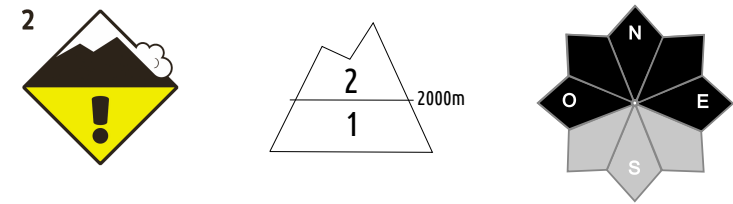




Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

MANTEAU PLUTÔT STABILISÉ. QUELQUES PLAQUES RÉACTIVES.



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques purges de surface dans les faces Sud rocheuses.

Déclenchements provoqués : quelques plaques facilement déclenchables dans la neige récente 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

sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :**

- Au-dessus de 2000 m d'Est en Ouest en passant par le Nord, quelques plaques sont en place après les chutes de neige ventées du week-end dernier. Elles sont faciles à déclencher car elles reposent sur une couche fragile persistante (face plane). Les cassures peuvent atteindre 40-50 cm, donnant alors des tailles 1 (petites) à 2 (moyennes).
- Observables :** neige récente plus profonde et/ou plus ferme qu'ailleurs, parfois marquée par le vent en surface.
- Sous 2000 m, le manteau neigeux est peu épais, le risque est faible.

Départs spontanés : quelques petites purges de surface au gré de l'ensoleillement dans les faces Sud raides et rocheuses.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le jeudi 12 décembre

L'enneigement est désormais bon grâce aux chutes de neige du week-end passé. Cependant, le vent à haute altitude a brassé la neige et conservé les hétérogénéités déjà présentes : crêtes et dorsales peu enneigées voire dégarnies tandis que les creux sont très enneigés. A noter que l'enneigement devient moins bon à mesure qu'on se rapproche de la Haute-Maurienne.

Limite skiable confortable : autour de 1500 m sur terrain herbeux.

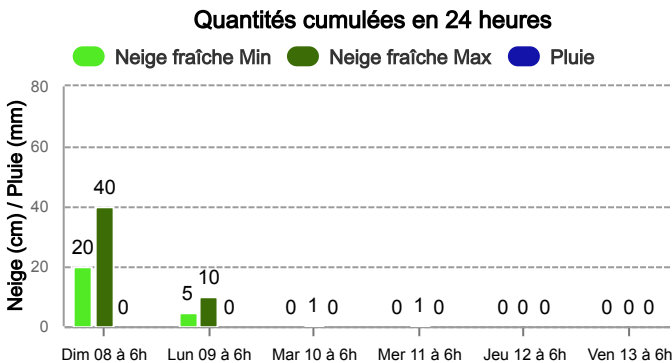
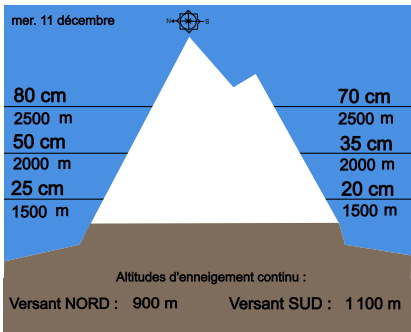
La qualité de la neige reste bonne voire excellente, sous ces températures froides qui maintiennent la neige poudreuse jusqu'à basse altitude, sauf en Sud où elle est croutée au réveil jusqu'à la moyenne montagne. A haute altitude par contre, notamment près des crêtes/cols, le travail du vent est visible et se fait sentir sous les skis, et certaines zones étaient ou sont toujours décapées par le vent : les cailloux ne sont alors pas bien loin.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Soleil radieux et fraîcheur.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	1 900 m	1 900 m
Vent 2000 m	← 20 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h
Vent 3000 m	← 25 km/h	← 25 km/h	← 25 km/h	← 20 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du vendredi 13 décembre



2



Indice de risque limité

Peu de changement dans la situation. Risque stationnaire voire à la baisse.

