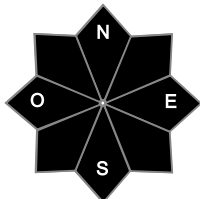
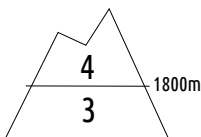




Estimation des risques pour le :

MARDI 13 JANVIER



Au-dessus de 1800m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : rares départs avec le redoux

Déclenchements provoqués : encore de 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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

* **plaques dures ou friables** encore assez nombreuses. Adhérence assez médiocre avec l'ancienne neige (couche fragile persistante). Surtout dans les versants N/NW/NE. Taille 2 (moyenne) voire 3 (grande).

- plaques plutôt friables dans les pentes, en neige poudreuse, cassure parfois épaisse pouvant dépasser 1m. Ces plaques, encore très réactives, sont piégeuses car peu d'indices visibles (les tests CT/ECT peuvent aider à estimer la réactivité de la couche fragile).

- plaques plus dures en altitude au-dessus de 2500/2800 m et surtout près des crêtes, où le vent a formé des accumulations plus compactes et sensibles. Observables : alternance de zones érodées et d'accumulation, fissures devant les skis, changement de qualité de neige sur une courte distance.

Départs spontanés :

- rares départs ponctuels ou en plaque dans les pentes très raides, souvent sous les barres ou rochers ainsi qu'en falaises plâtrées. Plus fréquent l'après-midi sous 2500m avec le redoux. Taille 2 (moyenne).

- quelques plaques de fond sur pentes très raide lisse/herbeuse, surtout l'après-midi.

Qualité de la neige

Enneigement : les 60/80 cm de neige tombés depuis jeudi ont nettement amélioré l'enneigement. Il est désormais proche de la normale.

Limite skiable : skiable même à basse altitude sur l'herbe. Sur terrain rocheux, gare à l'absence de sous-couche en dessous de 1300 m en N, 1800 m en S.

Qualité de la neige : neige meuble en surface, encore poudreuse profonde, en cours de densification. Le vent d'W (SW puis NW) a créé des hétérogénéités : crêtes rabotées cartonnées, grosses accumulations en zones de dépôt. Versants S : neige alourdie voire finement croûtée en dessous de 2200/2400 m.

Aperçu météo pour le mardi 13 janvier

nuît



matin



après-midi



soir

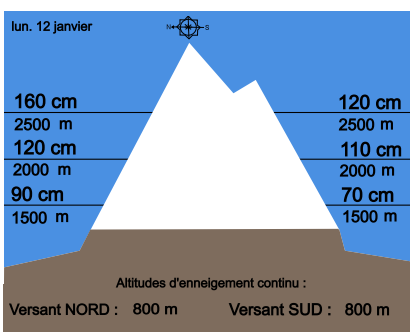


soleil voilé, redoux

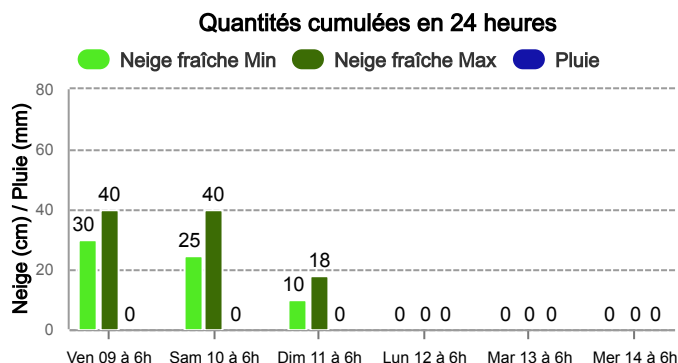
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2500 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3500 m	60 km/h	50 km/h	40 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 14 janvier



Indice de risque marqué

Encore des sous-couches fragiles persistantes problématiques.

