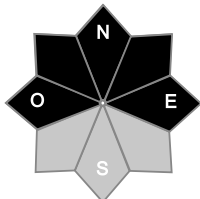
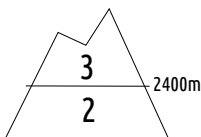




Estimation des risques pour le :

MARDI 09 DÉCEMBRE



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

Départs spontanés : rares coulées ou plaques de fond

Déclenchements provoqués : plaques en altitude, surtout formées par le vent

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 généralement dures (rarement friables). Surtout au-dessus de 2300/2400 m, principalement en versants E/N/W. Elles sont surtout localisées dans les zones d'accumulation par les vents récents (de tendance S). Observables : changement de qualité de neige sur une courte distance, alternance érosion/accumulation. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Facteur aggravant : une couche fragile persistante, irrégulièrement répartie, principalement présente en versants ombragés, protégés des vents et rarement skiés. Possibilité d'une cassure plus épaisse et assez large, à fortiori en cas de déclenchement en cascade. Taille 2.

Départs spontanés :

- coulées de neige humide dans les barres rocheuses et pentes très raides réchauffées par plusieurs heures de soleil. Taille 1.

- quelques reptations voire plaques de fond dans la tranche d'altitude 2000/2500 m. Surtout dans les versants E, S, SW. Possibles à toute heure, surtout l'après-midi. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement : tout juste correct pour un début décembre. Tassement accéléré par la pluie de dimanche et la douceur actuelle.

Limite skiable : compliqué sous 2000 m en général, parfois possible dès 1800 m en N.

Qualité de la neige : croûte irrégulière sous 2300/2500 m, tantôt cassante, tantôt portante. Plus haut, neige plus froide, majoritairement dense, travaillée par les vents d'W puis de S.

Aperçu météo pour le mardi 09 décembre

nuît

matin

après-midi

soir

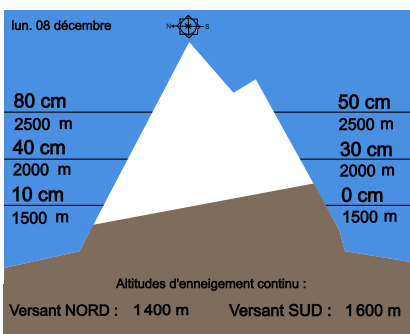


Soleil et douceur. Vent de S sensible sur les crêtes.

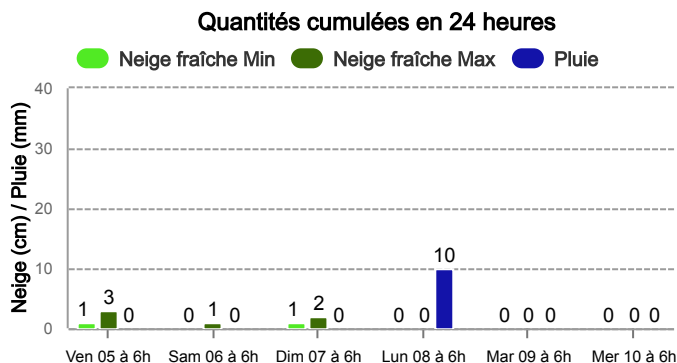
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 200 m	3 400 m	3 400 m	3 300 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↑ 30 km/h	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h	↑ 40 km/h	↑ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 10 décembre