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

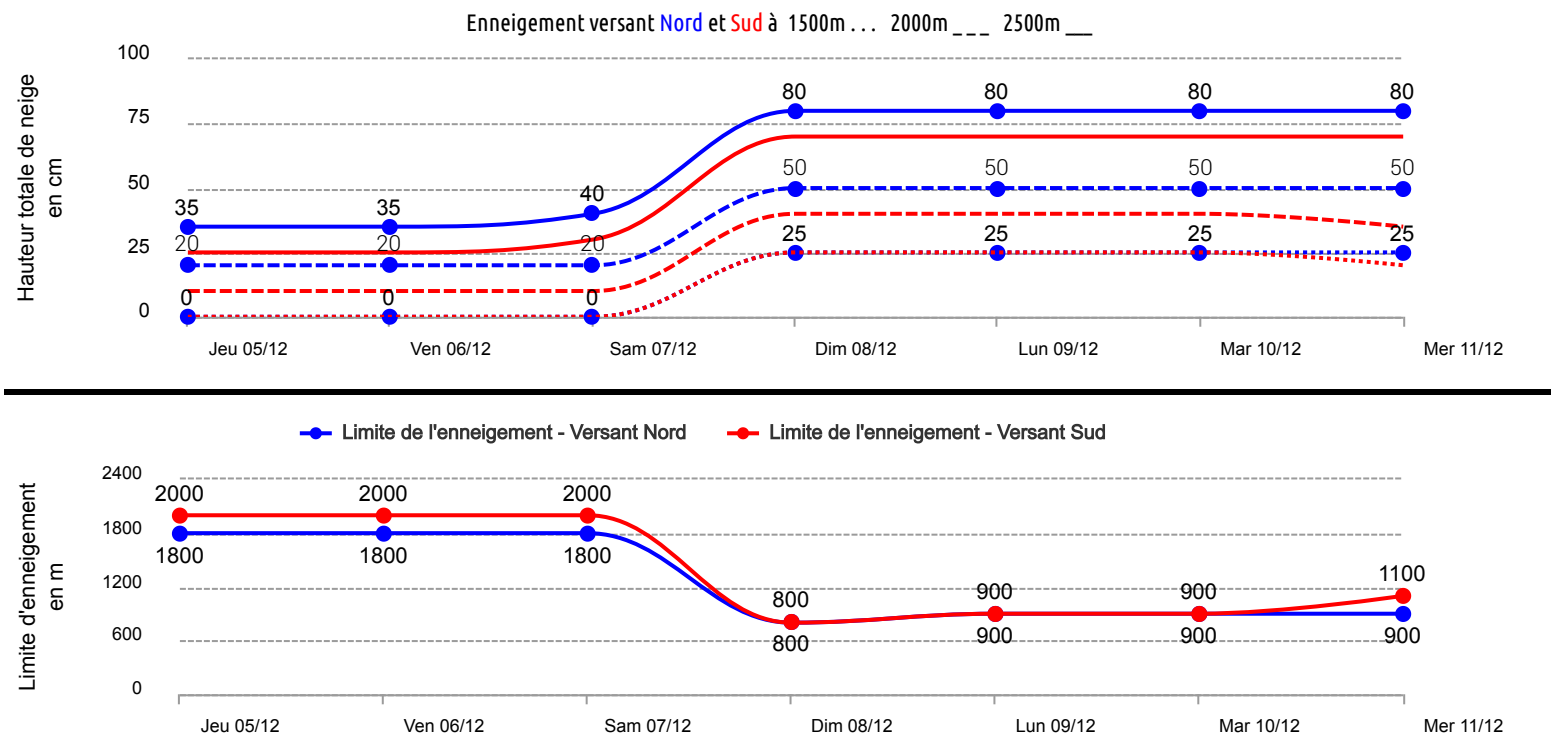
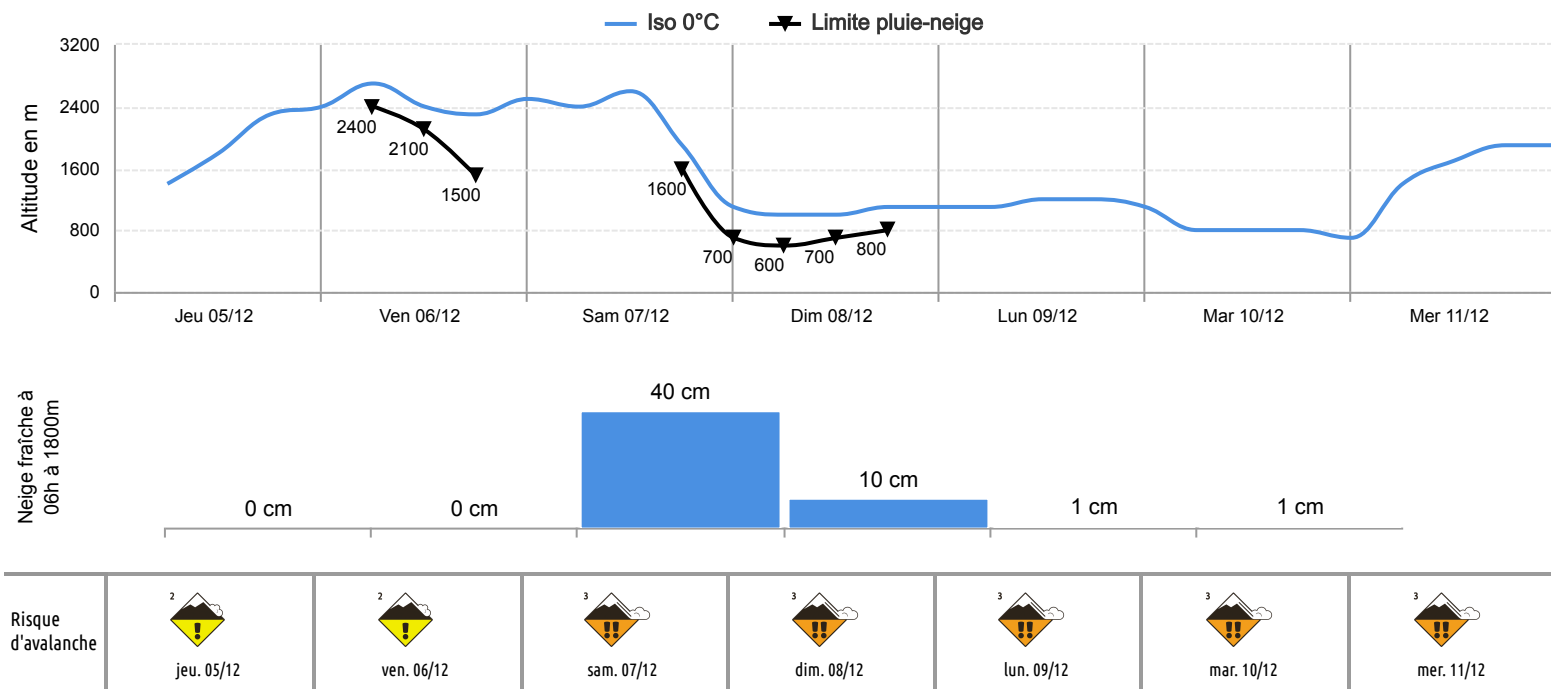
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12			
	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	50	50	50	40	65	65	45	55	60	70	40	40	40	30	20	20	20	20	15	20	20	20	20	20	20	20	25
à 3000m	↓	↓	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↓	→	→	↘	↘	↓	↓	↙	↓	←	←	↖	←	↖	←	↖	↖	←	←	↖
Vent (km/h)	25	30	25	25	20	45	45	30	30	45	50	20	20	20	20	0	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	15
à 2000m	↓	↓	↓	↓	↘	↘	↘	↘	↘	→	→	↓	↓	↓	↓	↙	←	↘	↓	↗	↑	↑	↑	↑	↖	←	←	↖



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