



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 01 JANVIER

RARES PLAQUES DURES EN PLACE EN ALTITUDE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques résiduelles 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 :



pas de situation prédominante

**Déclenchements provoqués :** rares plaques dures en place dans un large secteur nord d'altitude, formées il y a une semaine par le très fort vent de nord-ouest puis nord-est. Souvent difficiles à déclencher, les cassures sont peu épaisses mais parfois larges et pouvant engendrer des avalanches de taille petite (taille 1) voire moyenne (taille 2), en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie. En large versant sud, le manteau neigeux est déjà bien transformé en surface et la présence de plaques est quasi-improbable.

Sous 2200 m, la neige du début de semaine s'est bien stabilisée, et elle repose sur un fond dur et sain.

**Départs spontanés :** peu probables, le refroidissement de la masse d'air limite l'humidification superficielle.

Qualité de la neige

**Enneigement** proche des normales de saison pour une fin décembre, avec de fortes disparités entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées mieux enneigées, y compris à basse altitude où l'enneigement actuel est localement le plus important depuis 7 ans.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1600 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets.

**État de la neige de surface :** neige ancienne, le plus souvent fortement durcie par le vent dans les secteurs exposés. Dans de rares combes bien abritées elle a pu évoluer en vieille poudreuse à faible cohésion. De manière générale la neige est répartie de manière très hétérogène suite à l'épisode de vent violent après le dernier épisode neigeux. Des accumulations importantes côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée jusqu'au sommet.

Aperçu météo pour le mercredi 01 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

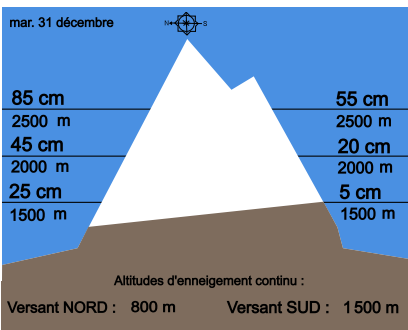


Maintient d'un temps sec mais moins doux en altitude : +3° à 2000 m et -3° à 2800 m.

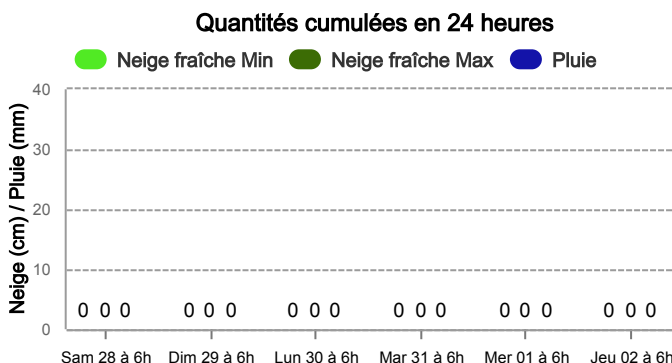
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 300 m	2 200 m	2 100 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h	↗ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 02 janvier



Indice de risque limité

Risque en légère hausse, devenant limité. Sous un ciel qui se couvre, le vent d'ouest se renforce et peut commencer à former quelques minces plaques en altitude. En fin de journée, faible perturbation apportant 5/10 cm de neige ventée.

