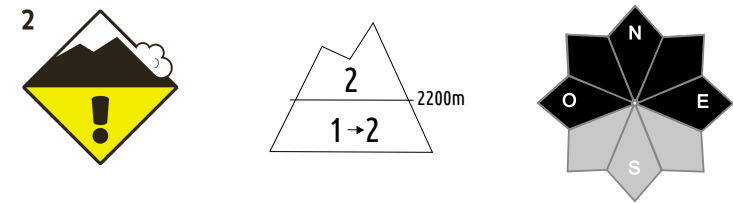




Estimation des risques pour le :

JEUDI 19 DÉCEMBRE

PETITES INSTABILITÉS EN FORMATION PENDANT LA CHUTE DE NEIGE




Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : petites plaques à vent en altitude

Déclenchements provoqués : petites nouvelles plaques en formation

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 :** nouvelles plaques en formation pendant les chutes de neige ce jeudi. Ces plaques sont plus nombreuses et fragiles en versant nord d'altitude supérieure à 2200 m. Elles sont parfois difficilement détectables car d'aspect poudreux, et reposent localement sur un manteau neigeux constitué de neige à faible cohésion. En surface, ces instabilités ne mobilisent que des volumes de neige modestes (taille 1, petite). Entre 1800 et 2200 m, dans la tranche d'altitude de la neige qui tombe (au moins temporairement) humide, formation de rares instabilités temporaires, restant minces (taille 1) et plus difficilement déclenchables que plus en altitude.

**Départs spontanés :** En dessous de 2200 m en large versant nord, petits départs de neige humide, sous la neige tombant humide ou la pluie. Au-dessus de 2200 m, petites avalanches de neige poudreuse possibles en toute orientation en fin de journée, rarement moyenne dans les accumulations de neige par le vent, notamment en versant froid d'altitude .





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le jeudi 19 décembre

Enneigement déficitaire pour la saison.

**Limite d'enneigement skiable :** à partir de 1400/1500 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2200/2400 en adrets. Les cailloux sont peu enfouis près des crêtes et les sous-bois peu enneigés.

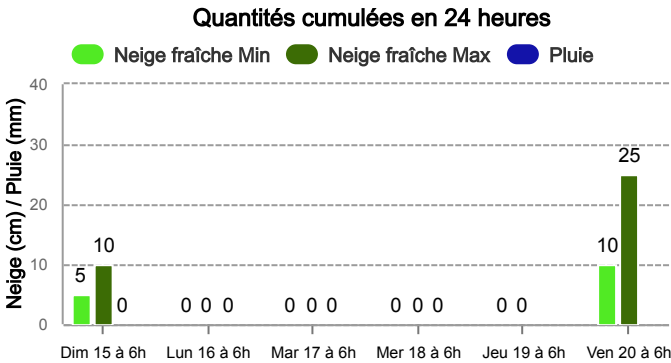
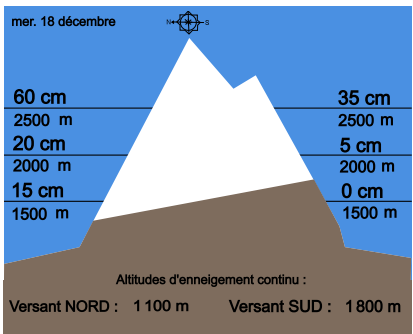
**État de la neige de surface :** avant la chute jeudi matin, neige ancienne durcie par le vent, rarement encore poudreuse en versants ombragés d'altitude bien abrités. Croûte en adrets, ainsi qu'en nord localement jusqu'à 2300/2400 m d'altitude, surtout au nord du massif, suite à la petite humidification sous les nuages et la température positive mercredi en journée. Neige cartonnée ou durcie dans les secteurs exposés au vent de nord/nord-est ayant soufflé dimanche dernier. En journée, chute de neige, sèche et poudreuse seulement au-dessus de 2200 m, humide entre 2000 et 2200 et parfois mouillée en dessous.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Neige, plus froide le soir, en s'accompagnant d'une bascule du vent au nord-ouest. 15-30 cm au dessus de 2200 m du sud au nord du massif				
Pluie-Neige		1800 m	1700 m	600 m
Iso 0 °C	3100 m	2500 m	2200 m	1100 m
Vent 2000 m	↗ 25 km/h	↗ 35 km/h	→ 40 km/h	↘ 110 km/h
Vent 3000 m	→ 35 km/h	↗ 60 km/h	↘ 60 km/h	↘ 130 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du vendredi 20 décembre



3  Indice de risque marqué

Risque en hausse, devenant marqué dans la neige récente en altitude.

