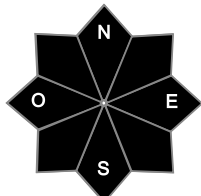
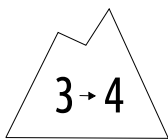




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 25 JANVIER

CHUTES DE NEIGE VENTÉES.



HIVERNAL

Indice de risque marqué évoluant en fort.

Départs spontanés : en neige récente, départs ponctuels et cassures linéaires.

Déclenchements provoqués : plaques à vent.

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 fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués : déclenchement faciles de plaques à vent formées ces derniers jours et **continuant à se former ce dimanche**. Sous l'effet du vent soutenu d'ouest à nord-ouest, ces **plaques sont relativement dures, voire très dures près des cols et crêtes au-dessus de 2000 à 2200m exposés au vent**, mais, reposant sur une **couche de neige récente peu transformée et sans cohésion** tombée mercredi et jeudi **servant de couche fragile dans les secteurs nord-ouest, est et sud-est**. **Un seul skieur ou randonneur** peut ainsi très facilement y déclencher une avalanche de taille **petite à moyenne en matinée et début d'après-midi** (dans les versants au vent) **à moyenne à grande en cours d'après-midi, localement très grande en fin de journée** (dans les zones abritées du vent). **Déclenchements extrêmement faciles** des ces plaques au niveau des **ruptures de pentes et sur les bords des combes et couloirs**, où la couche fragile formée mercredi et jeudi, mais également les couches fragiles plus anciennes en général bien enfouies et peu réactives, se trouvent près de la surface du manteau neigeux. Dans ce deuxième cas de figure, les cassures sont généralement importantes et peuvent atteindre 60 à 80 cm et former des dépôts de gros blocs.

Dans les **autres secteurs**, les **plaques** sont aussi **présentes**, mais reposant sur un **manteau densifié** par les épisodes ventés des jours précédents et **plus stable**, et sont ainsi **plus difficiles à déclencher**. Les départs provoqués s'y feront essentiellement en neige fraîche dans les pentes raides.

Départs spontanés : en tous versants, petites avalanches de neige récente en pentes raides en matinée, devenant plus fréquentes et de taille moyenne au cours de l'après-midi au fur et à mesure de l'augmentation de l'épaisseur de neige fraîche mobilisable. Départs très souvent ponctuels, quelques départs en plaques déclenchés par l'apport de neige dû aux vents.

Au vu des cumuls de neige attendus entre samedi matin et dimanche en fin de journée (40 à 60 cm de neige fraîche mobilisable sur les deux journées de samedi et dimanche, localement plus avec le transport par le vent), une grande avalanche (taille 3) est probable en partant des accumulations se constituant en versants est à sud.

Autres : mauvaises visibilité dimanche après-midi, sensation de froid accentuée par le vent soutenu au-dessus de 1800 à 2000m.

Qualité de la neige

Enneigement : bel aspect hivernal sur le massif, avec les premières traces de neige souvent dès 800m d'altitude. L'enneigement est normal à très bon pour la saison entre 1500 et 2200m. Crêtes, cols et sommets cependant souvent dégarnis voire déneigés au-dessus.

Limites skiables : neige récente sans sous-couche en dessous de 1200m, sous-couche constituée et solide au-dessus de 1200/1300m.

État de la neige : neige fraîche en bonne épaisseur ce dimanche matin à partir de 1200m, froide et légère dans les zones abritées du vent et en forêt, de plus en plus travaillée par le vent ailleurs en gagnant en altitude. Neige très dure et cartonnée près des crête, cols et sommets, notamment dans les versants ouest. Chutes de neige plus ou moins ventées se poursuivant et temps restant froid, le manteau neigeux s'épaissit, meuble à l'abri du vent, plus ou moins fritté dans les secteurs exposés au vent.