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

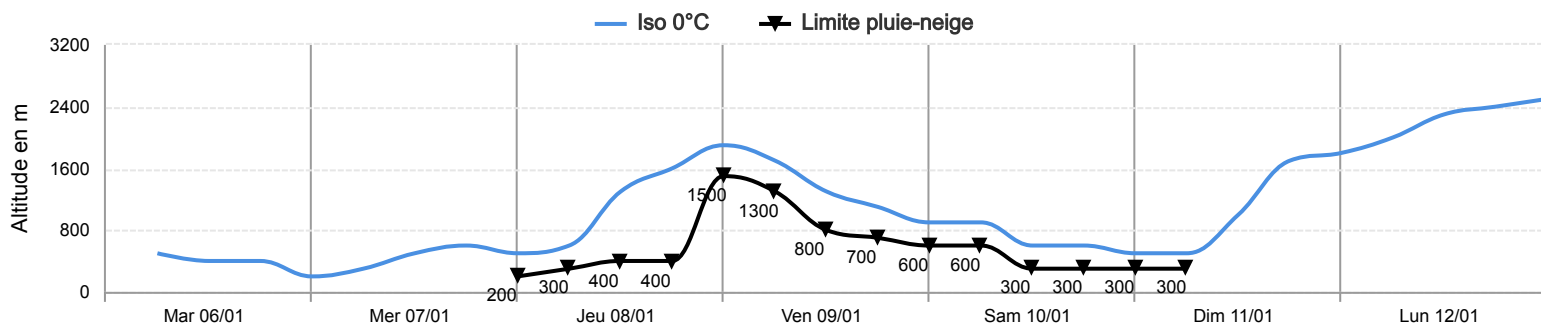
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

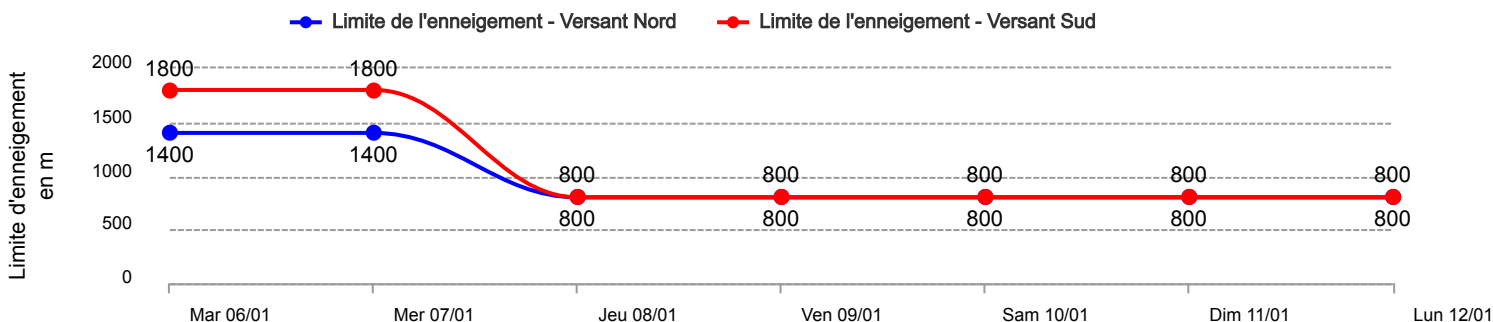
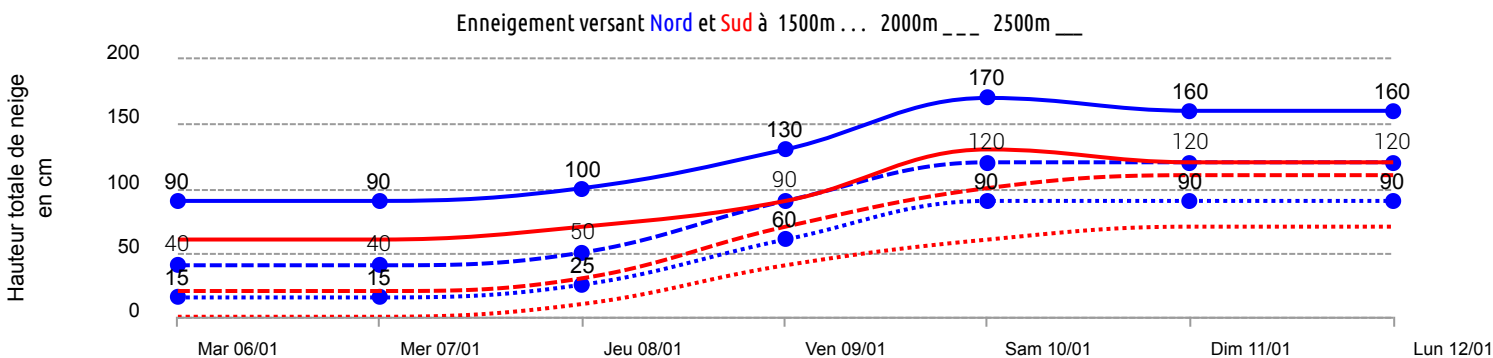


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 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)	20	20	20	20	25	30	40	50	60	70	70	80	70	70	70	60	60	70	70	60	50	40	30	40	50	50	60	60
à 3500m	↓	↓	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↓	↓	↘	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	20	30	30	30	35	40	50	50	50	40	40	50	50	50	40	35	20	20	15	10	10	10	10
à 2500m	↘	↘	↘	↻	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗



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



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