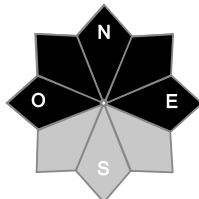
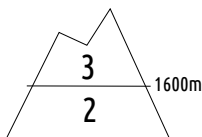




### Estimation des risques pour le :

**VENDREDI 23 JANVIER**

**LE RISQUE RESTE MARQUÉ DANS LES VERSANTS FROIDS, SURTOUT PRÈS DE LA FRONTIÈRE ITALIENNE.**



Très vaste Nord

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

Au-dessus de 1600m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** encore quelques départs ponctuels (en poire) possibles au soleil.

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques réactives avec forte propagation dans les pentes Nord/Est/Ouest.

### Stabilité du manteau neigeux

**Situation avalancheuse typique :**



neige ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques réactives subsistent essentiellement dans les pentes Nord, Est et Ouest. Ces plaques reposent sur des couches fragiles qui évoluent pas ou peu (grains sans cohésion : gobelets ou faces planes). **Déclenchements à distance possibles, avec de larges propagations** engendrant des avalanches de taille 2 à 3 (moyennes à grandes). Ces plaques sont encore parfois d'aspect **poudreux**, plus ou moins densifiées voire durcies par le vent en approchant les crêtes (les cassures peuvent alors atteindre 1 à 2 m). A haute altitude, les pentes Sud ont pu aussi garder une neige froide et dans ces conditions, un déclenchement est possible.

**Observables :** hormis un "woumf" de la dernière chance, les observables sont peu nombreux en surface (la couche fragile se situe aussi bien sous une neige ventée que sous une neige d'apparence encore poudreuse). La présence de traces de ski antérieures n'est pas un signe de stabilité. A l'inverse, la présence d'une croûte de regel est un bon signe de stabilité locale. Souvent, seuls des tests de stabilité permettent d'identifier la présence de cette couche fragile.

**Départs spontanés :** quelques départs ponctuels (en poire) sont possibles dans les pentes raides au soleil, plutôt le matin et dans les secteurs frontaliers.

### Qualité de la neige

**Enneigement :** désormais proche de la normale voire excédentaire avec les nouvelles chutes de neige récentes.

**Limite skiable :** à basse altitude sur l'herbe. Sur terrain rocheux, gare à l'absence de sous-couche en dessous de 1500 m en N, 2000 m en Sud où quelques requins ne sont pas loin de la surface...

**Qualité de la neige vendredi :** à l'abri du vent, neige encore récente froide souvent poudreuse en surface sur le versant frontalier prenant progressivement de la densité. Dans les secteurs soumis à la Lombarde, le vent de Sud/Sud-Est a créé ces derniers jours de fortes hétérogénéités : crêtes rabotées/glacées, alternant avec des zones cartonnées, formations de sastrugis ou "crêtes de coq". Grosses accumulations dans les combes en zones de dépôt.

En versants Sud : sous 2000/2200 m, la neige est souvent portante, parfois croûtée. Ça s'humidifie le matin avant le retour des nuages.

### Aperçu météo pour le vendredi 23 janvier

nuit



matin



après-midi



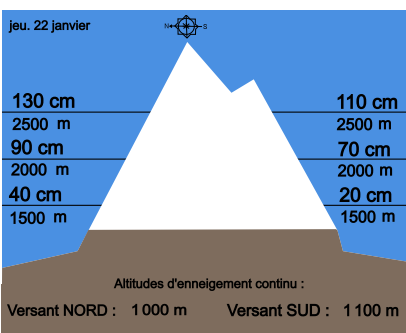
soir



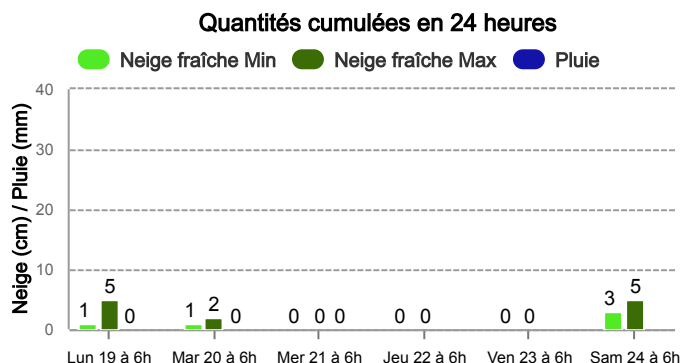
Beau le matin puis nouvelle dégradation durant l'après-midi.

Pluie-Neige			1 100 m	900 m
Iso 0 °C	1 800 m	1 700 m	1 600 m	1 300 m
Vent 2500 m	15 km/h	20 km/h	25 km/h	25 km/h
Vent 3500 m	25 km/h	30 km/h	30 km/h	30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 24 janvier