Aperçu météo pour le dimanche 25 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



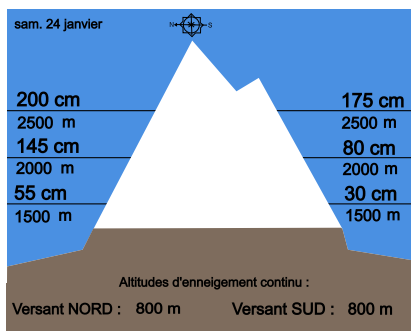
Conditions hivernales avec chutes de neige, froid et vent piquant.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 100 m	1 100 m	1 000 m	900 m
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1 300 m	1 300 m
Vent 2000 m	↻ 15 km/h	➔ 35 km/h	➔ 55 km/h	➔ 65 km/h
Vent 3000 m	➔ 60 km/h	➔ 75 km/h	➔ 90 km/h	➔ 100 km/h

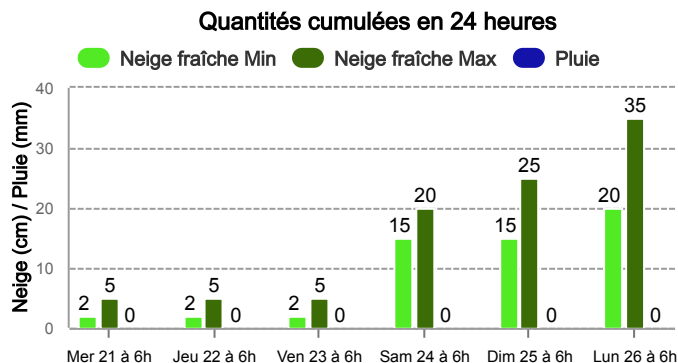
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 26 janvier



Indice de risque fort

Chutes de neige ventées encore attendues la nuit de dimanche à lundi induisant un maintien temporaire d'un risque accidentel fort, diminuant lentement en cours de journée de lundi.

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

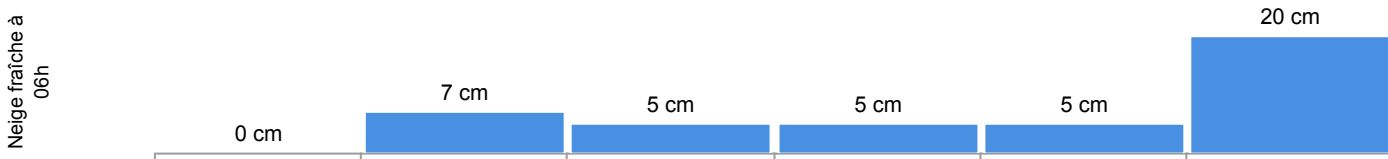
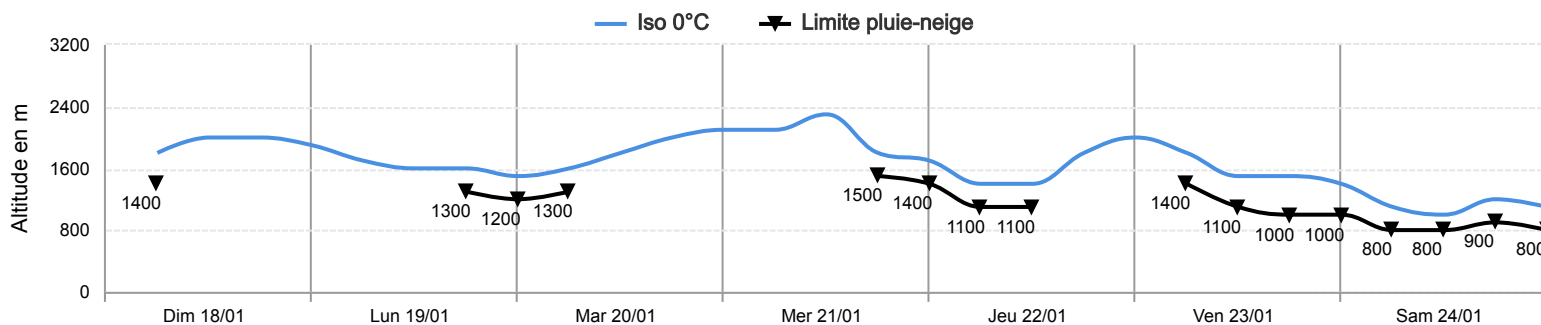
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

