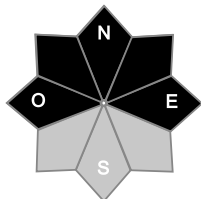
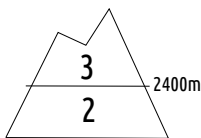




Estimation des risques pour le :

MARDI 07 JANVIER

STABILISATION DU MANTEAU EN MOYENNE MONTAGNE. POURSUITE DES CONDITIONS DANGEREUSES EN HAUTE MONTAGNE.



gobelet peu enfouie.

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

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

Départs spontanés : quelques petites plaques l'après-midi.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques toujours en place dès 2400 m.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



sous-couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués, au-dessus de 2400 m : de vieilles plaques dures sont toujours en place. Elles reposent sur une **couche fragile persistante très prononcée** (20-30 cm de gobelets par endroits), rendant le déclenchement à distance possible. Les avalanches engendrées sont généralement de taille 2 (moyenne) et peuvent plus rarement atteindre la taille 3 (grande) avec un dépôt en bloc. Elles sont indétectables depuis la surface et concernent de nombreuses pentes skiables dans un large secteur Nord (d'Ouest à Est). Observables : woumfs.

Plus à la marge, les faibles cumuls de neige fraîche et le vent qui se lève engendre des **quelques petites plaques sensibles au passage d'un skieur**. Les avalanches induites dépassent rarement la taille 1.

Départs spontanés à la marge :

* dans l'après-midi, le transport de neige par le vent d'Ouest peut engendrer quelques petites avalanches de plaque. Taille 1.

*avec le retour des éclaircies, coulée en poire au Soleil, au départ des rochers, plutôt en moyenne montagne.

Qualité de la neige

Enneigement : correct pour la saison en basse et moyenne montagne seulement, mais toujours très déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort qui ont décapés de nombreuses pentes.

Limite skiable : parfois dès 1000/1100 m sur pente herbeuse. Mais pour skier sereinement il faut atteindre la sous-couche : 1100/1200 m en Nord, 1300/1500 m en Sud.

Qualité de la neige : elle s'améliore à peine sous 2400 m avec ~5 cm de neige fraîche qui tombe sur une croute de regel généralement non portante. Au-dessus, on trouve cette chute un peu travaillée par le vent reposant sur un fond très dense. La skiabilité générale reste très décevante avec un manteau neigeux faible et des rochers très nombreux en altitude.

Aperçu météo pour le mardi 07 janvier

nuit



matin



après-midi



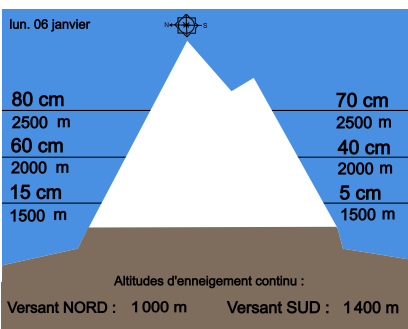
soir



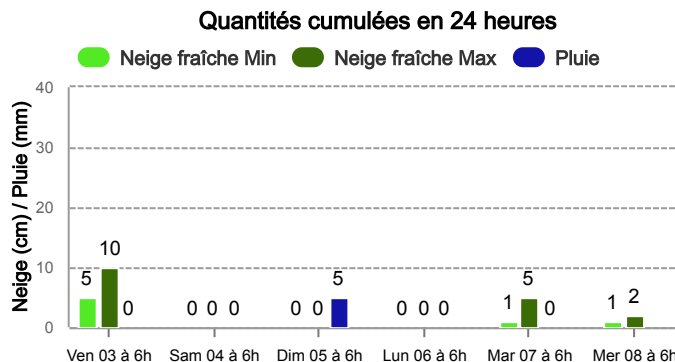
Retour des éclaircies en début de matinée.

	1200 m	1300 m	1600 m	1400 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2000 m	1300 m	1600 m	1900 m
Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 45 km/h	→ 50 km/h	↗ 50 km/h
Vent 4000 m	↗ 45 km/h	→ 60 km/h	→ 70 km/h	→ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 08 janvier



Indice de risque marqué

Couche fragile persistante enfouie limitant les évolutions possibles.

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

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01			
	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	10	10	15	10	30	35	35	50	60	85	100	90	75	60	30	15	20	25	30	65	95	110	115	110	100	95	65
à 4000m																												
Vent (km/h)	0	0	10	15	15	20	30	35	30	50	45	80	65	60	45	10	15	25	35	40	50	75	90	95	90	85	60	50
à 3000m																												

