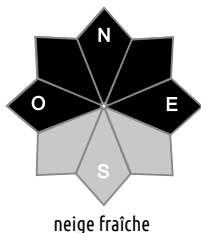
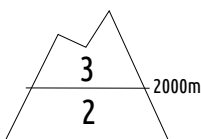




Estimation des risques pour le :

MARDI 20 JANVIER

INSTABILITÉ EN NEIGE RÉCENTE AVEC UNE COUCHE FRAGILE PERSISTANTE EN FOND DE CHAÎNE.



neige fraîche

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

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

**Départs spontanés :** Nombreux départs linéaire et ponctelles

**Déclenchements provoqués :** Instabilité en neige récente avec cassures importate en fond de chaîne

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



couche fragile persistante

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

Mardi : Dans de nombreuses pentes d'Ouest, Nord et Est, des plaques friables sont enfouies, souvent de manière hétérogène, sous une petite couche de neige fraîche de la veille. Ces plaques à couche fragile temporaires sont encore facilement déclenchables par un skieur, et peuvent engendrer des avalanches linéaires, généralement de taille moyenne (taille 2) et parfois de grande taille (voir ci-dessous).

**Au-dessus de 2400 m :** En secteur frontalier surtout, majoritairement dans les pentes les plus froides de nord, nord-est, une couche enfouie persiste. Par entraînement, le déclenchement d'une plaque en surface peut faire partir des couches friables sous-jacentes avec des cassures générant des avalanches moyennes mais parfois grandes avec une cassure supérieure à 80 cm. Le déclenchement est plus facile aux abords des ruptures de pentes, entrées des combes par exemple. Le risque de déclenchement propagation peut subsister en quelques secteurs.

**Entre 2000 et 2400 m,** l'instabilité persiste en tous secteurs mais les pentes voyant le soleil sont souvent plus difficiles à déclencher.

**Sous 2000 m,** dans les pentes ensoleillées, le manteau s'humidifie et se densifie, les plaques diminuent et deviennent de même plus difficilement déclenchables en secteurs froids.

DÉPARTS SPONTANÉS :

En pente raide, quelques départs ponctuels ou plus rarement linéaires sont encore attendus en journée avec l'humidification sous 2000 m et en pentes raides bien ensoleillées. Ils peuvent se produire en toutes orientations et sont majoritairement de tailles petites à moyenne sur la moyenne montagne. Départs, moins fréquents mais avalanches plus grandes, taille 2 à taille 3, sur les pentes chargées en secteurs frontaliers et haute montagne.

Qualité de la neige

**Enneigement :** Enneigement faible entre 1300 et 1500 m, plus conséquent vers 1800 à 2000 m avec 25 à 50 cm à minima.

**Limites skiables :** On peut chausser skis ou raquettes à partir de 1500 m pour garantir une sous-couche minimales.

**État de la neige :** Au petit jour, fine couche de neige fraîche en surface, cachant les effets du vent des jours précédents. Neige s'humidifiant en surface rapidement en sud, plus tardivement en secteurs ombrés. Le manteau ne s'humidifiera pas dans toute son épaisseur au-dessus de 1800 m même dans les pentes ensoleillées.

Aperçu météo pour le mardi 20 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



Temps faiblement neigeux jusqu'à mardi matin fin de nuit, le soleil apparaît rapidement sous un ciel voilé, le vent de sud se renforce en soirée.

	1300 m	1100 m		
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	1 700 m	2 100 m	2 300 m
Vent 1500 m	↓ 5 km/h	↓ 5 km/h	↑ 10 km/h	↑ 20 km/h
Vent 3000 m	← 20 km/h	↑ 35 km/h	↑ 25 km/h	↗ 35 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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

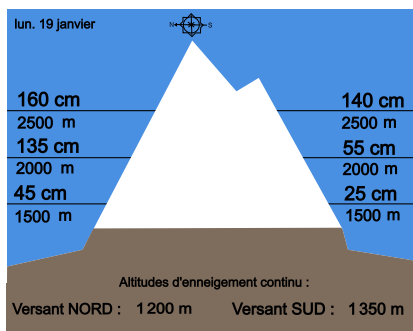
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

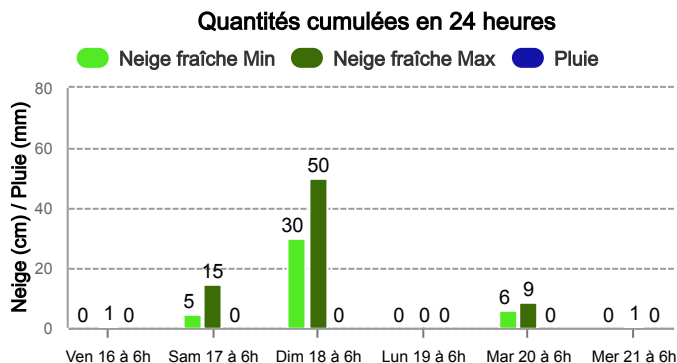
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



**Épaisseur de neige hors-piste**



**Précipitations à 1800 m**



**Tendance du mercredi 21 janvier**



**Indice de risque marqué**

Neige ventée en surface en altitude.

