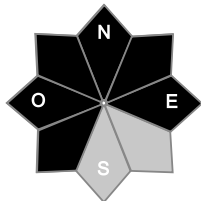




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 25 JANVIER

PLAQUES INSTABLES DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE, SE RAJOUTANT AUX INSTABILITÉS ENFOUIES EN UBACS D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : quelques départs possibles en neige fraîche ventée dans la nuit de samedi à dimanche.

Déclenchements provoqués : nouvelles instabilités dans la neige fraîche ventée, d'autres anciennes enfouies.

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 :

- nombreuses plaques en place dans la neige récente ventée, possibles en toutes orientations mais plus fréquentes dans un large versant ouest et nord au-dessus de 1800/2000 m environ. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher, et en cas de rupture, provoquer des avalanches petites (taille 1), rarement moyenne (taille 2) dans les zones d'accumulation.

Au dessus de 2000 m dans les orientations ouest, nord et est, on peut retrouver des plaques plus larges et épaisses reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies, et occasionnant en cas de rupture des avalanches de taille moyenne à localement grande (taille 2 à 3). Ces instabilités sont plus difficiles à déclencher, mais restent possibles au passage d'un skieur dans les secteurs où l'épaisseur de neige est moins importante (croupes, bords de couloir), ou en cas de premier déclenchement d'une avalanche en surface. Déclenchement possible à distance.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige fraîche ventée dans la nuit de samedi à dimanche, devenant rare en journée de dimanche en absence de vent et de chutes de neige. Départs linéaires occasionnant des avalanches de taille petite voir moyenne. Une grande reste localement possible en versant nord en cas de rupture d'une couche fragile persistante enfouie.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré avec les dernières chutes de neige, et se retrouve proche des normales d'une fin janvier.

Données observées : à 2500 m, 115 cm dans le vallon du Chardonnet, 71 cm à la nivôse du Galibier, 38 cm à celle des Rochilles (secteur venté).

Limite d'enneigement skiable vers 1300/1400 m en ubacs avec précaution, 1800/2000 m en versant sud.

État de la neige de surface : on trouve en surface 10 à 15 cm de neige fraîche parfois ventée. Elle s'est déposée sur une ancienne neige souvent fortement travaillée par le vent, notamment en altitude, mais localement poudreuse en forêts ou dans les combes bien abritées du vent.

Aperçu météo pour le dimanche 25 janvier

nuit



matin



après-midi



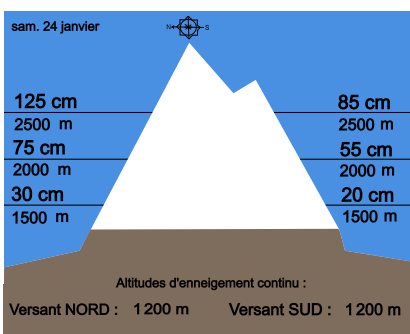
soir



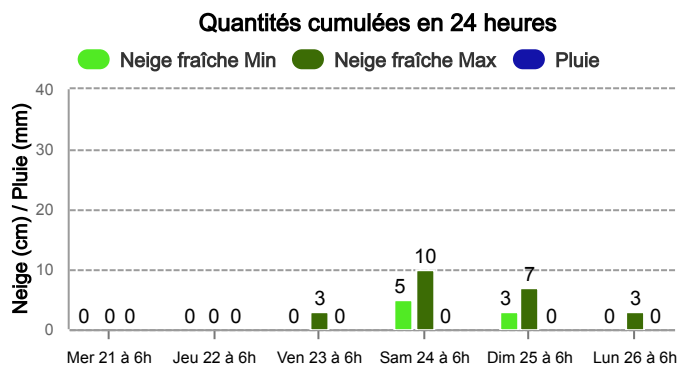
Belles éclaircies en journée.

Pluie-Neige	800 m			900 m
Iso 0 °C	1 200 m	1 300 m	1 500 m	1 200 m
Vent 2000 m	20 km/h	10 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	15 km/h	25 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 26 janvier



Indice de risque marqué

Risque en baisse mais restant marqué, avec encore des plaques faciles à déclencher, potentiellement épaisses en ubacs d'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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

