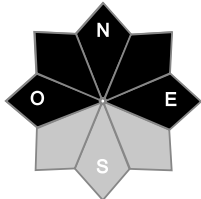
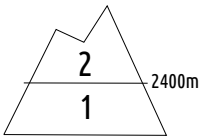




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 17 DÉCEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS EN HAUTE MONTAGNE.



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

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : 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 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.

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, mais reste encore proches de la normale pour une mi-décembre. Il est toujours bien excédentaire sur la partie haute du massif. Limite skiable à partir de 1300/1700 m selon les versants.

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

Aperçu météo pour le mercredi 17 décembre

nuit



matin



après-midi



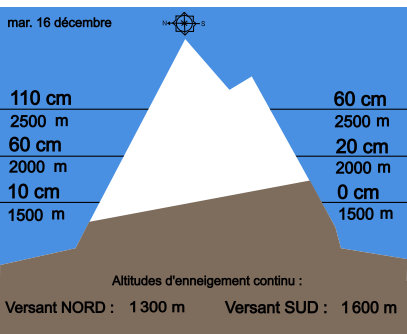
soir



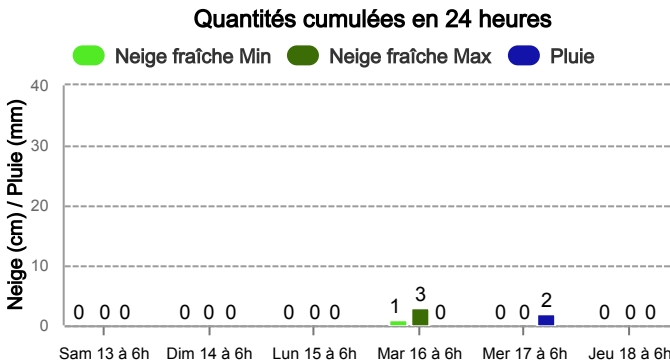
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 300 m	2 400 m	2 400 m
Vent 2500 m	← 5 km/h	→ 5 km/h	↑ 5 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3500 m	← 15 km/h	↘ 10 km/h	↗ 10 km/h	↑ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 18 décembre



