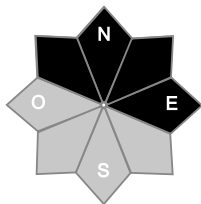
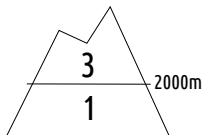




Estimation des risques pour le :

MARDI 14 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE TASSEMENT APRÈS LES CHUTES DE NEIGE DE CETTE SEMAINE (CUMUL IMPORTANT AU-DESSUS DE 2000 M). ACCUMULATIONS SENSIBLES SOUS LE VENT DE NE.



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

**Départs spontanés :** Quelques coulées au soleil, et petites plaques pouvant céder sous le vent

**Déclenchements provoqués :** Plaques dans la neige récente, surtout accumulations par la 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 ventée



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

\* Plaques friables dans la neige récente ventée, principalement au-dessus de 1800/2000m en toutes orientations, là où la neige est restée froide et mobilisable. Ces plaques sont facilement déclenchables par un skieur, et plus nombreuses dans les secteurs proches de la frontière suisse (Buet, Bostan, Hauts-Forts...). Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Dans les secteurs les plus exposés au vent, les plaques sont d'aspect dur.

\* Plus rarement en ubacs d'altitude, dans une combe protégée du vent et non skié, une vieille couche fragile enfoui peut réagir au passage d'un skieur et engendrer une avalanche de taille 3 (grande) avec une cassure de 60/80 cm. Déclenchement peu probable.

Départs spontanés :

\* Une avalanche de fond peut partir en terrain raide et lisse, en dessous de 2000m en orientation SE/S/SW/W, et à toute heure du jour et de la nuit. Taille 2.

\* Au-delà de 2000/2200m, une plaque peut céder naturellement sous le vent de NE. Taille 1 à 2, rarement 3.

\* Petites coulées dans la neige récente au soleil, en adrets raides et près des falaises/rochers.

Qualité de la neige

Enneigement :

Déficitaire plus bas que 2000 m, correct plus haut. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m. Épaisses accumulations en haute-montagne.

Qualité de la neige ce mardi :

\* au-dessus de 1800/2000 m : neige récente froide, de plus en plus épaisse en montant en altitude. Neige dense dans les secteurs exposés au vent de NE. Neige cartonnée près des arêtes.

\* en dessous de 1800 m : fine pellicule de neige froide sur fond dur regelé / croûté. Cette croûte est parfois cassante et les changements de densités peuvent déséquilibrer un skieur. Attention aux nombreuses boules dures regelées des anciennes coulées.

\* Bon regel nocturne en toutes orientations et altitudes.

\* Risque de dévissage sur la neige dure / verglacée.

Aperçu météo pour le mardi 14 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

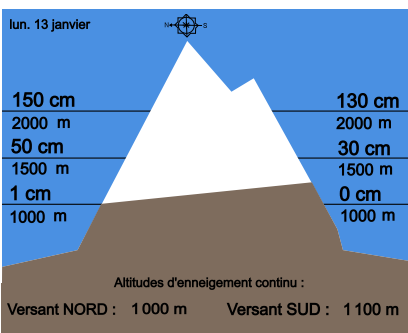


Belle journée ensoleillée avec quelques nuages bas dans les vallées en fin de nuit / début de matinée. Attention, toujours un peu de vent en montagne.

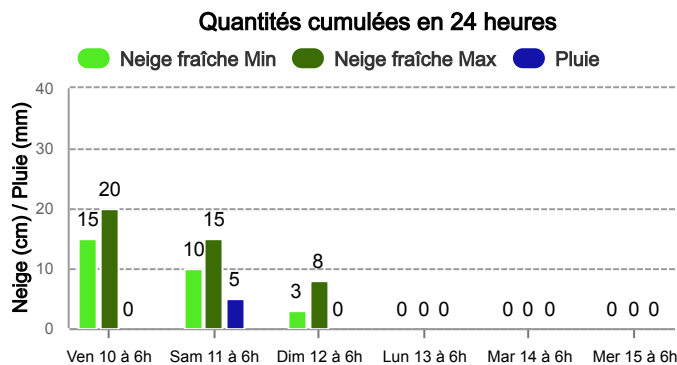
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 700 m	2 800 m	2 900 m
Vent 2000 m	← 25 km/h	← 50 km/h	← 50 km/h	← 55 km/h
Vent 2500 m	← 40 km/h	← 60 km/h	← 60 km/h	← 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 15 janvier



Indice de risque marqué

La stabilisation du manteau neigeux se poursuit et est un peu plus efficace ce mercredi du fait que le vent faiblit.

