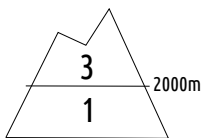




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 17 JANVIER

LA PRÉSENCE DE COUCHES FRAGILES SANS COHÉSION MAINTIENT PAR ENDROIT UN RISQUE DE FAIRE PARTIR DE GROSSES PLAQUES.



Même loin des crêtes

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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : anciennes plaques de plus en plus solides et nouvelles petites et fragiles

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 :

- Des plaques, **souvent dures et assez épaisses**, reposant sur des couches fragiles enfouies (grains anguleux) sont encore en place dans un **large moitié Nord** (Ouest, Nord, Est) et ce plutôt **au-dessus de 2300m**. Elles évoluent lentement. Ces plaques semblent avoir besoin d'une **forte contrainte pour partir** (un groupe de skieurs pas assez espacé par exemple) **mais un skieur isolé peut encore suffire notamment dans les pentes les moins enneigées**. Dans tous les cas elles peuvent toujours engendrer des **grandes avalanches** (cassure 1m à 1m50, taille 2 à 3).

- Avec le vent d'est des derniers jours, quelques plaques sont en place, **souvent loin des crêtes**. Elles sont en neige dure et engendrent des avalanches de taille 1 à 2. **Déclenchement relativement facile, cassure peu épaisse** et généralement peu large.

Départs spontanés : sous ~2100 m, de rares plaques de fond se décrochent dans les versants raides et herbeux habituels.

Qualité de la neige

**Enneigement** : enneigement déficitaire pour la saison, surtout en haute altitude avec des versants Nord-Ouest à Ouest bien pelés par le vent .

**Limite skiable** : en Nord, il faut monter vers 1200m en pentes herbeuses pour chausser et atteindre 1700m pour avoir une vraie sous couche. Pour chausser en sud, compter 1300m en pente douce, 1800 m en pente raide.

**Qualité de la neige** : En sud raide neige de printemps qui ne va pas beaucoup ramollir de la journée.

Ailleurs croute gênante sous 1700/1800m croute fine peu gênante jusqu'à 2000m. Au-dessus de 2000m neige soufflée/carton dans les secteurs ventés, poudre dense peu épaisse à l'abri. A noter que près des plus hautes crêtes/sommets, le vent a soufflé en tempête et les cailloux ou la glace ressortent régulièrement.

Aperçu météo pour le vendredi 17 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

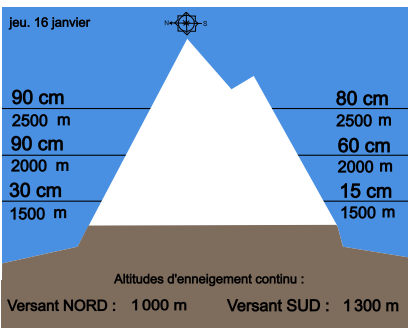


Rares nuages qui accrochent les sommets frontaliers.

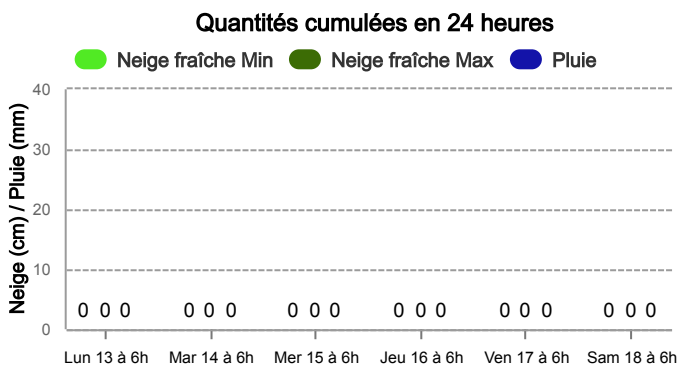
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 500 m	1 600 m	1 800 m	1 800 m
Vent 3000 m	← 50 km/h	← 45 km/h	← 45 km/h	← 40 km/h
Vent 4000 m	← 70 km/h	← 65 km/h	← 65 km/h	← 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 18 janvier



Indice de risque marqué

Persistance du risque marqué à cause des couches fragiles enfouies à l'origine de grandes avalanches.

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 : ANSM (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

