

Estimation des risques pour le :

LUNDI 20 JANVIER

QUELQUES PLAQUES DANS LA NEIGE VENTÉE (DÉCLENCHEMENT FACILE MAIS GÉNÉRALEMENT PEU ÉPAISSES)

2







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

Départs spontanés : rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : quelques moyennes plaques sensibles formées par le vent ces derniers jours.

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

Déclenchements provoqués : quelques plaques dures généralement peu épaisses au-dessus de ~2000 m (au-dessus de la croute). Elles se sont formées sous le vent de secteur Est ces derniers jours. Certaines sont encore faciles à déclencher, surtout en milieu/bas de versant (à l'approche des crêtes, les plaques sont souvent très dures et beaucoup plus difficiles à mobiliser). Les cassures sont généralement modestes et génèrent des avalanches petites à moyennes (tailles 1 à 2).

Départs spontanés : sous ~2200 m, de rares plaques de fond sont signalées dans les versants raides et herbeux habituels.

Qualité de la neige

Enneigement : l'enneigement est plutôt déficitaire sous 1600/1700 m à cause des dernières perturbations trop douces, il est par contre bon au-dessus. Toujours un bémol en haute altitude avec des versants (généralement Nord-Ouest à Ouest) bien pelés par le vent et fortement déficitaires.

Limite skiable : en Nord, il faut monter vers 1100 m en pentes herbeuses pour chausser et atteindre 1500/1600 m pour avoir une vraie sous-couche. Pour chausser en Sud, compter 1400 m en pente douce, 1600/1700 m en pente raide.

Qualité de la neige : très moyenne.

En secteurs froids, croute gênante sous 1800 m, croute fine peu gênante jusqu'à 2000 m. Au-dessus, neige soufflée/carton dans les secteurs ventés, poudre dense peu épaisse à l'abri.

En Sud, croute portante jusqu'à 2300/2500 m, souvent cassante gênante au-dessus. La neige évolue peu ou pas en journée.

A noter que près des plus hautes crêtes/sommets, le vent a soufflé en tempête et les cailloux ou la glace sont régulièrement à nu.

Aperçu météo pour le lundi 20 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



Journée très nuageuse et plutôt froide. Vent en baisse notable.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	1900 m	1900 m	2000 m	1800 m
Vent 2000 m	15 km/h	20 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	30 km/h	20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

dim. 19 janvier



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures

Neige fraîche Min

Neige fraîche Max

Pluie



Tendance du mardi 21 janvier

2



Indice de risque limité

Belle journée ensoleillée et sans vent, la neige revient bien en Sud l'après-midi. Les plaques à vent sont en cours de stabilisation.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