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

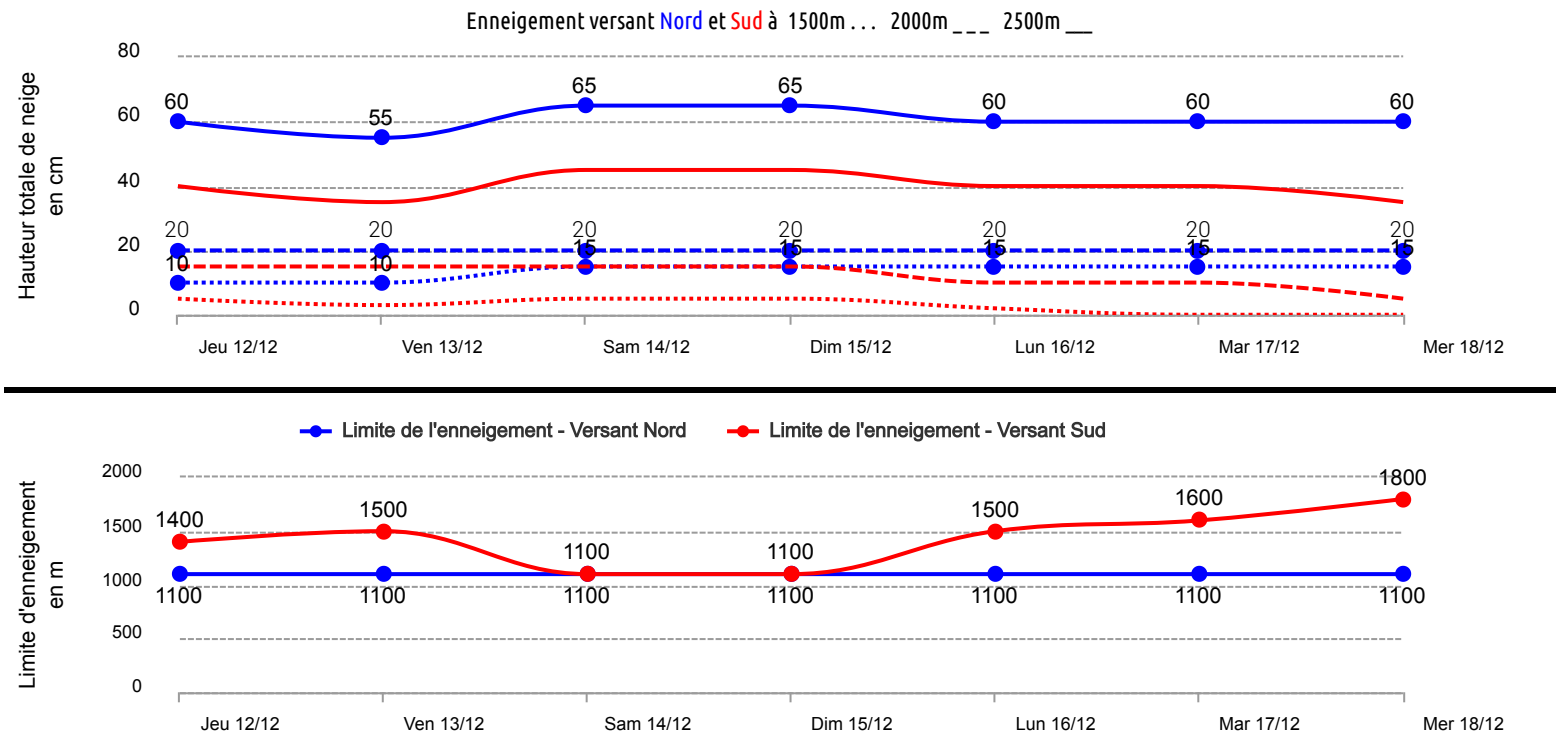
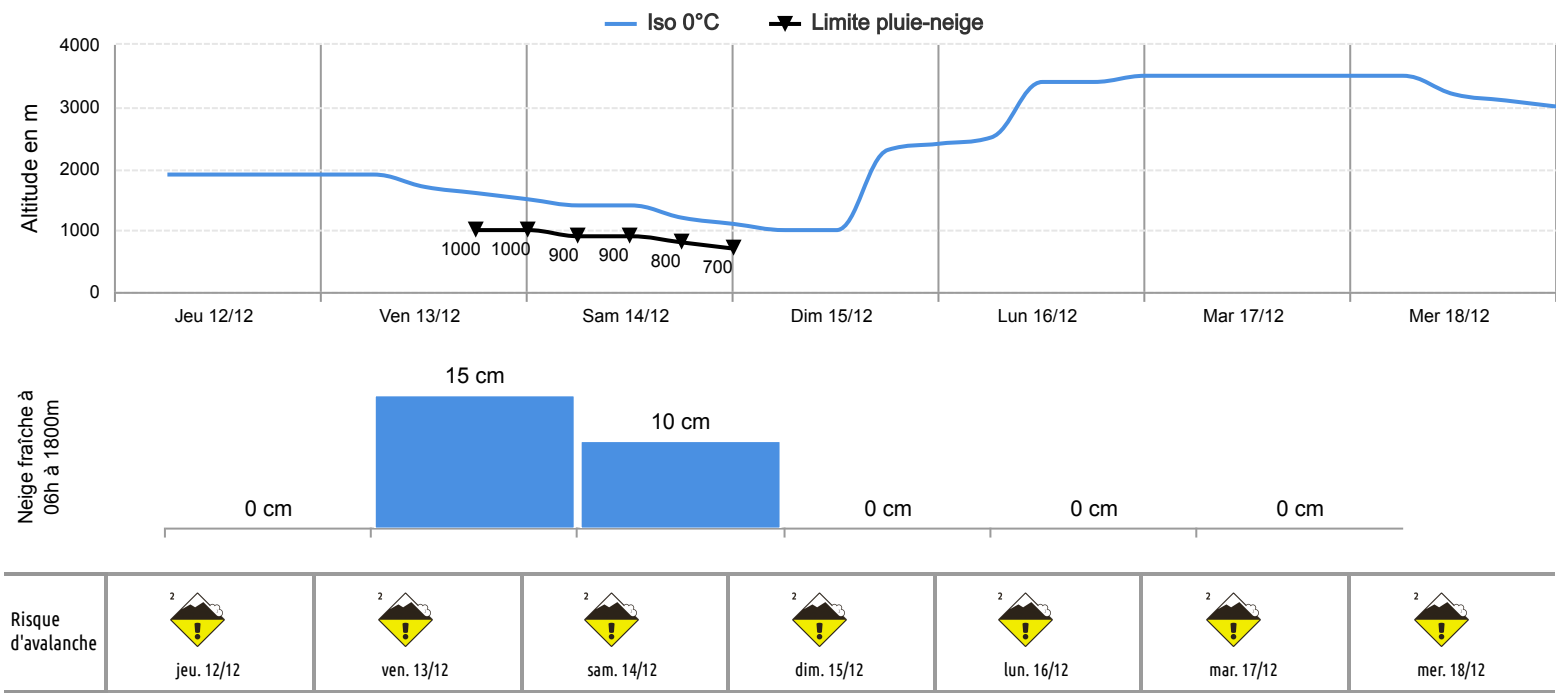
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12			
	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)	15	15	15	25	25	30	40	40	30	25	30	35	45	50	45	40	10	5	10	25	20	15	20	25	20	20	20	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	25	25	20	15	10	10	10	25	35	40	50	50	40	20	5	5	5	10	5	10	10	0	0	0	15
à 2000m																												



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