Indice de risque limité

poursuite du tassement, lente stabilisation

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

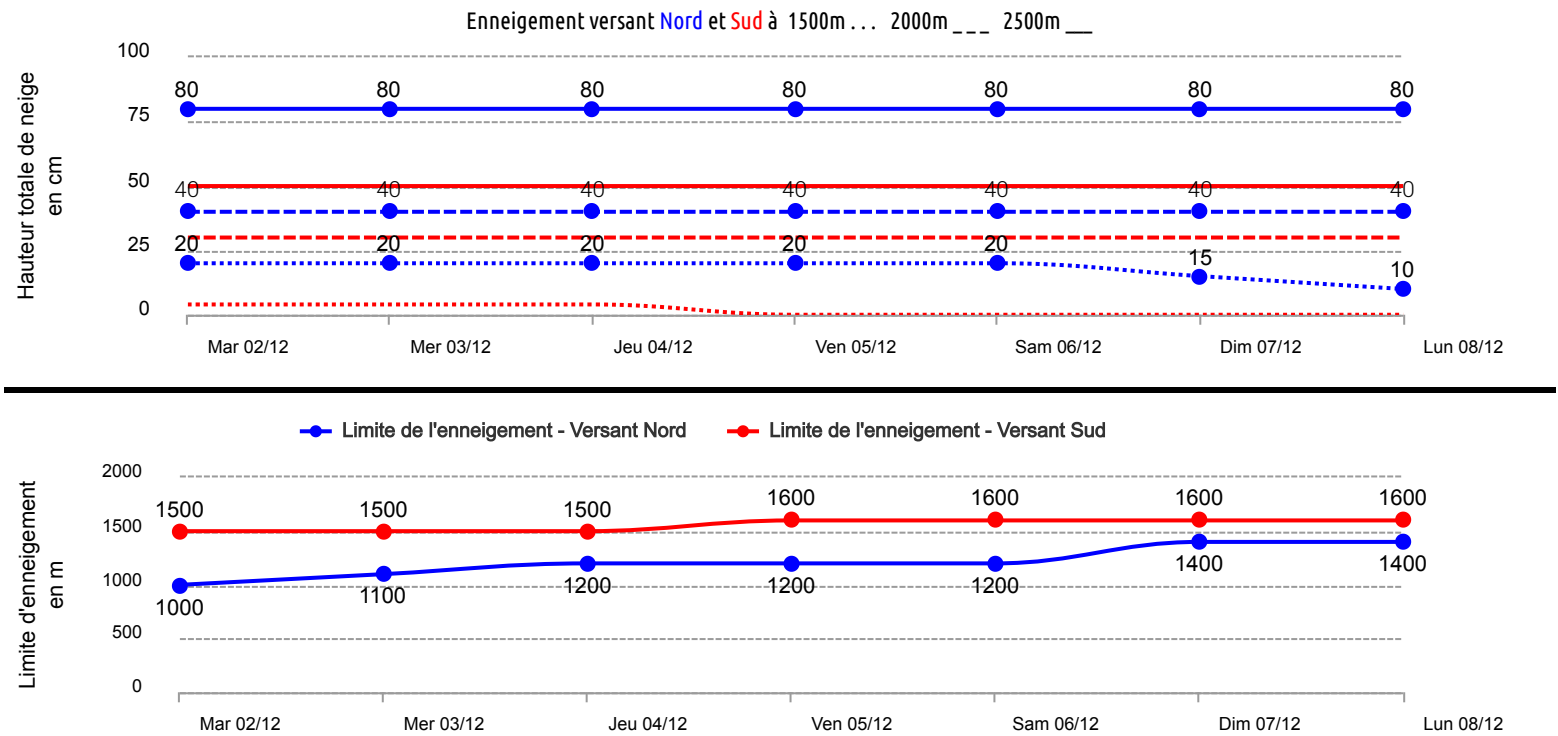
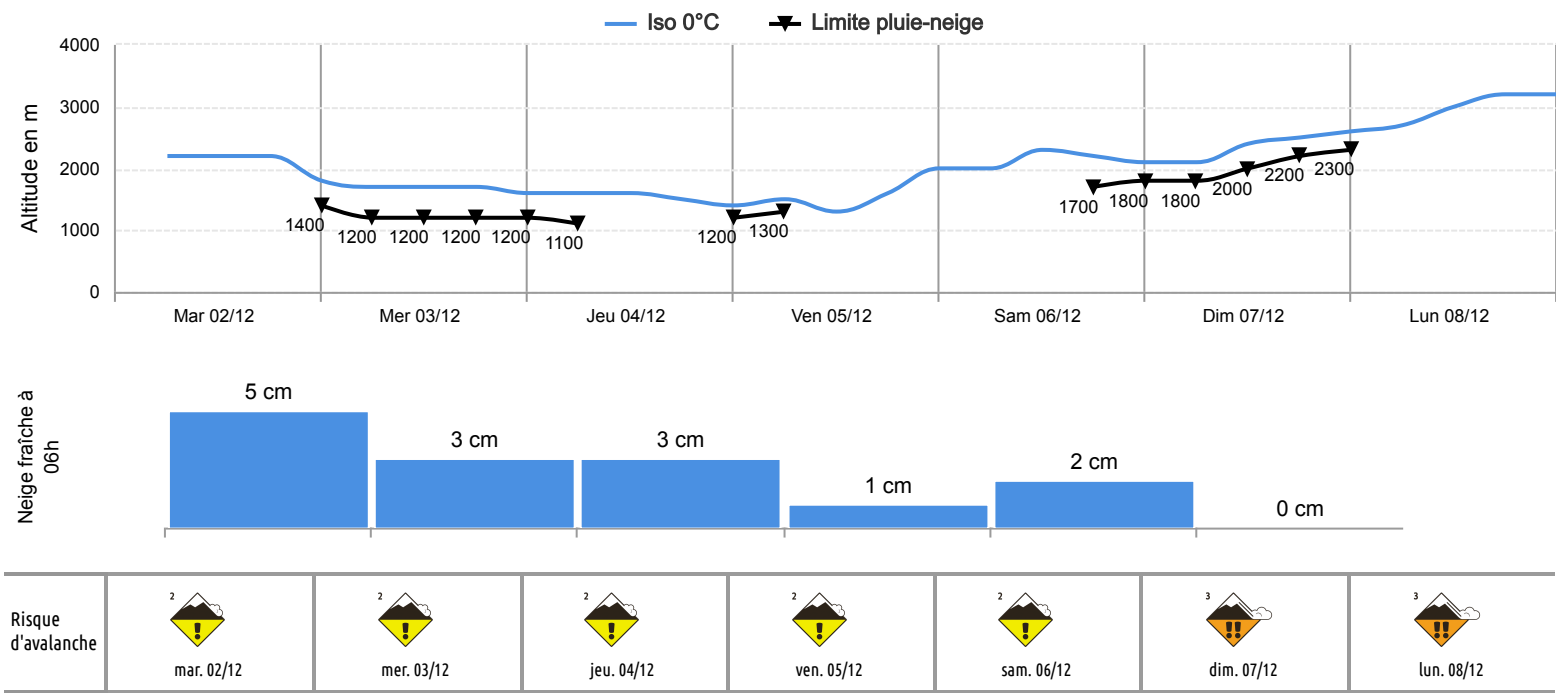
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12			
	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	20	20	25	15	35	30	30	25	15	10	10	15	20	20	10	35	50	45	40	50	50	50	50	60	40	30	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	10	25	20	15	0	0	10	5	0	5	5	5	5	5	10	25	25	20	20	15	20	10	10	5	5	10
à 2000m																												



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