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

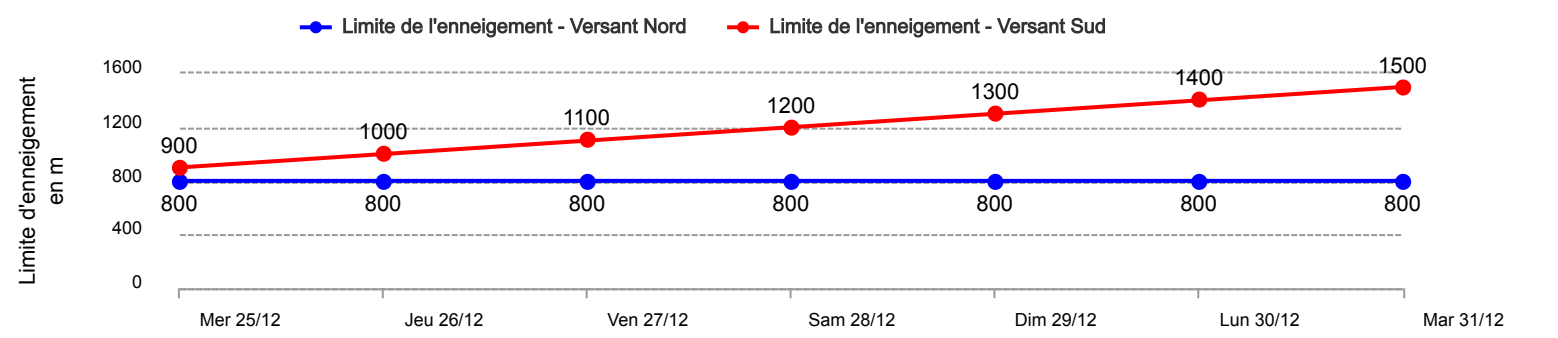
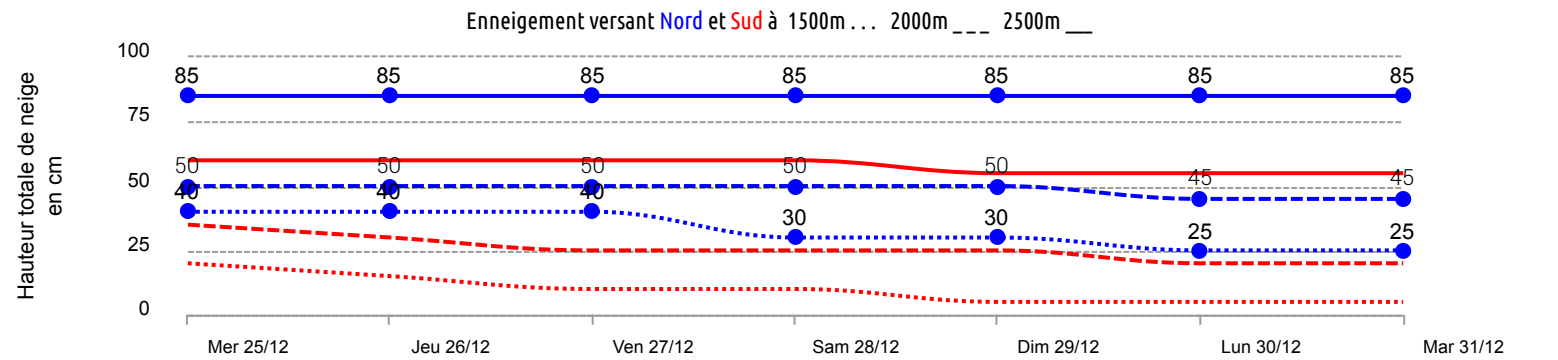
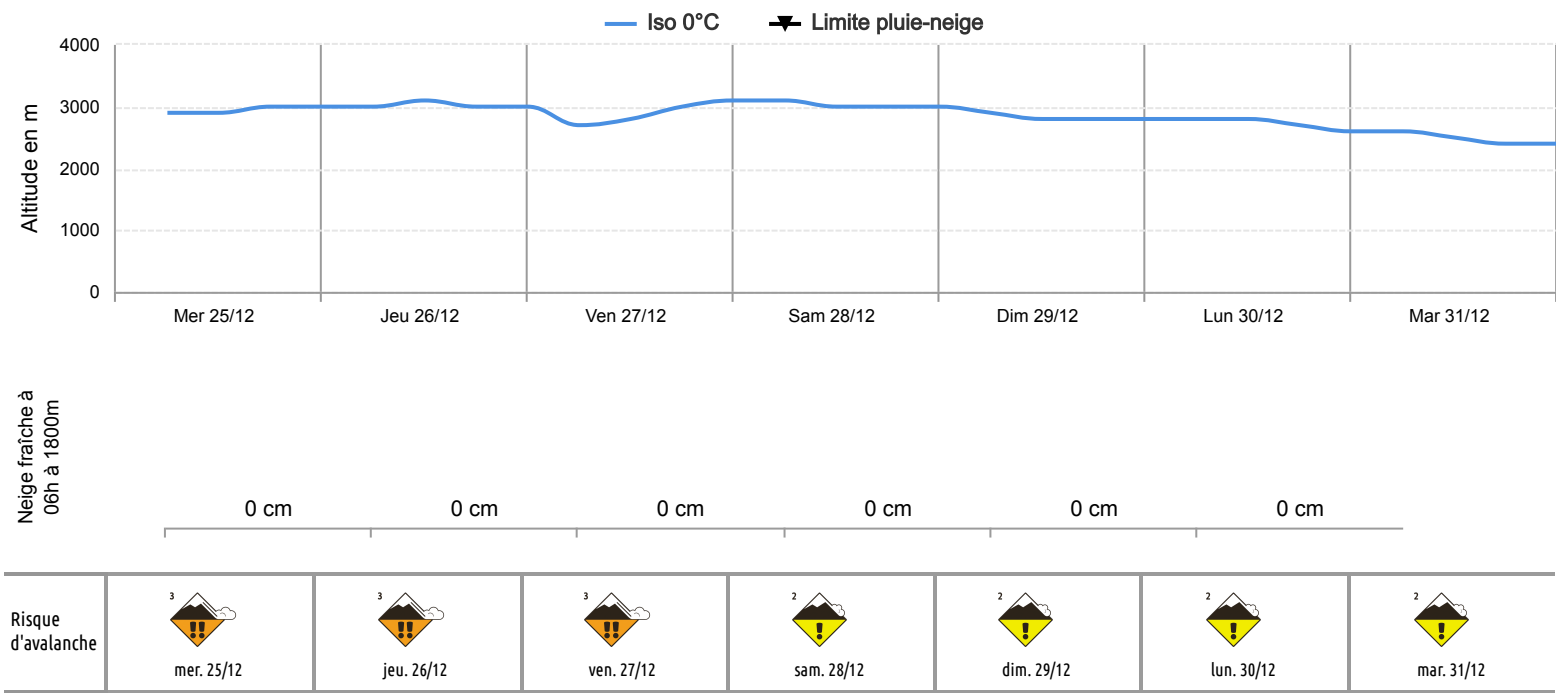
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12			
	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)	60	35	25	30	25	30	40	50	45	35	30	25	25	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	20	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	5	5	0	5	5	5	15	5	10	5	5	10	10	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	10	10	10
à 2000m																												



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