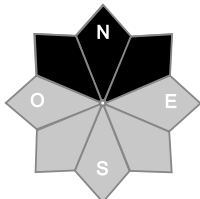
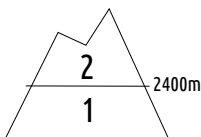




Estimation des risques pour le :

JEUDI 18 DÉCEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS EN HAUTE MONTAGNE.



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Rares plaques de neige soufflée à haute altitude.

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 : le manteau neigeux s'est bien consolidé en dessous de 2400 m environ (humidification, regel, tassement). Par contre, à plus haute altitude, le vent de sud à sud-est a transporté la neige meuble disponible. Cette neige soufflée s'est parfois déposée sur de la vieille neige anguleuse dans les versants froids, formant des plaques sans doute peu épaisses et de petites dimensions. Les zones d'accumulation devraient être assez facilement observables. Le vent attendu jeudi pourrait de nouveau créer ponctuellement de fines plaques en versants froids.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement s'est dégradé sous 2300 m environ à la suite du redoux. Il reste toujours correct sur la partie haute du massif. Limite skiable à partir de 1300/1700 m selon les versants.

**Qualité de la neige jeudi :** Neige croûtée/regelée jusqu'à 2400 m au moins, s'humidifiant en journée. A plus haute altitude, la neige de surface est très hétérogène (vielle poudre, cartonnée, neige béton), souvent peu agréable à skier.

Aperçu météo pour le jeudi 18 décembre

nuit

matin

après-midi

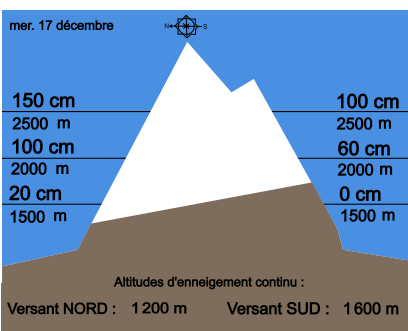
soir



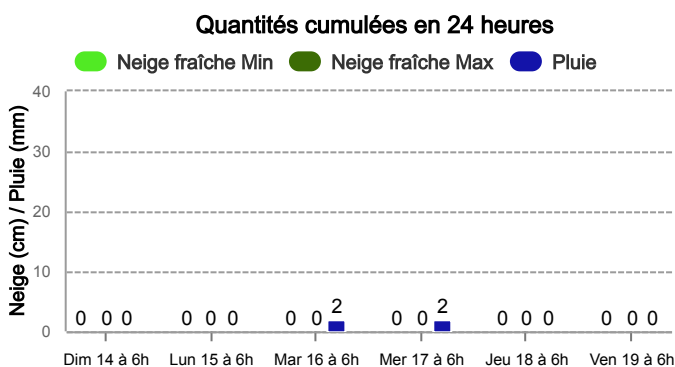
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 500 m	2 700 m	2 700 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h	↑ 30 km/h	↑ 35 km/h
Vent 3000 m	↗ 30 km/h	↗ 35 km/h	↗ 50 km/h	↗ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 19 décembre



Indice de risque limité

Vendredi, pas d'évolution notable des conditions nivologiques.

