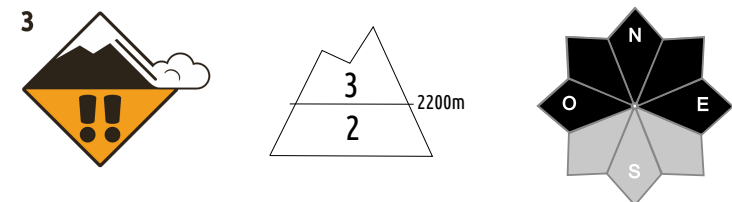




Estimation des risques pour le :

MARDI 16 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE VENTÉE



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : En plaques à vent, taille petite à moyenne

Déclenchements provoqués : Dans la neige récente, potentiellement de grande ampleur en 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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher par un seul skieur. Ces instabilités, possibles en toute orientation, d'aspect friable ou dur, se situent dans les secteurs d'accumulation par le vent. Elles se multiplient sous l'effet du fort vent d'est, pendant et après les petites chutes de neige de la matinée. Leur rupture génère des avalanches de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2) dans les versants ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2200 m environ. Elles reposent localement sur une couche fragile persistante, constituée de grains de faible cohésion formés en surface suite à la longue période anticyclonique. Les couches fragiles persistantes situées plus en profondeur sont moins facilement sollicitables, mais leur déclenchement n'est pas exclu et peut engendrer une grande avalanche (taille 3). Dans les versants d'un large sud ainsi qu'à basse altitude, formation d'instabilités dans la neige fraîche ventée mais le faible enneigement et l'absence de couche fragile persistante étendue limite les volumes de neige mobilisés (taille 1).

Départs spontanés : départs de plaques à vent de taille 1 à 2, dans les secteurs d'accumulation de neige sous l'effet du fort vent d'est le matin. Activité ensuite sous forme de départs ponctuels de neige récente humidifiée sous les éclaircies, nombreux mais peu volumineux (taille 1).

Qualité de la neige





L'enneigement est déficitaire pour la saison.

Hauteurs de neige mesurées ce 15 décembre : nivôse d'Orcières (2280 m) : 34 cm.

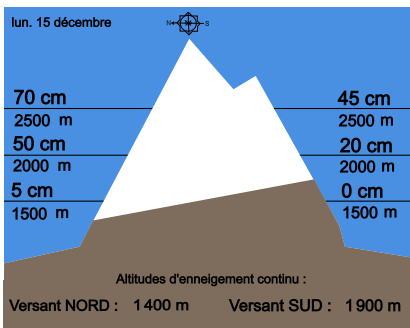
Limite d'enneigement skiable vers 1500 m sur certains itinéraires, mais peu d'épaisseur sous 1800 m en ubacs et 2300/2400 m en adrets.

État de la neige de surface : quelques cm de neige fraîche mardi matin, en faible quantité (5/10 cm) et fortement ventée. Cette petite couche repose sur un manteau neigeux souvent durci par le vent ou le regel, localement sur un fond souple de vieille poudreuse sans cohésion dans quelques pentes abritées d'altitude.

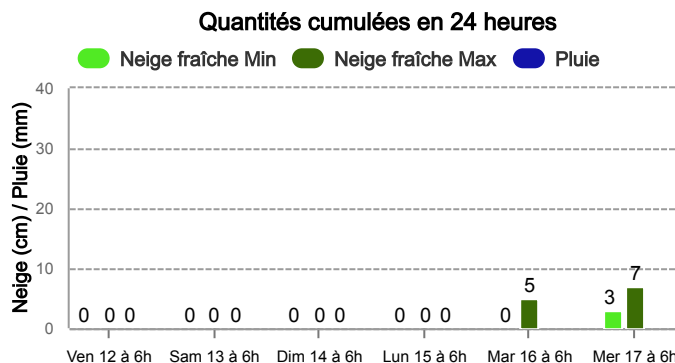
Aperçu météo pour le mardi 16 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Couvert et faiblement neigeux le matin, belles éclaircies l'après-midi. Fort vent d'est/nord-est le matin.				
Pluie-Neige	1 600 m	1 600 m		
Iso 0 °C	2 100 m	2 200 m	2 300 m	2 300 m
Vent 2000 m	← 60 km/h	← 35 km/h	← 25 km/h	↙ 15 km/h
Vent 3000 m	↖ 60 km/h	← 45 km/h	← 40 km/h	↙ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 17 décembre



Indice de risque limité

Quelques instabilités persistant dans la neige ventée en altitude. Risque limité.