Indice de risque limité

Jeudi, 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

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

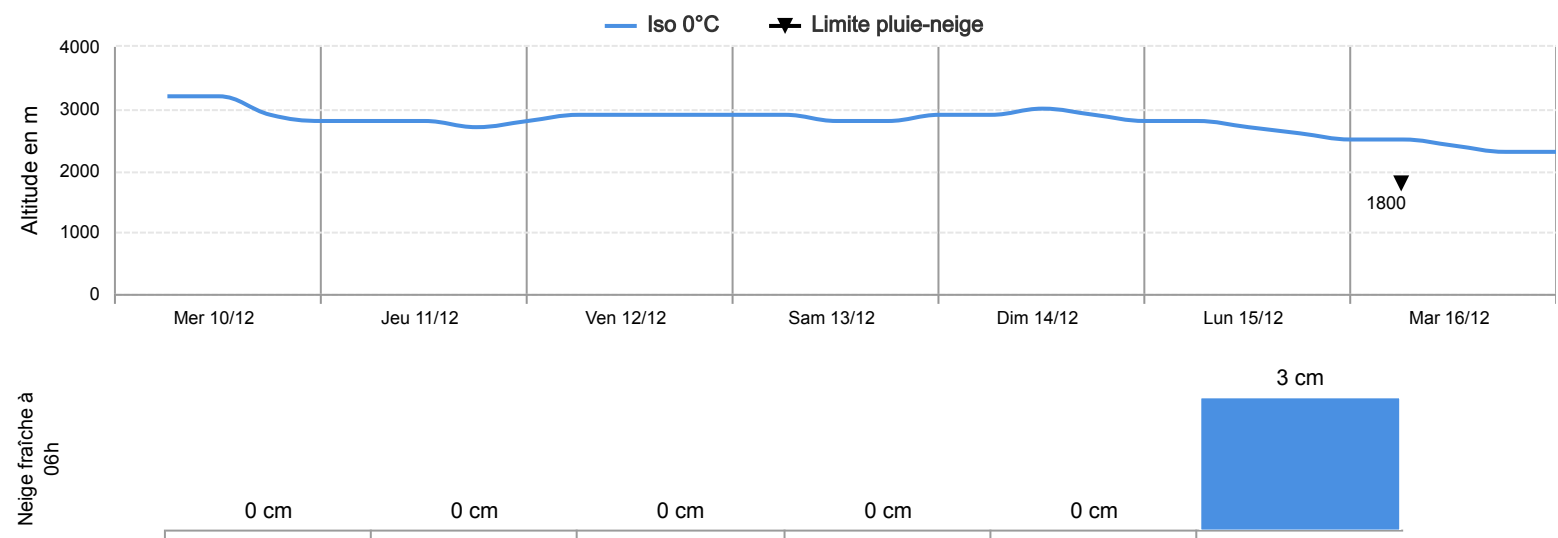
0 892 68 10 20








Service 0,35 € / min
+ prix appel

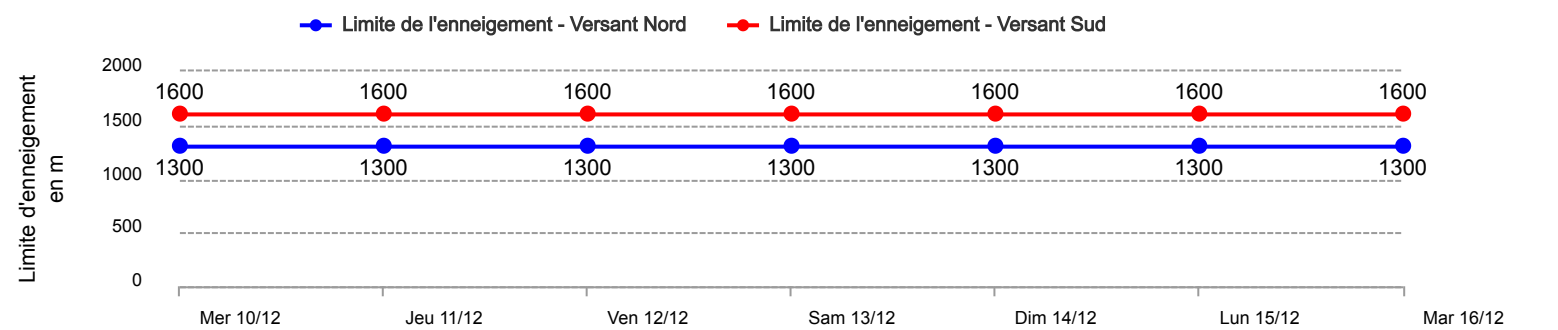
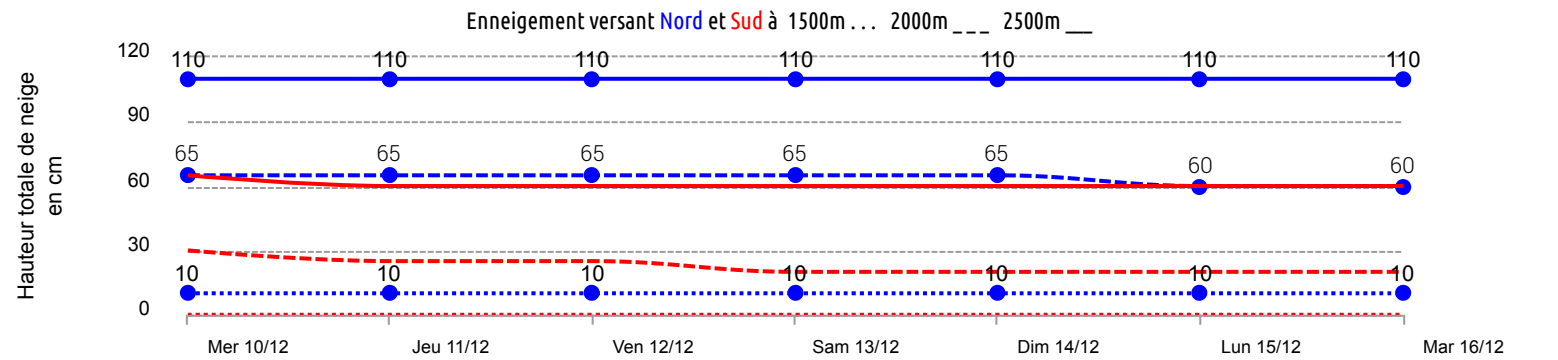


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12			
	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)	50	45	40	30	30	35	35	40	30	20	15	15	15	10	10	10	10	15	20	35	50	55	60	55	55	50	45	35
à 3500m	↑	↑	↗	↗	↗	↗	→	↑	↗	↑	↖	↖	↑	↖	↑	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↖	←	←	←	↖
Vent (km/h)	35	30	25	15	15	20	20	25	10	10	10	5	10	5	5	5	5	10	15	30	35	45	50	45	45	40	35	20
à 2500m	↑	↑	↗	↑	↗	↗	↑	↖	↗	↑	↑	↑	↖	↖	↑	←	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	 mer. 10/12	 jeu. 11/12	 ven. 12/12	 sam. 13/12	 dim. 14/12	 lun. 15/12	 mar. 16/12
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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