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

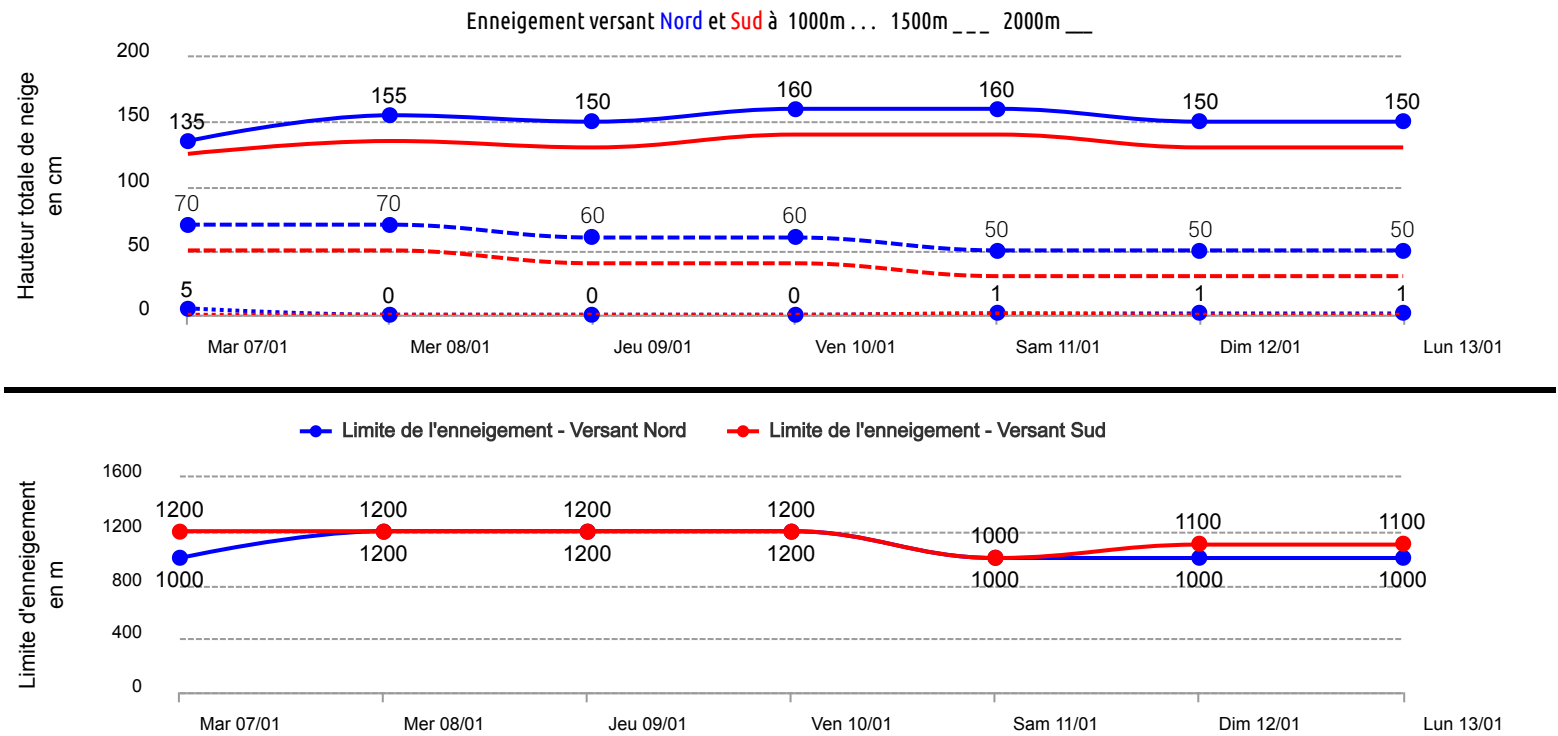
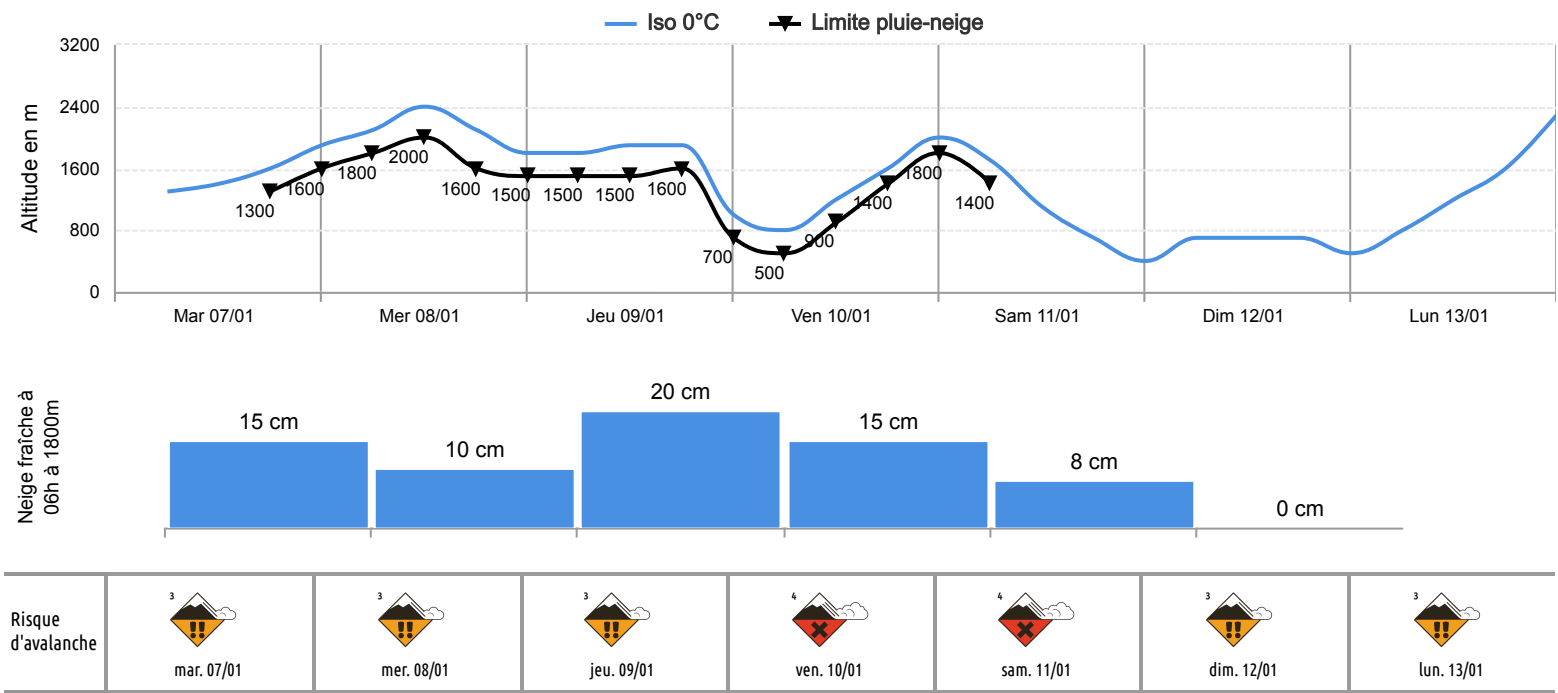
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01			
	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)	60	60	65	65	60	80	70	80	75	80	90	50	40	40	60	65	50	20	30	50	60	70	60	60	60	50	40	40
à 2500m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	50	50	55	60	50	70	60	70	60	70	80	35	30	30	50	55	40	10	20	40	50	60	50	50	50	40	30	20
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



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