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

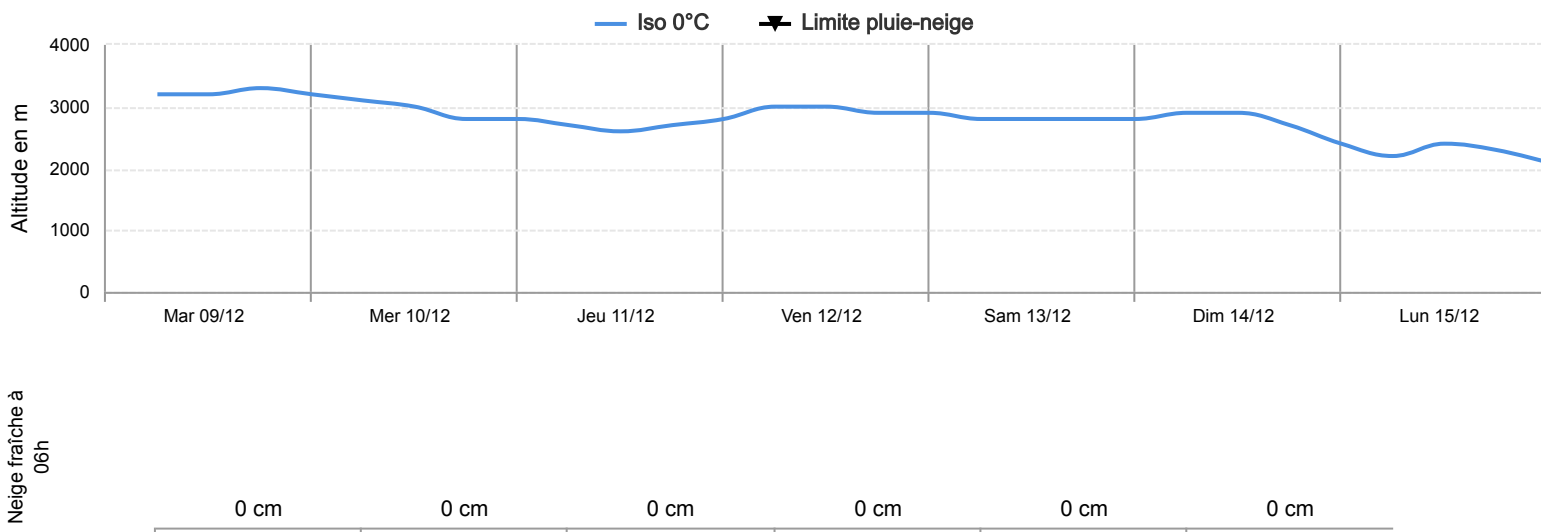
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

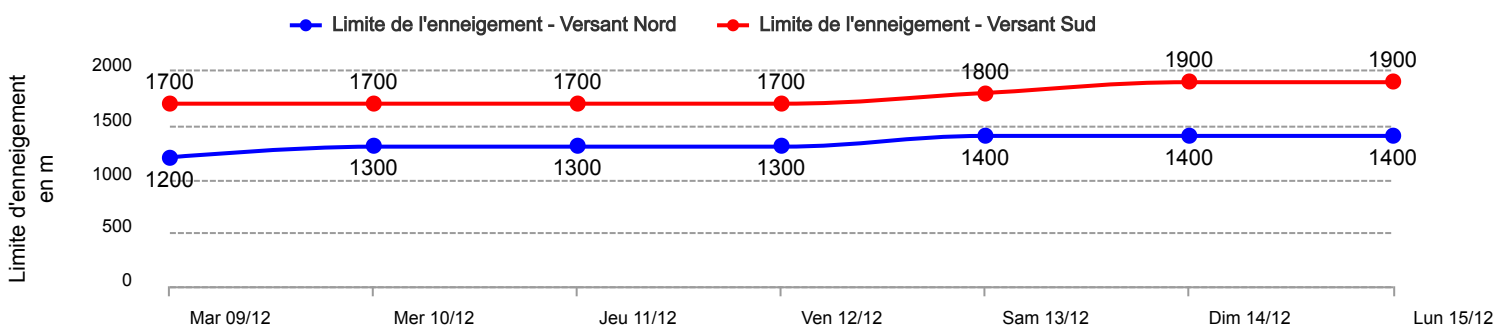
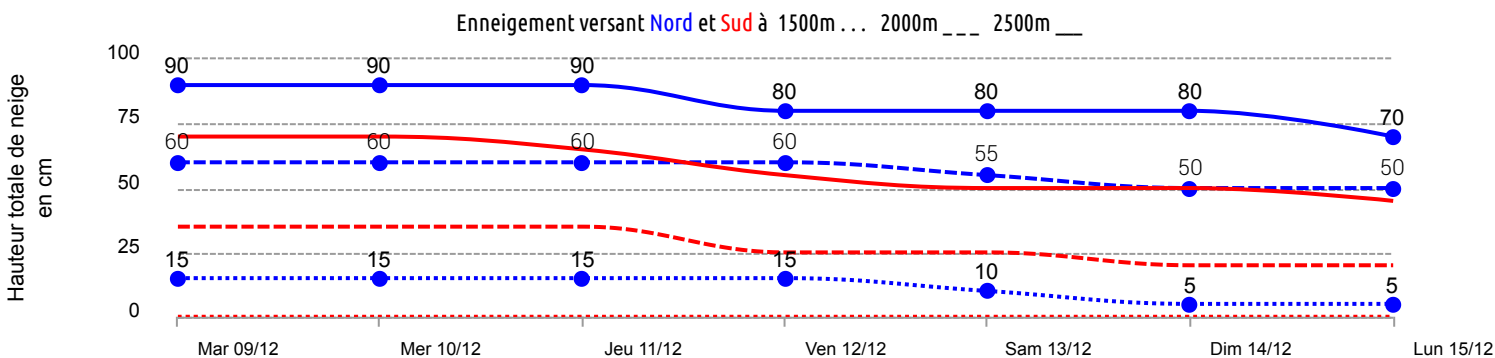


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12			
	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)	20	30	30	25	20	30	30	20	20	35	40	25	15	10	25	20	15	10	10	10	10	10	15	25	35	40	55	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	5	5	10	10	10	15	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	10	20	25	25	30	40
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12



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