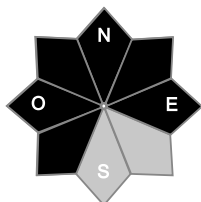
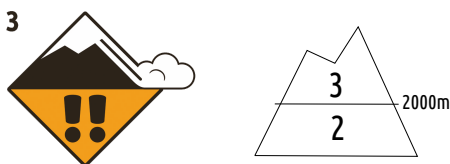




Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 JANVIER

MAINTIEN D'INSTABILITÉS, PLUS NOMBREUSES EN ALTITUDE AVEC DES VOLUMES MOBILISABLES QUI SONT CONSÉQUENTS



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

**Départs spontanés :** Possibles départs au fil des chutes

**Déclenchements provoqués :** Structures de plaques en altitude

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

\* Au-dessus de 2000m, dans les pentes raides d'un très large secteur nord à ouest, des déclenchements d'avalanche de taille moyenne au passage d'un randonneur sont à attendre. En effet, des plaques sont en place dans un large secteur nord à ouest. Elles sont très difficilement détectables, car généralement recouvertes par les chutes de neige en cours. Par ailleurs, avec le renforcement du vent au cours de la journée, de nouvelles plaques se forment sur une neige légère, faisant office de couche fragile pouvant être alors très réactive. Par ailleurs, dans les secteurs ombragés, un déclenchement d'avalanche dans la neige fraîche pourrait venir solliciter en cascade des couches fragiles plus ou moins profondément enfouies au sein du manteau neigeux pré-existant et ainsi mobiliser des volumes importants, pouvant alors engendrer une avalanche de grande taille (T3), en particulier en haute montagne.

\* En dessous de 2000 m, le transport de neige est plus limité et les chutes de neige reposent sur un manteau déjà généralement bien stabilisé. Un déclenchement pourrait alors mobiliser la neige récente et être d'ampleur suffisante pour déstabiliser un randonneur.

Départs spontanés :

Au fil des chutes de neige, des départs spontanés de coulées, voire d'avalanche de taille moyenne dans les secteurs les plus garnis, sont possibles. Dans un large secteur nord, la présence de sous-couche fragile en profondeur est un facteur aggravant pouvant créer des départs en cascade mobilisant alors de grands volumes.

Qualité de la neige

Enneigement :

L'épisode neigeux de la fin de semaine dernière a permis au manteau neigeux de retrouver de manière générale une épaisseur relativement correcte pour la saison jusqu'à basse altitude, mais rendue très hétérogène par le travail du vent.

**Limite skiable :** On peut envisager de chausser dès 1200/1300 m d'altitude en versants ombragés, sans sous-couche toutefois. Dès 1500/1600m, on trouve des accumulations permettant de skier avec davantage de confiance.

Qualité de la neige :

La montagne devrait retrouver un aspect un peu plus hivernal avec les chutes de neige en cours. En dessous de 1800m en nord, 2000m en sud, on pourra trouver une couche de neige fraîche qui prend de l'épaisseur au fil des chutes et reposant sur une croûte de regel dans la plupart des versants. Vers 2000/2100m, dans les secteurs à l'ombre une grande partie de la journée, on trouve un mix de neige restée sèche et de neige en cours d'humidification. Enfin, en haute montagne, la neige est le plus souvent très irrégulière, fortement travaillée par le vent, avec cependant encore quelques champs de poudreuses dans les versants nord.

Aperçu météo pour le lundi 19 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



Averses de neige sous un vent qui se renforce en altitude

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 500 m	1 400 m	1 400 m	1 300 m
Iso 0 °C	1 900 m	1 700 m	1 700 m	1 600 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	← 25 km/h	← 30 km/h	← 35 km/h
Vent 3000 m	← 35 km/h	← 45 km/h	← 50 km/h	← 60 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](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.

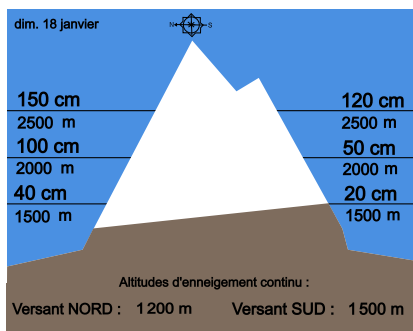
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

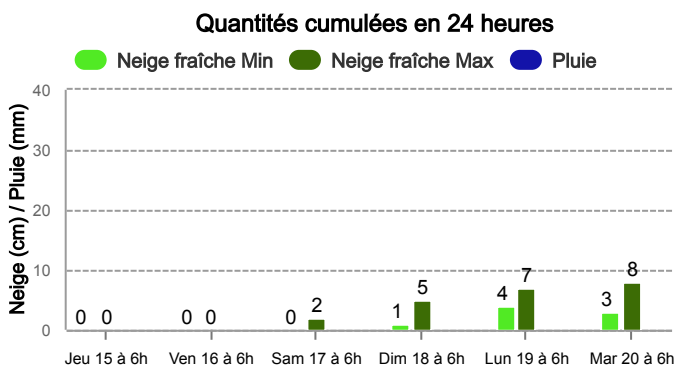
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