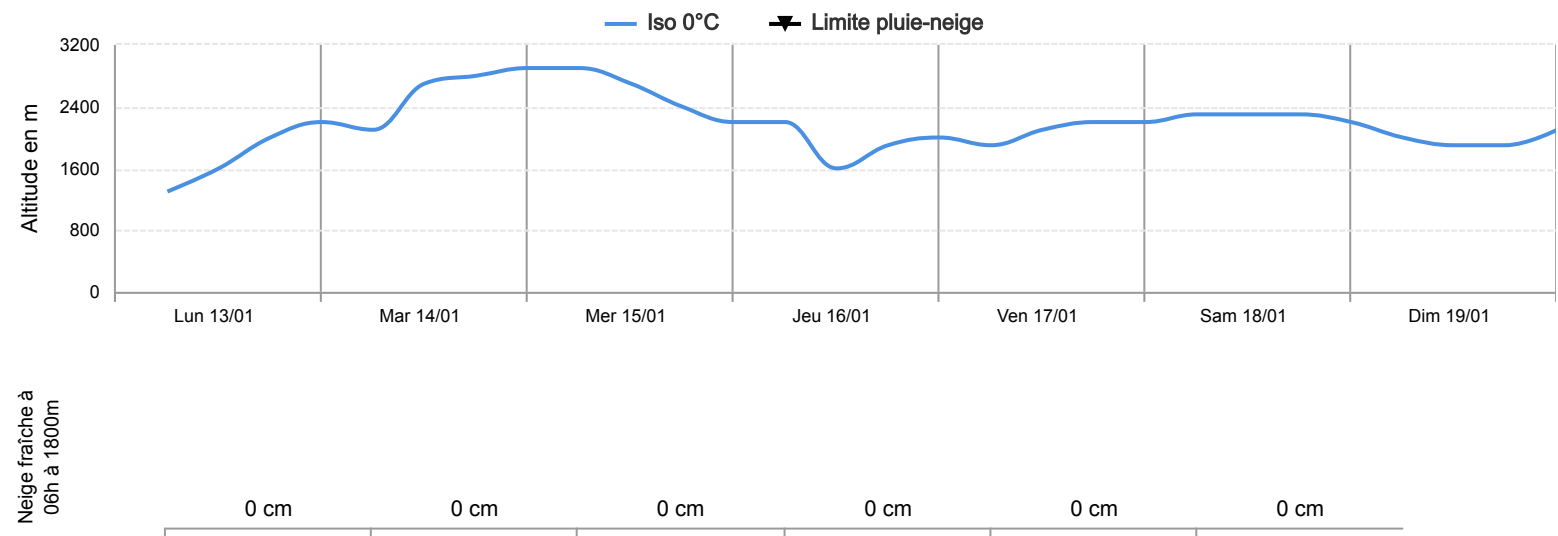
Service 0,35 € / min + prix appel

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.

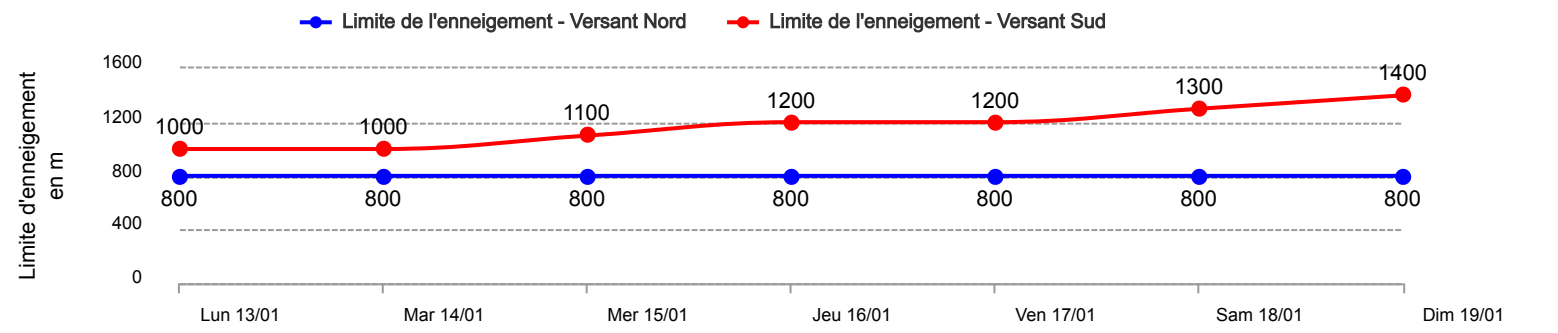
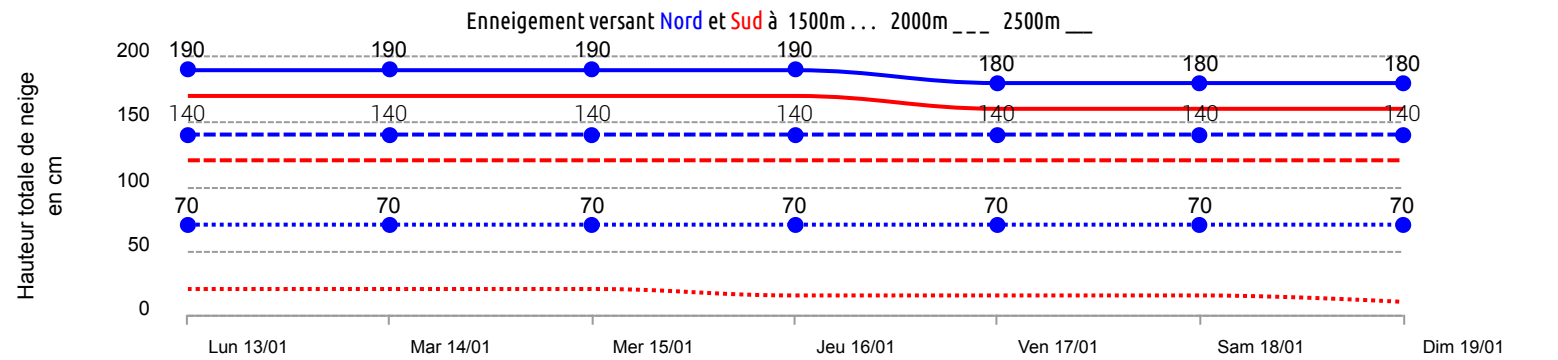


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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



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



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