



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 15 JANVIER

MANTEAU ENCORE BIEN INSTABLE DANS LES VERSANTS FROIDS



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : petites en pentes très raides ensoleillées

Déclenchements provoqués : Quelques plaques encore 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 :



sous-couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

Au dessus de 2000m sur l'Est du massif, 2300m sur l'Ouest (Lauzière, vallée des Bellevilles), les plaques dures restent assez nombreuses, essentiellement en versants froids (Ouest, Nord et Est) là où elles reposent sur des couches fragiles persistantes enfouies (gros grains anguleux). En versant Ouest soufflé les plaques sont généralement moins épaisses (30 à 60 cm, Taille 2) mais plus faciles à faire partir avec des couches fragiles moins profondément enfouies. C'est en versant Nord et Est que l'on peut avoir les plus grosses cassures mais probabilité de déclenchement plus faible (cassure 1 à 1m50 observé ces jours-ci, Taille 2 à 3). Ces plaques sont souvent masquées par les quelques cm de poudre en surface mais d'aspect dur à poudreux, elles sont dans tous les cas encore réactives au passage d'un skieur. **Attention dans toutes ces pentes froides le risque accidentel ne baisse pas beaucoup et reste donc encore fort.**

Observables: Woumf, neige molle sous la neige durcie/cartonnée par le vent nouveau transport créant de nouvelles petites plaques

En Sud et en nord sous 2000m la croute de regel de surface stabilise le manteau à partir du moment où elle est assez épaisse

Départs spontanés :

Avec des températures qui restent douces (isotherme zéro 3000m le matin en baisse ensuite), les versants sud vont de nouveau chauffer en journée. On pourra observer l'ouverture de nouvelles gueules de baleine voir dans l'après-midi de nouvelles petites avalanches de neige humide et plaques de fond sous les rochers et falaises dans les pentes Sud et Sud-Ouest très aidées. Taille 1 à 2.

Qualité de la neige

Enneigement : Sous 1500/1700m la semaine précédente très perturbée mais souvent douce n'aura en rien amélioré le manteau avec des hauteurs de neige en baisse à 8 jours d'intervalle. Résultat l'enneigement est maintenant légèrement déficitaire sous 1500/1600m il est par contre bon au dessus. Avec un bémol en haute altitude dans les versants Nord-Ouest à Ouest souvent encore bien pelés par le vent.

Limite skiable : Les sols sont encore blanc à basse altitude mais sans épaisseur il faut monter vers 1000/1100m en pentes herbeuses Nord pour chausser. En sud ça remonte de jour en jour, compter ce mercredi sur 1200/1300m en pentes pas trop raides. Partout, il faut atteindre 1500/1600m pour avoir une vraie sous-couche.

Qualité de la neige : En sud raide de basses altitudes on doit commencer à pouvoir trouver de la neige de printemps, le reste du sud sera souvent croutée le matin et humide/collant au plus chaud de la journée.

En nord sous 1700/1900 suivant les secteurs neige croutée ne bougeant pas de la journée. Au dessus neige densifiée par le vent, dure dans les endroits exposés au vent et souple avec quelques cm de poudre en surface dans les combes abritées. À noter que près des plus hautes crêtes/sommets, le vent a soufflé en tempête et les cailloux ou la glace ressortent toujours par endroit en surface.

Aperçu météo pour le mercredi 15 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
Beau, chasse neige sur les sommets possible avec le vent qui se renforce en journée.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2 700 m	2 400 m	2 200 m
Vent 3000 m	↗ 25 km/h	↓ 35 km/h	↙ 20 km/h	← 35 km/h
Vent 4000 m	↗ 50 km/h	↙ 50 km/h	↙ 65 km/h	↙ 50 km/h

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

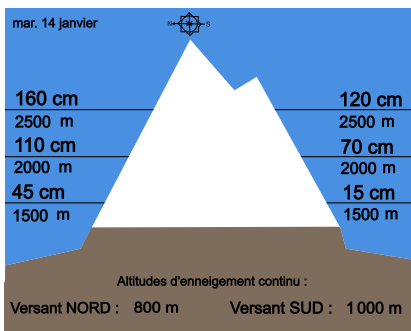
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