**Épaisseur de neige hors-piste**



**Précipitations à 1800 m**



**Tendance du mardi 20 janvier**



**Indice de risque marqué**

Pas d'évolution significative du risque

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

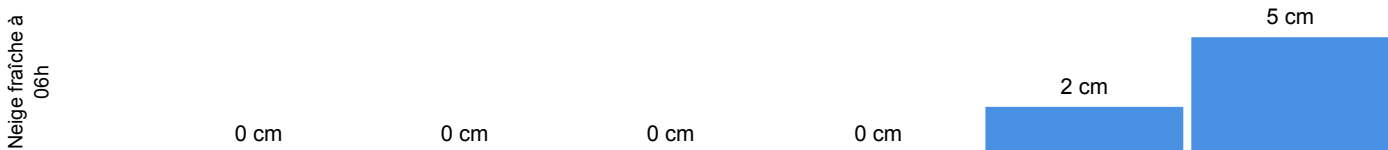
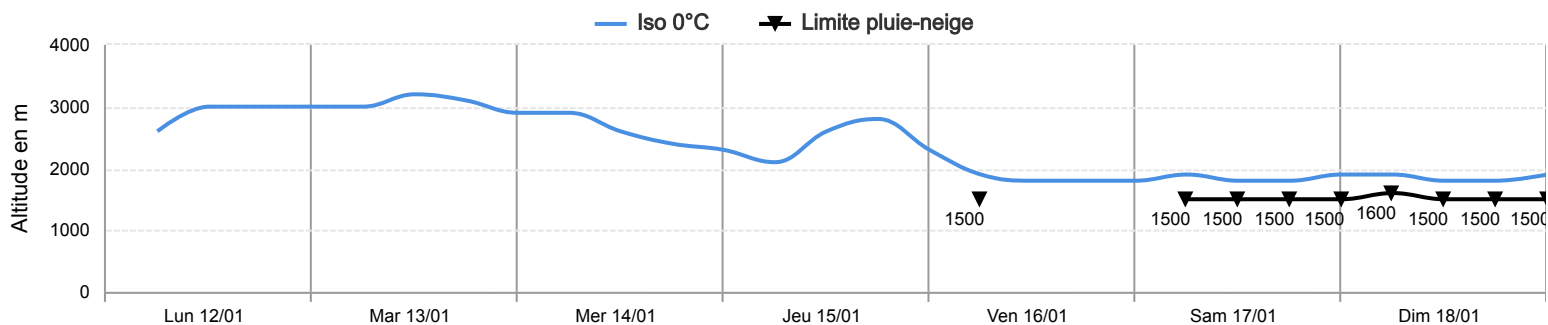
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

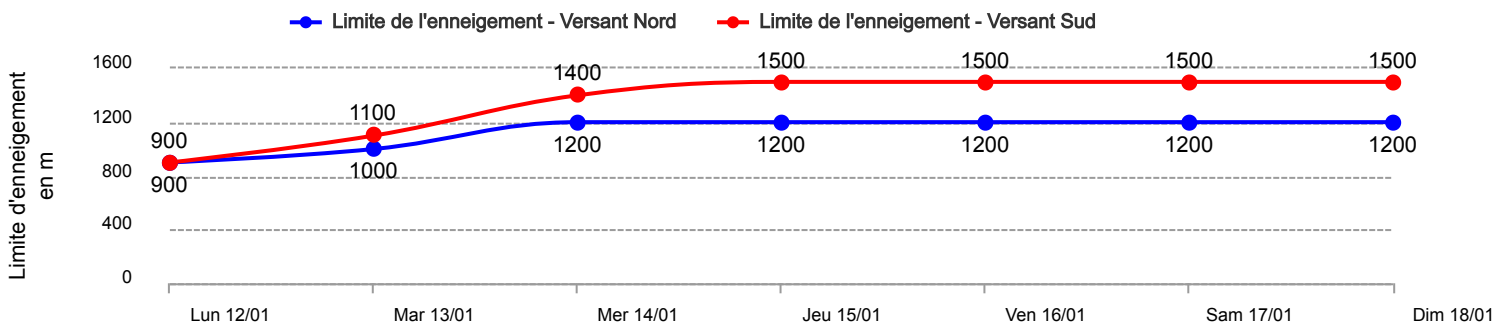
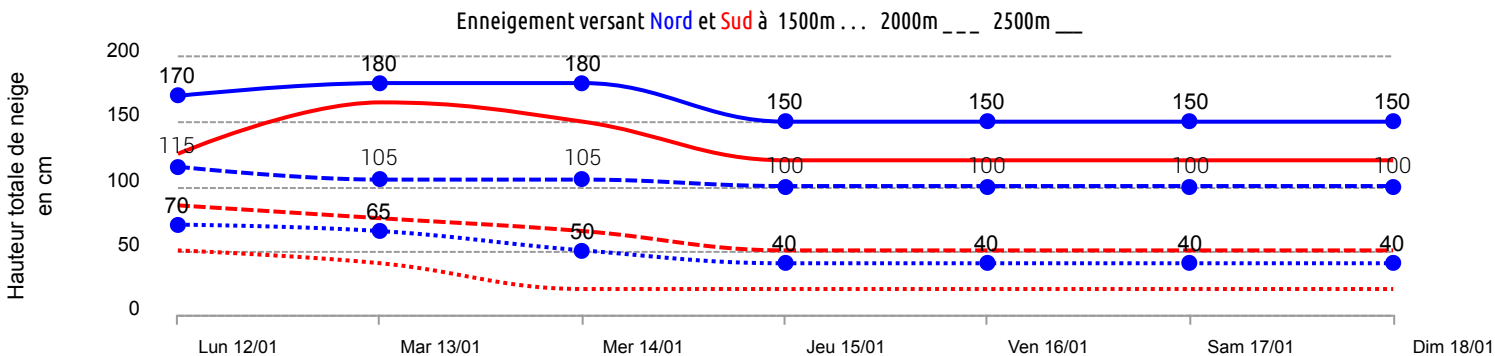


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01			
	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)	30	45	45	60	70	80	80	70	50	45	35	30	50	70	70	55	60	70	70	65	60	60	55	45	45	40	35	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	30	30	40	55	65	60	45	35	30	20	15	25	50	55	35	40	50	45	45	40	40	35	30	30	25	20	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01



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