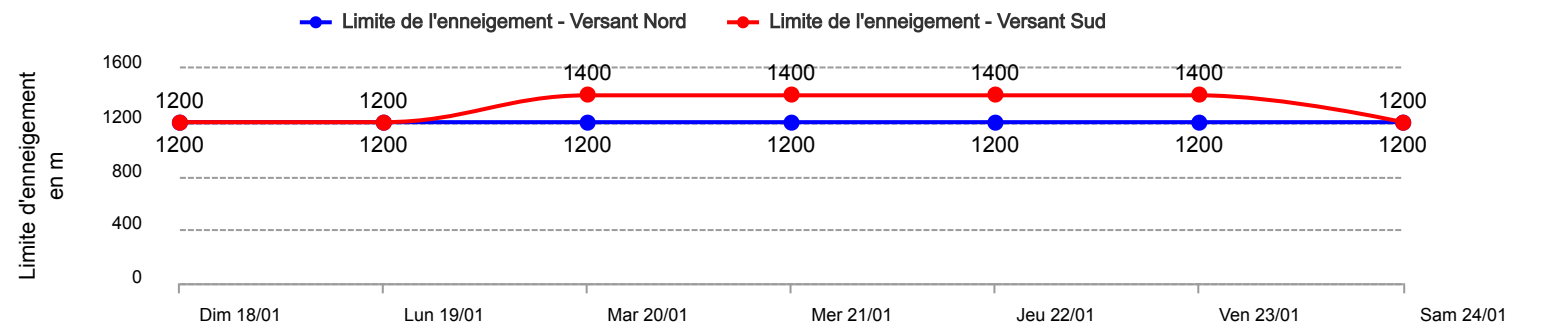
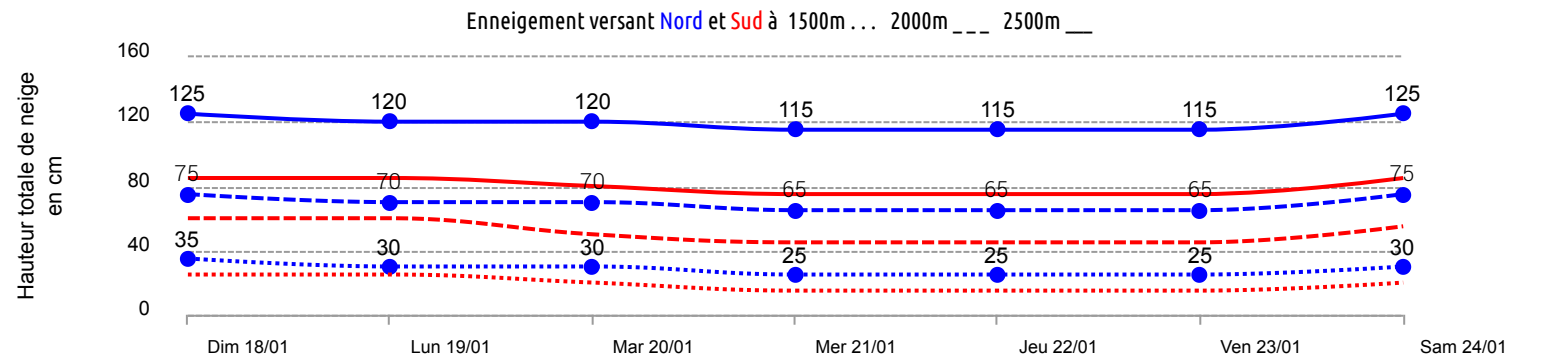
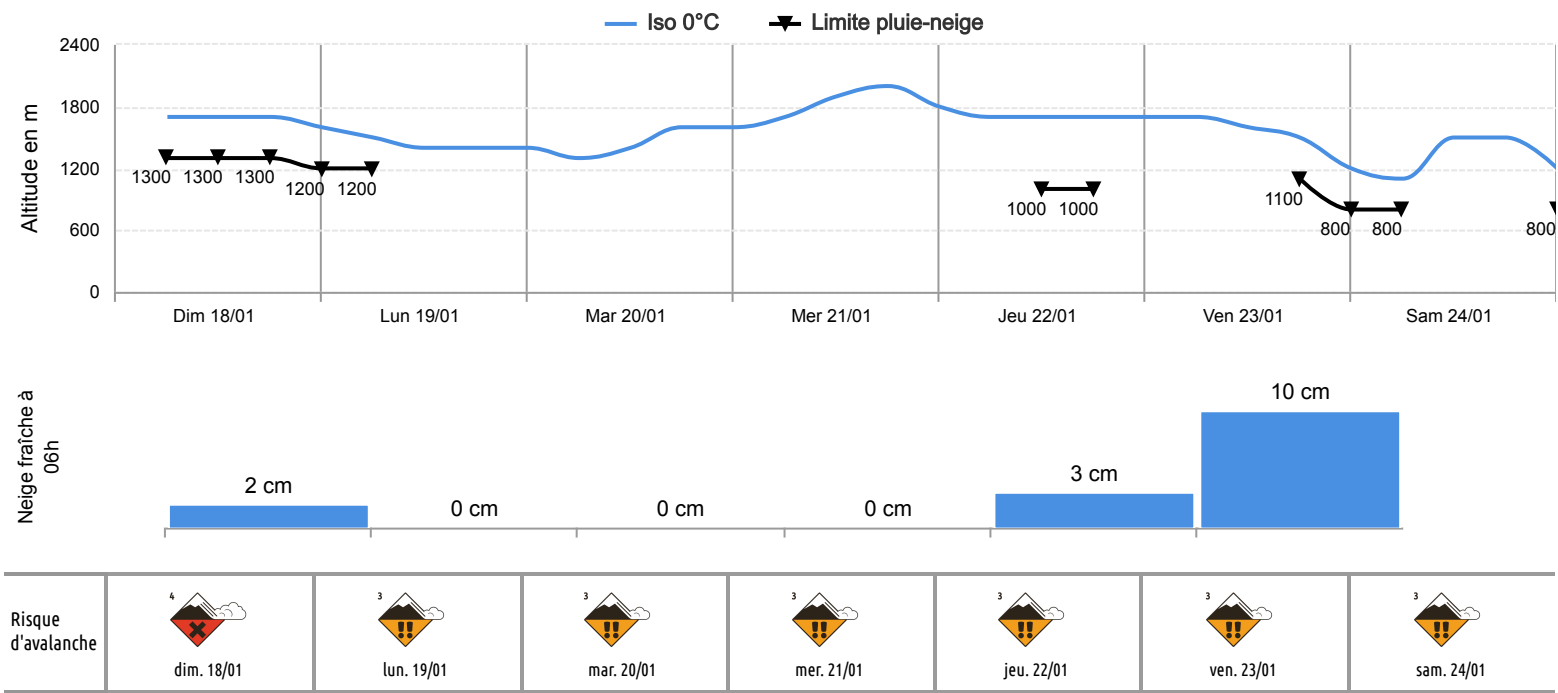
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01			
	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)	80	60	60	60	50	50	45	40	40	30	30	25	25	20	25	30	25	15	15	15	25	30	45	55	50	55	60	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	30	30	30	25	25	25	20	20	20	15	10	10	10	15	15	10	10	10	5	10	15	25	25	25	25	30	20
à 2000m																												



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