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

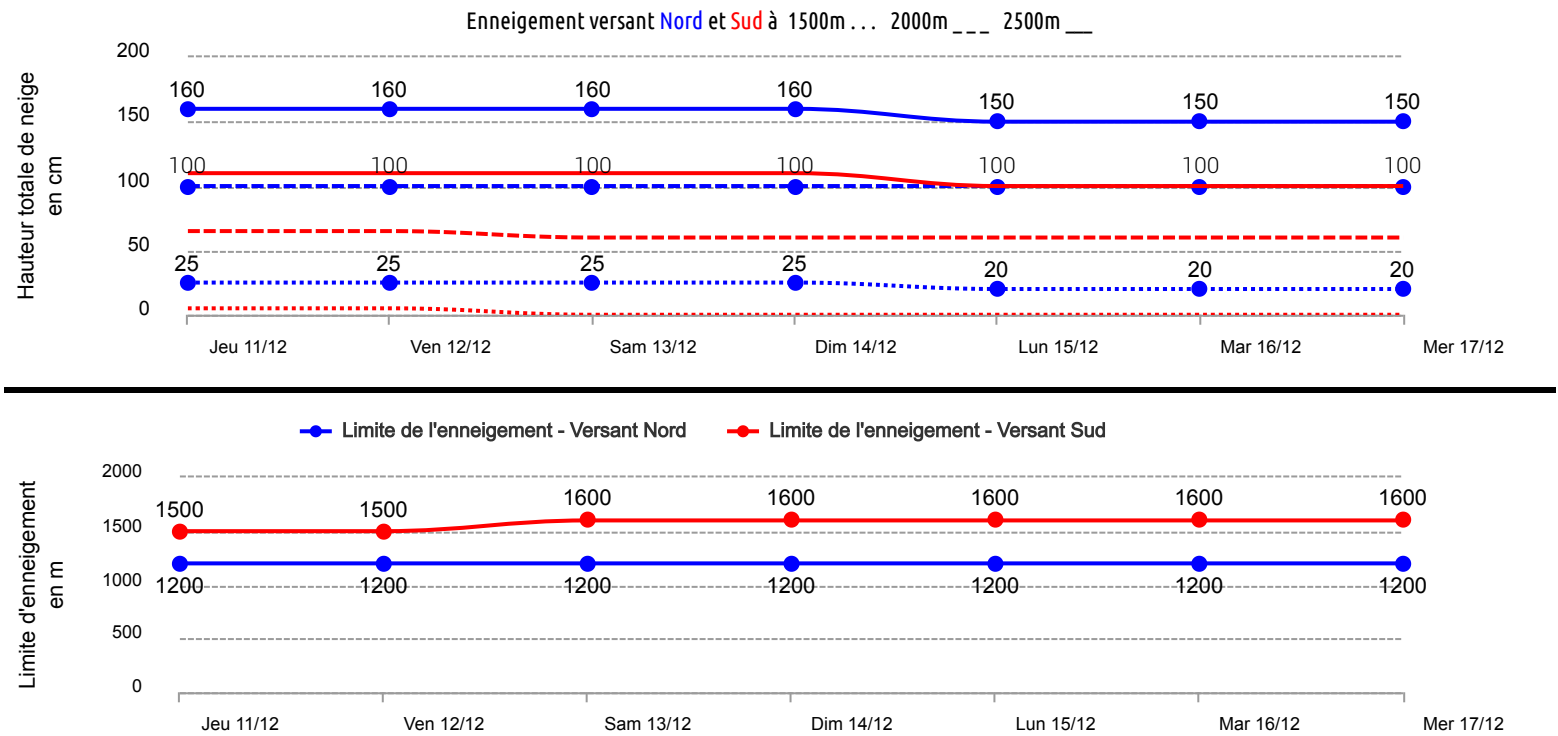
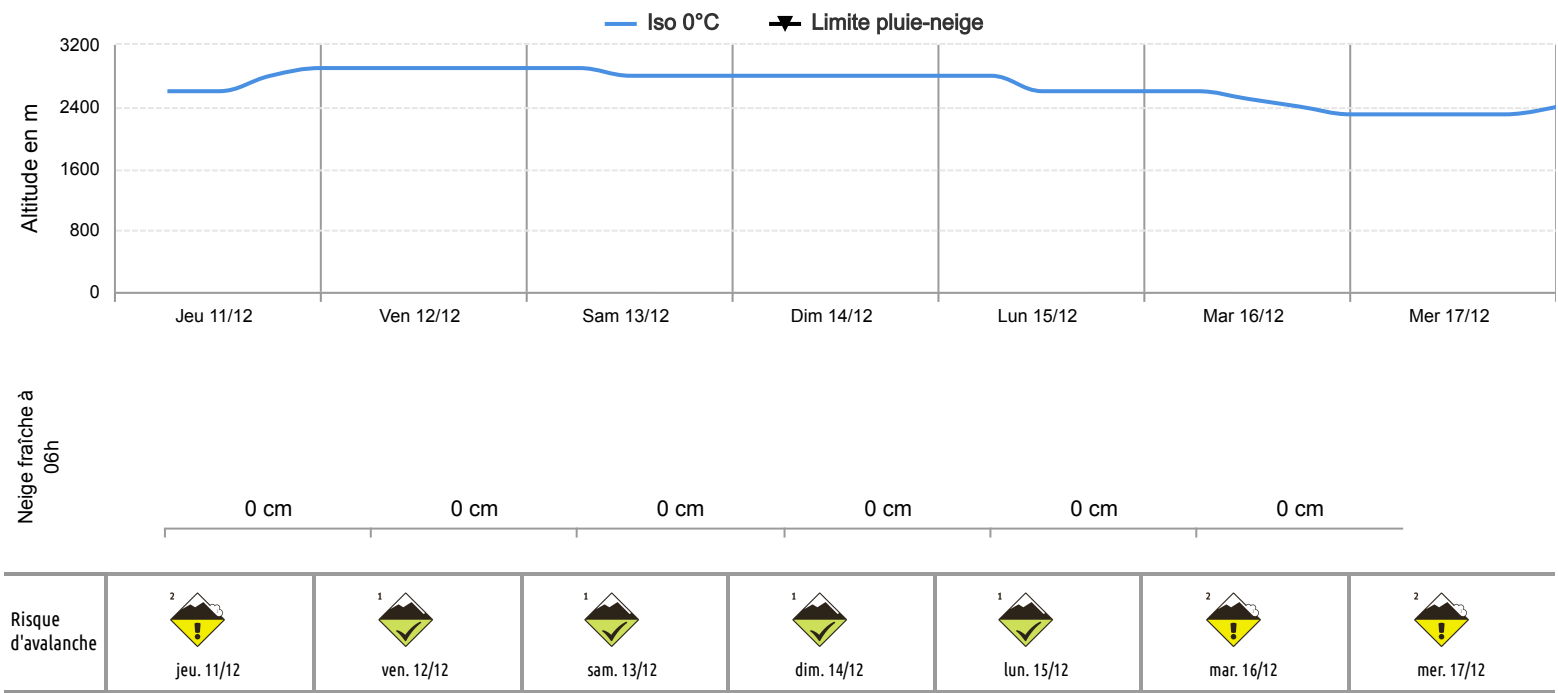
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12			
	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)	30	40	45	35	30	20	15	10	15	10	10	15	20	25	45	55	60	70	65	60	60	55	40	30	10	10	5	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	20	25	20	15	15	10	5	10	5	5	10	10	10	25	45	50	55	55	45	50	45	30	20	10	5	5	10
à 2000m																												



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