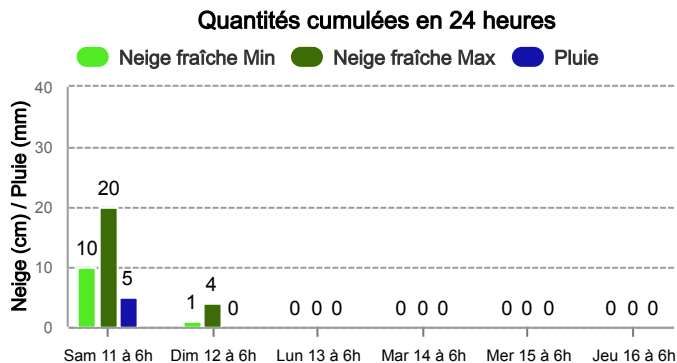
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 16 janvier



Indice de risque marqué

Beau temps, les conditions de printemps s'installent peu à peu en Sud, le risque de plaque ne baisse que lentement en Nord.

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 Skiabiles 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

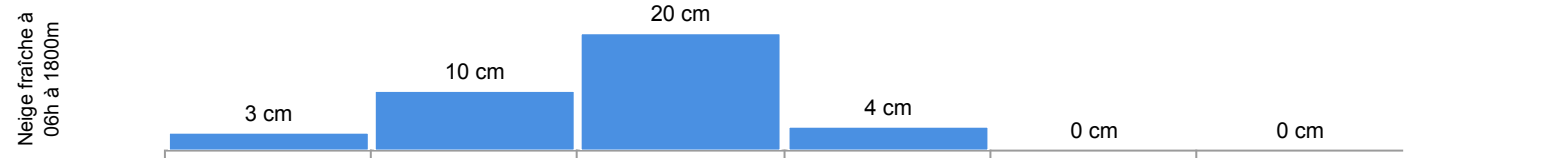
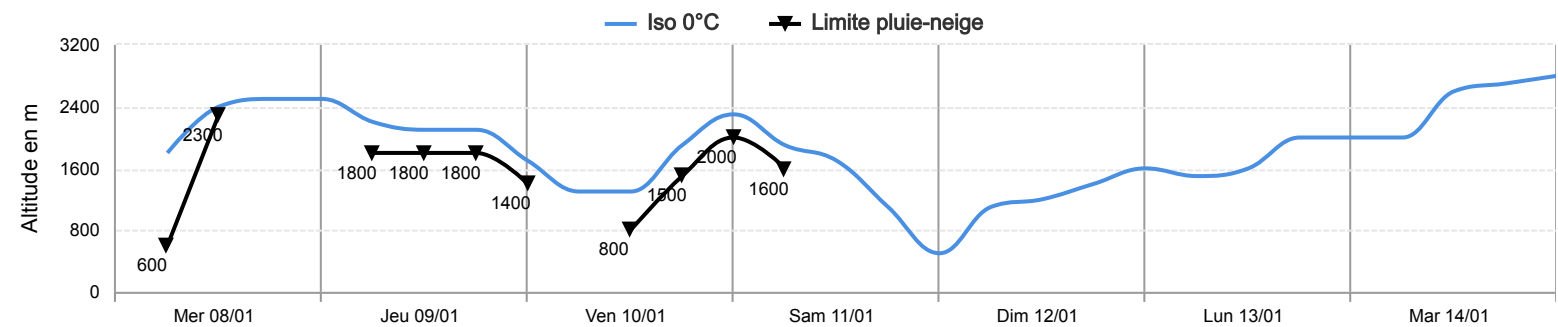
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