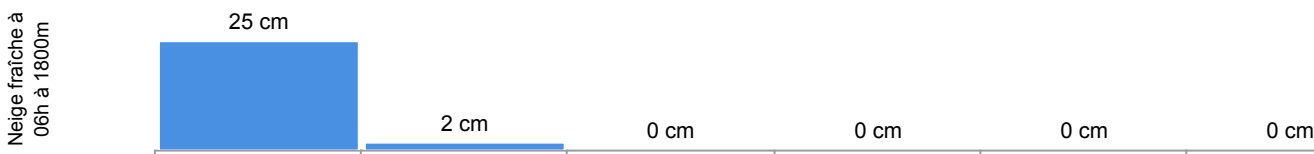
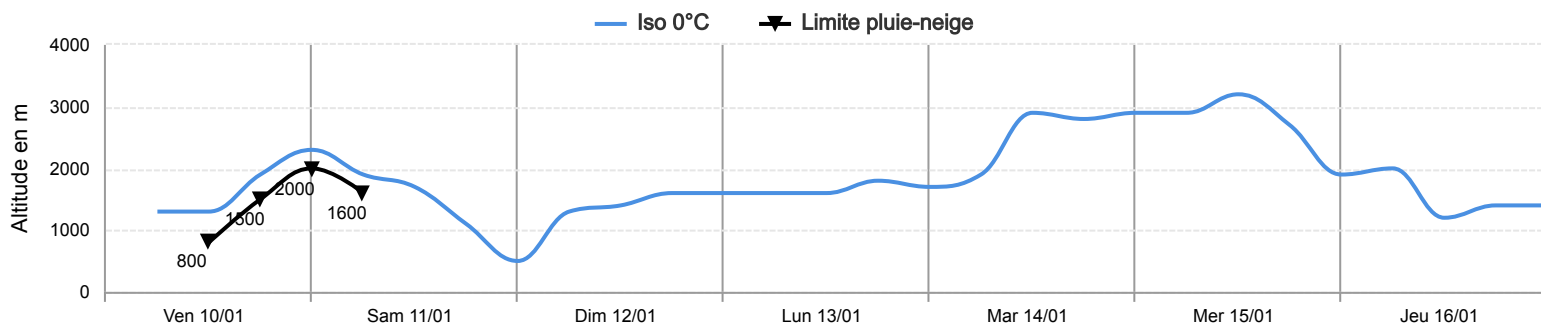
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

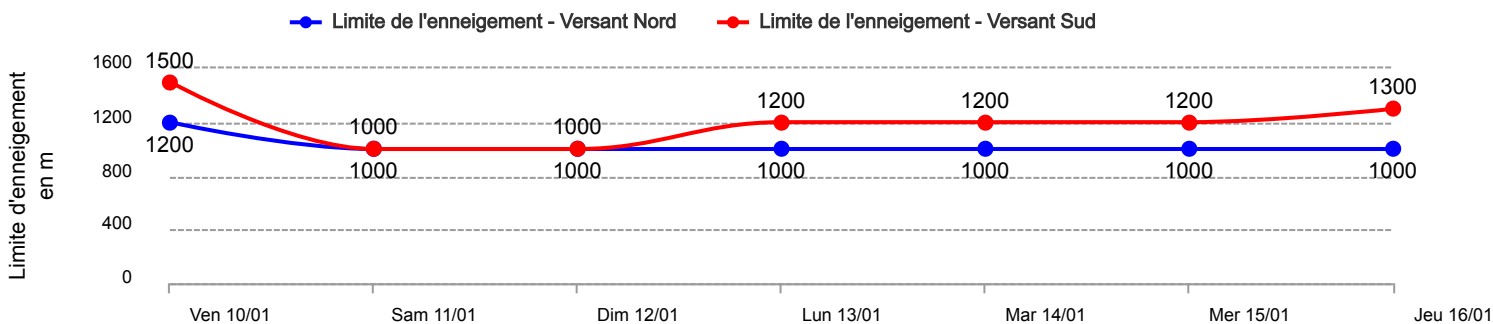
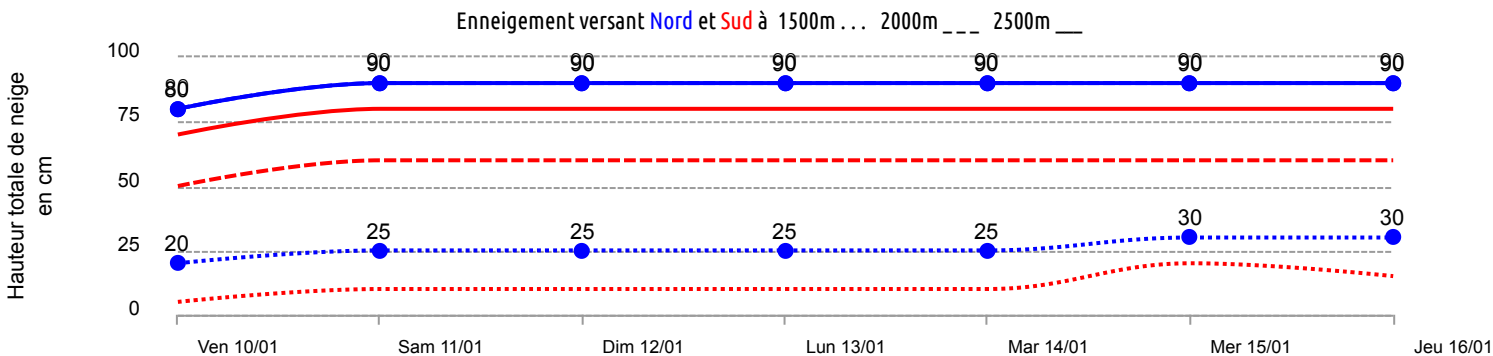


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01			
	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)	90	100	120	90	90	40	20	40	40	45	35	45	45	65	60	65	70	55	55	55	50	55	55	55	80	85	85	75
à 4000m																												
Vent (km/h)	50	35	45	50	40	20	10	20	25	20	20	20	25	50	45	50	35	15	0	10	35	40	40	35	60	70	75	65
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 10/01	sam. 11/01	dim. 12/01	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01	jeu. 16/01



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