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**

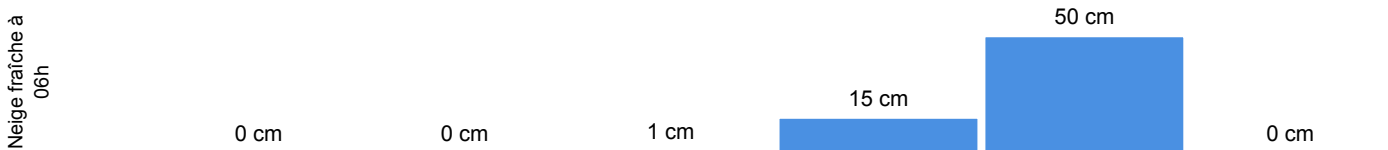
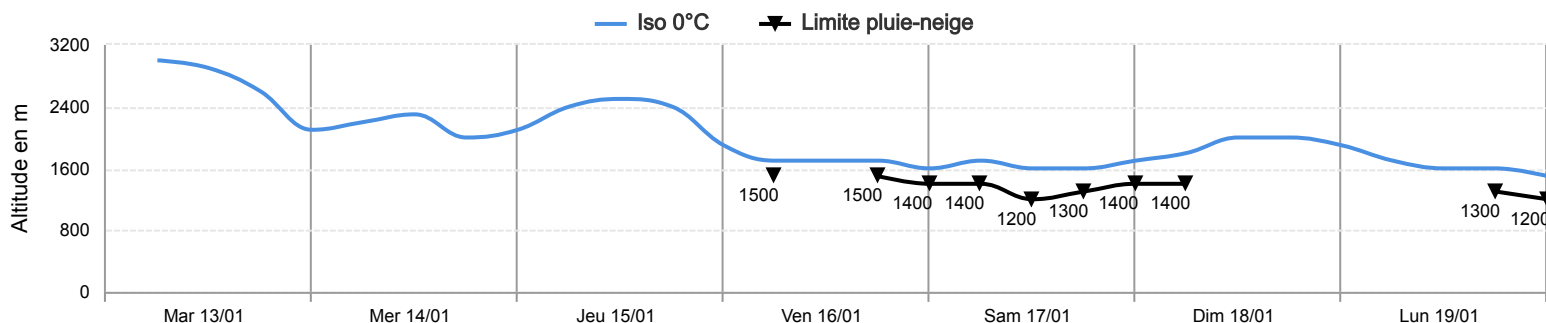
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

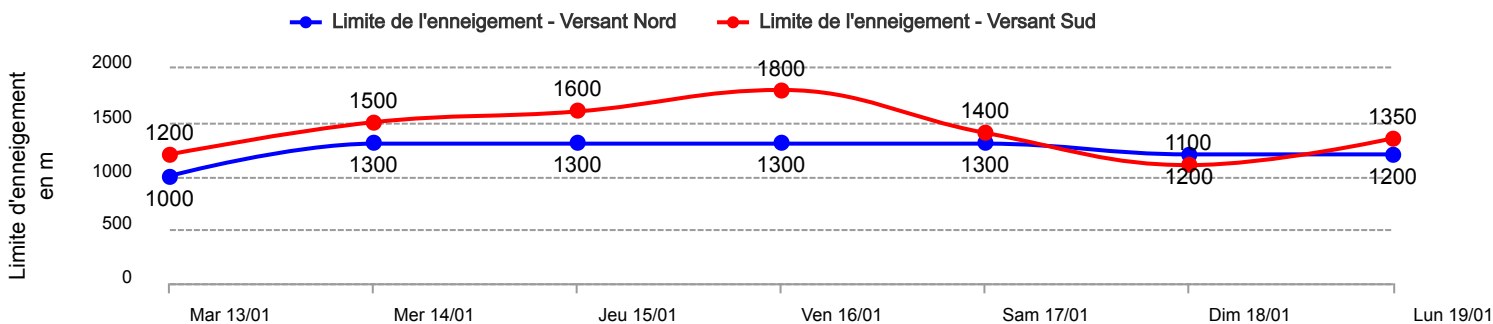
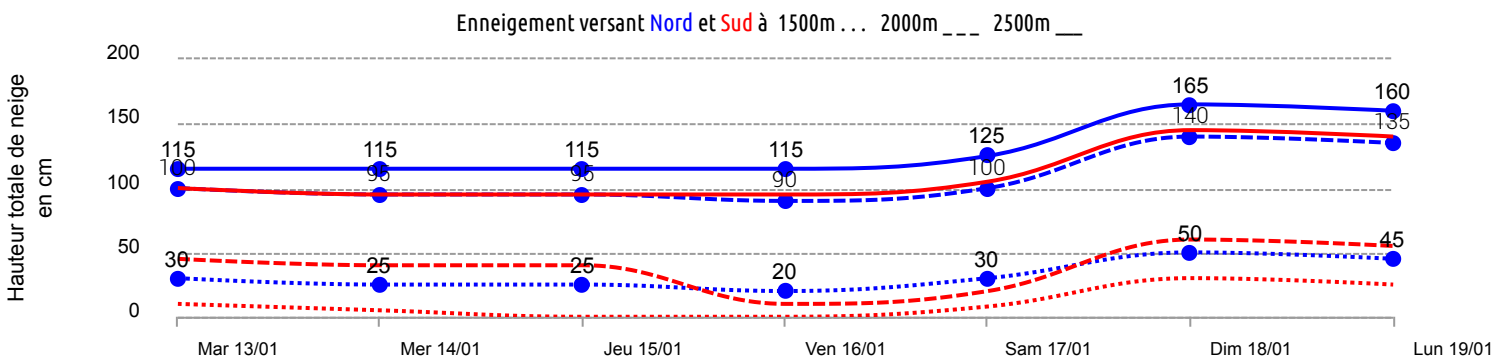


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01			
	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)	95	100	120	80	65	45	25	35	45	75	60	40	45	50	50	50	45	55	40	25	30	25	25	20	15	15	15	20
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	60	60	70	30	20	15	5	15	20	45	30	20	15	20	20	15	15	10	10	5	5	10	10	5	5	5	5	10
à 1500m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01



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