Indice de risque marqué

Stationnaire

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

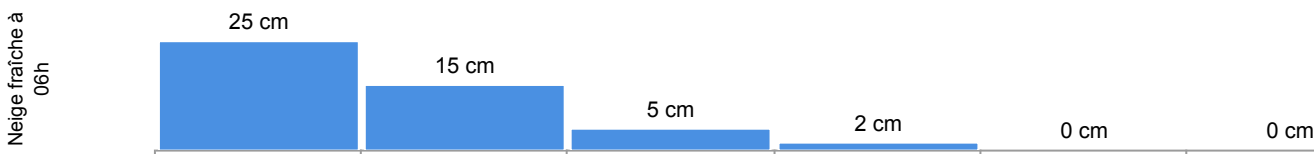
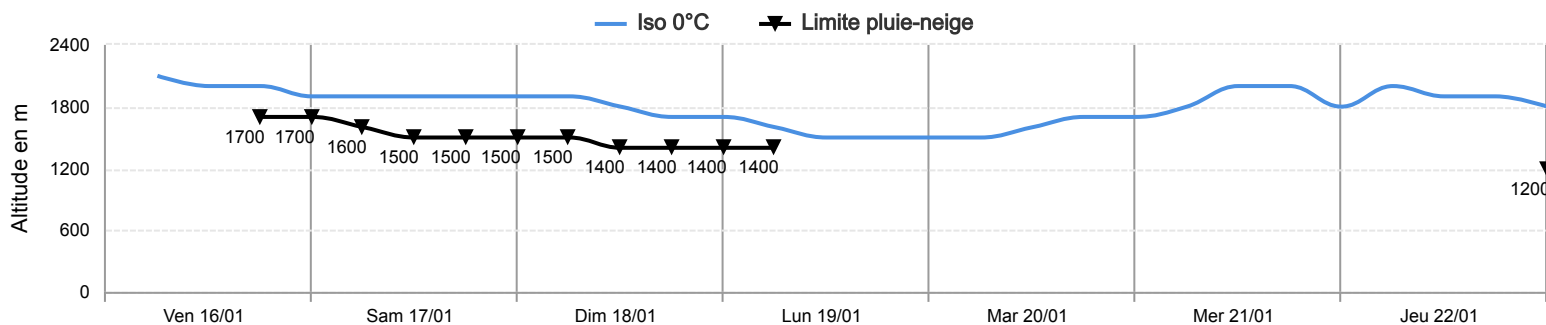
**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

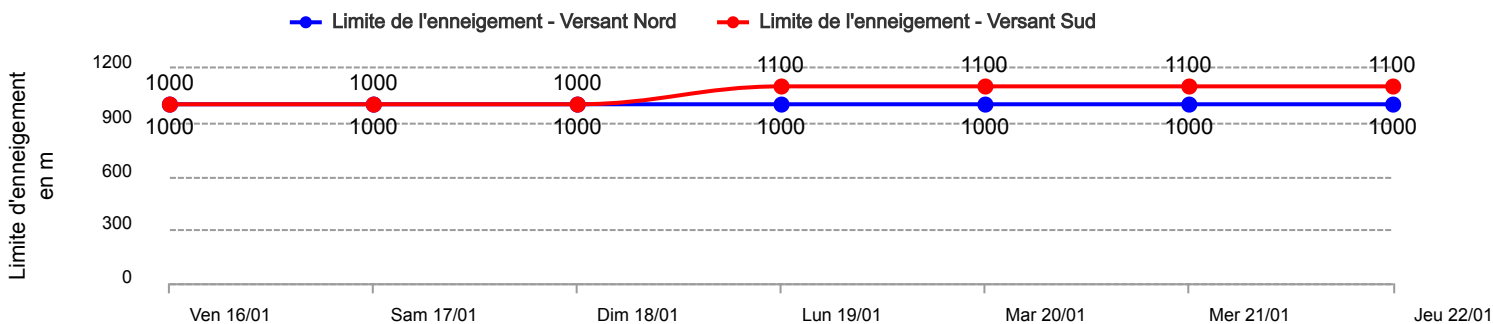
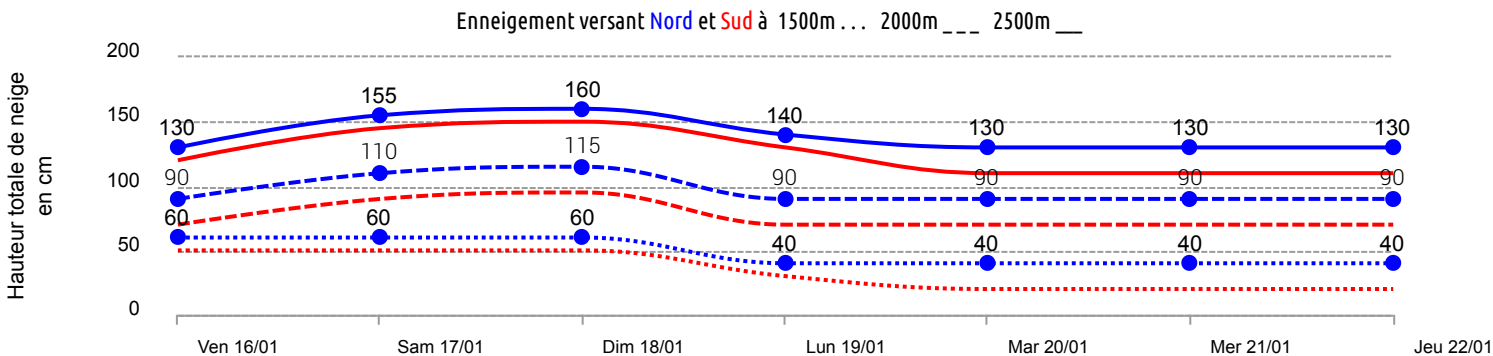


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01			
	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	45	40	45	55	55	55	60	50	40	40	40	25	25	25	20	20	20	20	20	10	10	20	30	25	15	15	15
à 3500m																												
Vent (km/h)	20	20	25	30	35	30	30	35	40	35	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	20	25	15	10	5	10
à 2500m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01



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