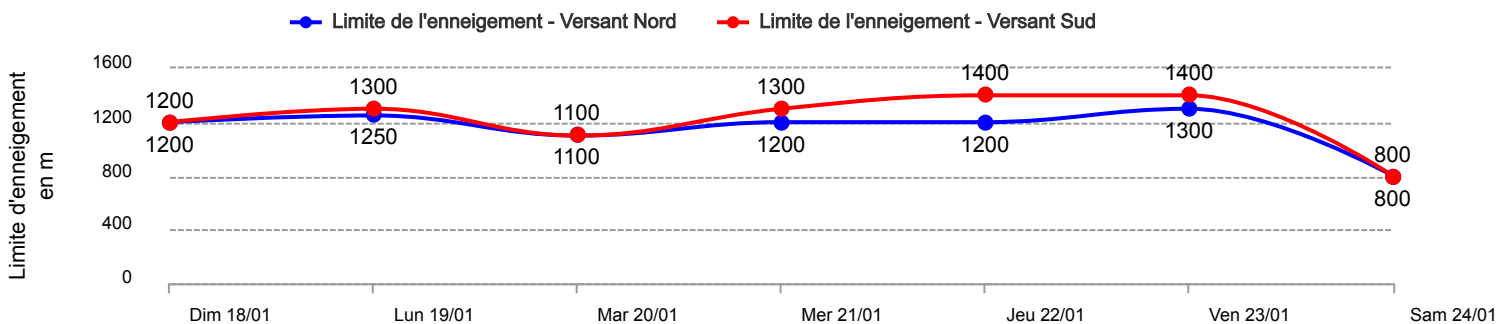
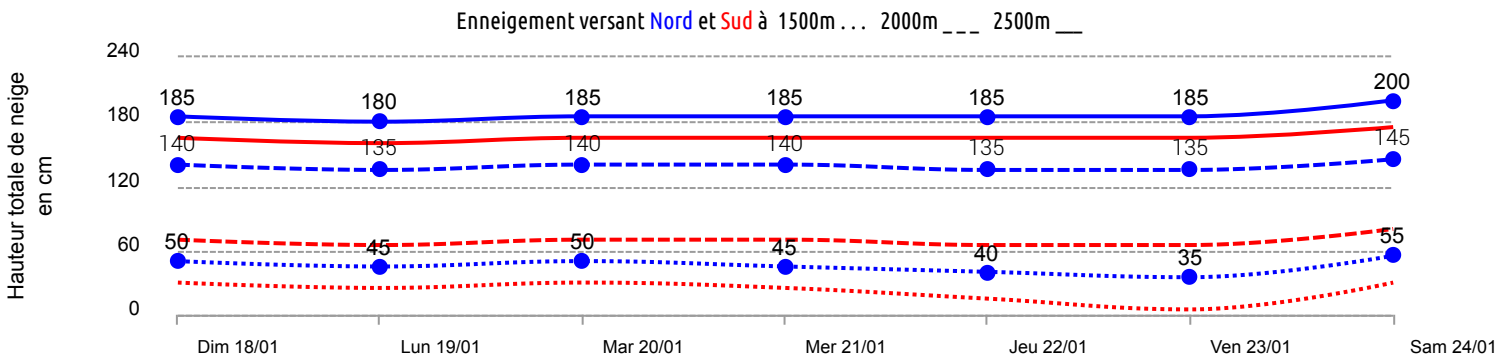


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	40	30	25	20	15	15	15	15	20	20	35	45	55	70	95	80	60	80	50	100	100	80	85	95	35	65	60	70
à 3000m	↖	←	↖	↖	↖	↖	↖	↓	↓	←	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↘	↘	↗	↗	→	↗	↑	←	↘	↘	↘
Vent (km/h)	15	10	10	10	5	5	10	5	10	5	20	35	40	60	75	50	15	20	20	80	70	60	45	55	15	30	30	40
à 2000m	↖	←	↖	↖	↻	↖	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	→	→	↑	↗	↗	↗	→	↖	↖	↘	↘



Risque d'avalanche							
	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01



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