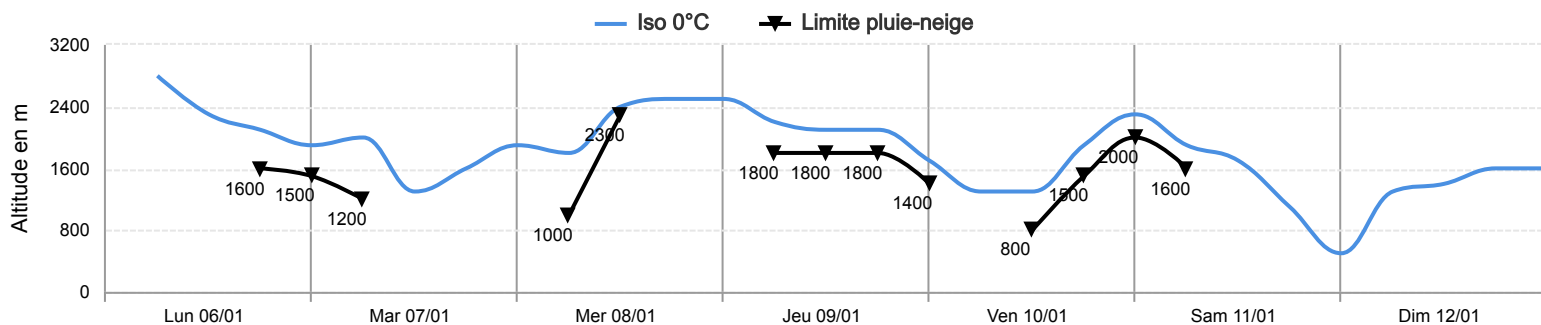
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

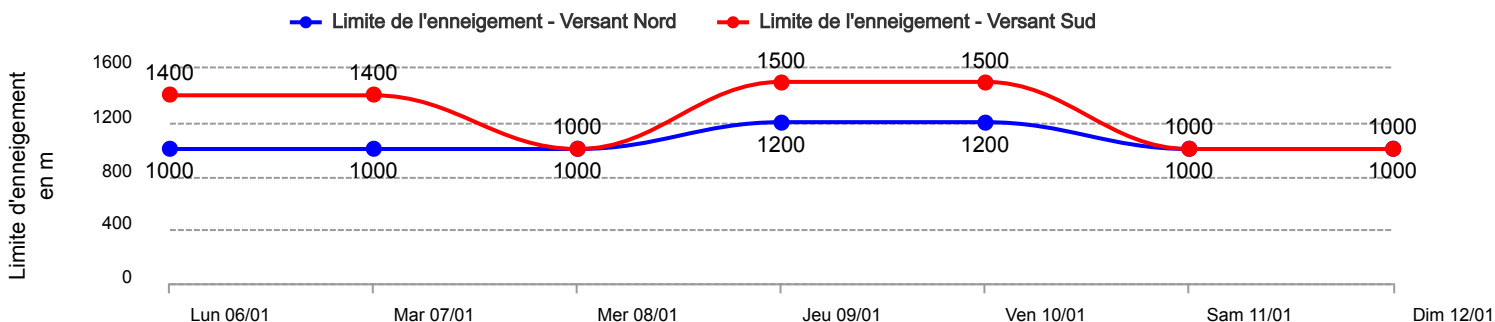
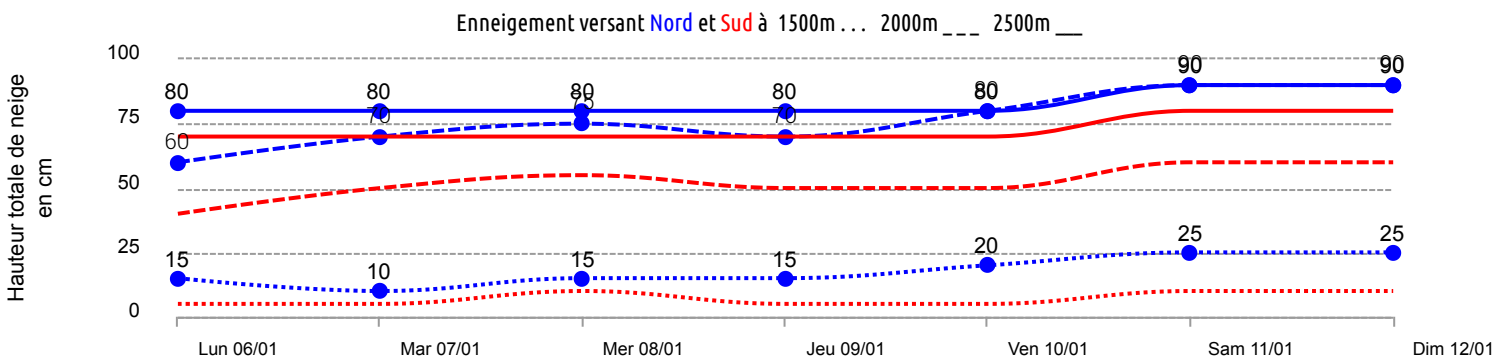


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 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)	110	100	95	65	45	60	70	70	70	100	70	70	70	70	75	90	90	100	120	90	90	40	20	40	40	45	35	45
à 4000m	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	
Vent (km/h)	90	85	60	50	30	45	50	45	40	75	50	20	25	40	50	50	50	35	45	50	40	20	10	20	25	20	20	20
à 3000m	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	⬆️	



Risque d'avalanche							
	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01	dim. 12/01



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