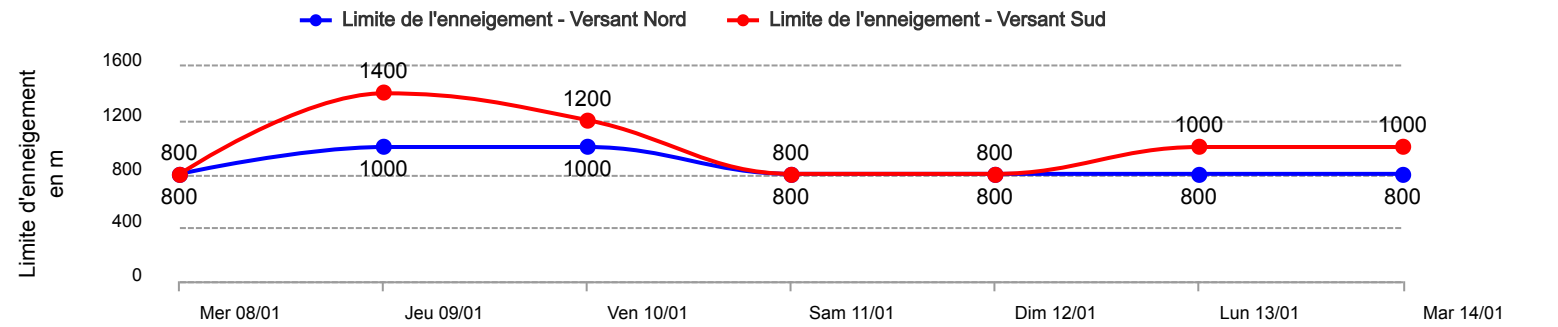
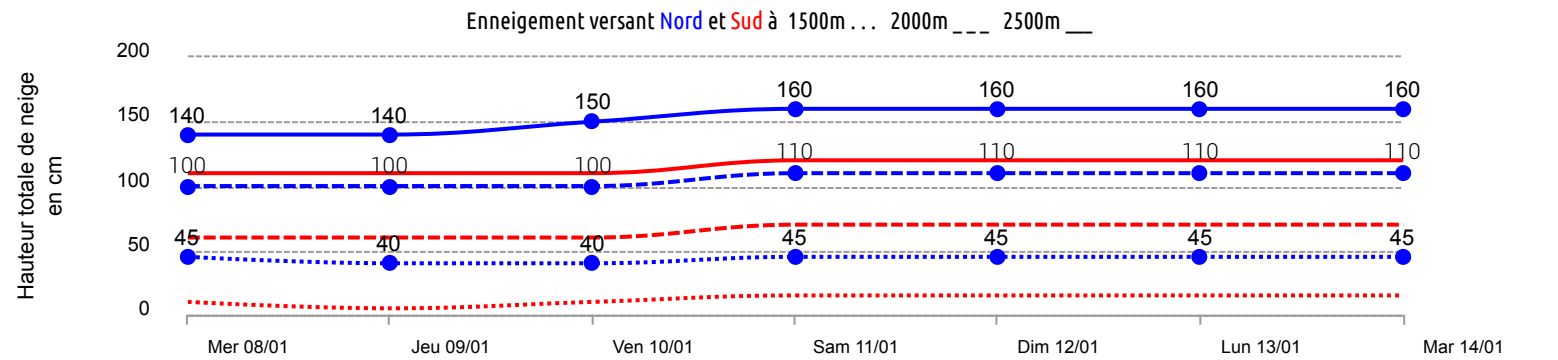


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01			
	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)	55	80	70	65	65	65	75	90	80	105	110	80	80	40	30	50	40	40	40	40	45	65	60	65	65	55	50	55
à 4000m	→	→	→	↗	↗	→	→	→	→	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
Vent (km/h)	35	55	55	35	35	45	55	60	50	50	70	50	50	20	10	30	15	25	25	20	30	50	45	30	20	35	30	25
à 3000m	→	→	→	↗	↗	→	→	→	→	→	↘	↘	↘	↘	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙



Risque d'avalanche	mer. 08/01	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01	dim. 12/01	lun. 13/01	mar. 14/01



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