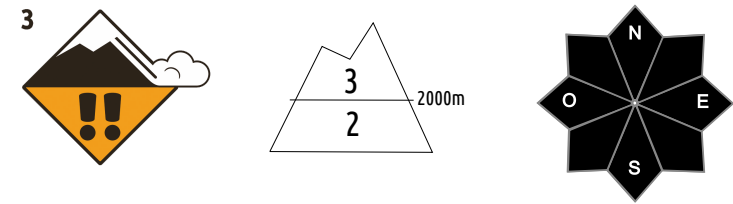




Estimation des risques pour le :

MARDI 10 DÉCEMBRE

MANTEAU EN COURS DE STABILISATION APRÈS LES CHUTES DU WEEK-END.




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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques de tailles modestes mais facilement déclenchables dans la neige récente.

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

Départs spontanés : peu probables, éventuellement un peu de neige légère qui s'écoule au gré du vent et des éclaircies dans les faces très raides (type spindrift).





Déclenchements provoqués :
- Au-dessus de 2000 m, de nombreuses plaques sont toujours en place après les chutes de neige ventées du week-end dernier. Elles sont encore faciles à déclencher, constituées de couches fragiles généralement temporaires, mais de tailles modestes : les cassures ne dépassant généralement pas 40-50 cm, donnant alors des tailles 1 (petites) à 2 (moyennes).
- Sous 2000 m, il est tombé moins de neige et le vent est généralement resté plus calme, les plaques sont rares (mais le déclenchement reste possible dans une accumulation dès 1700 m).

Qualité de la neige

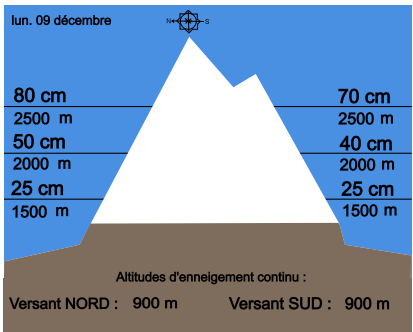
Aperçu météo pour le mardi 10 décembre

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.

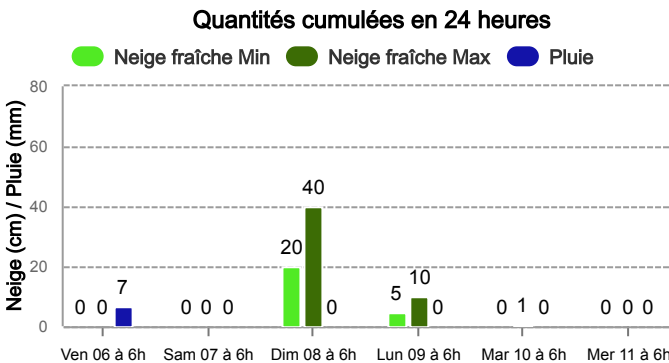
La qualité de la neige reste bonne voire excellente, sous ces températures froides qui maintiennent la neige poudreuse jusqu'à basse altitude. Avec un fond dur uniforme présent dès 1600/1800 m, le ski est serein même sur de petites épaisseurs de neige. A haute altitude par contre, notamment près des 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
				
Franchement froid sous un ciel de plus en plus lumineux voire ensoleillé au fil de la journée.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	800 m	800 m	800 m	700 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	← 20 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h


Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 11 décembre

 Indice de risque marqué

Très ensoleillé et un peu plus doux. Rares petits départs en Sud très raide. Les plaques continuent doucement leur 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

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

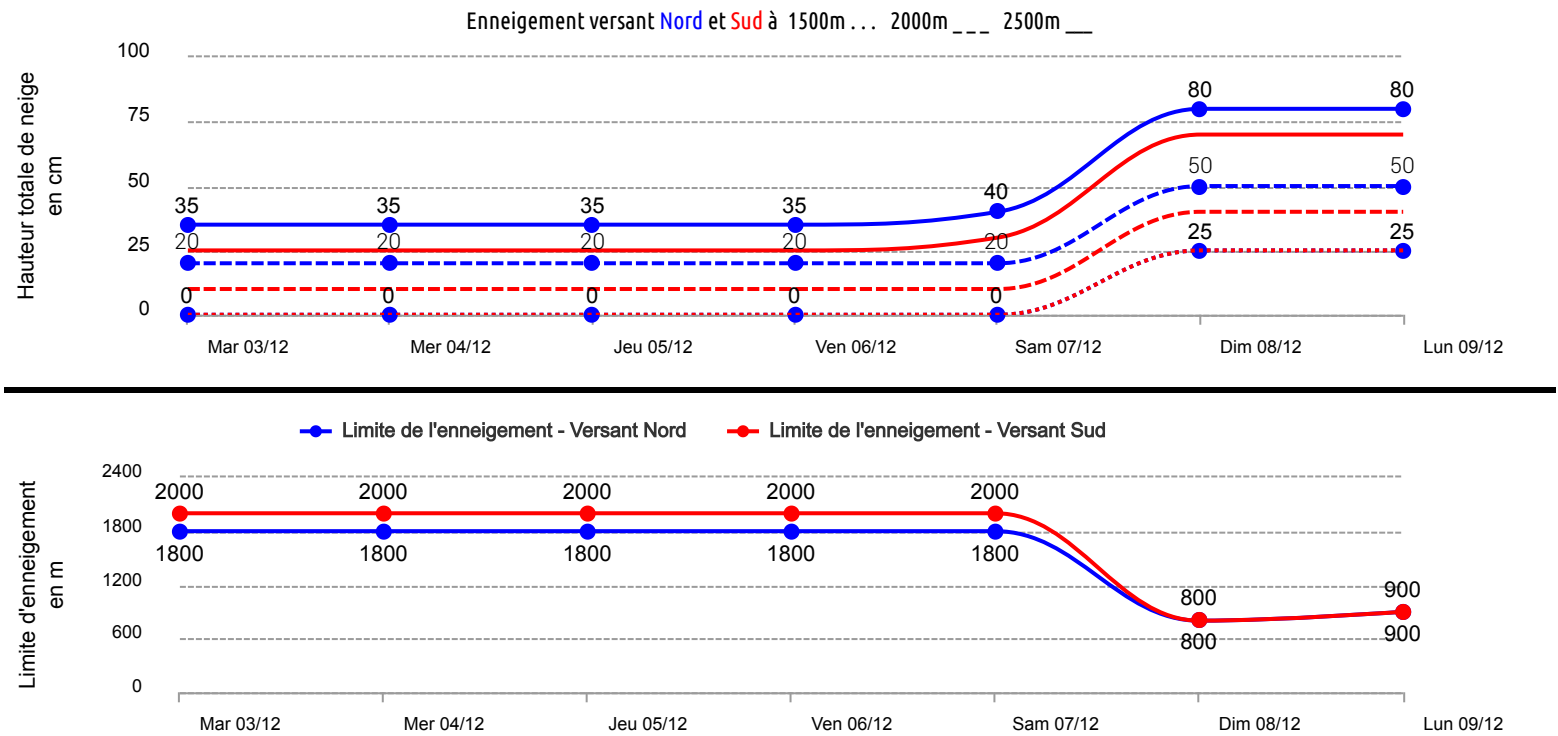
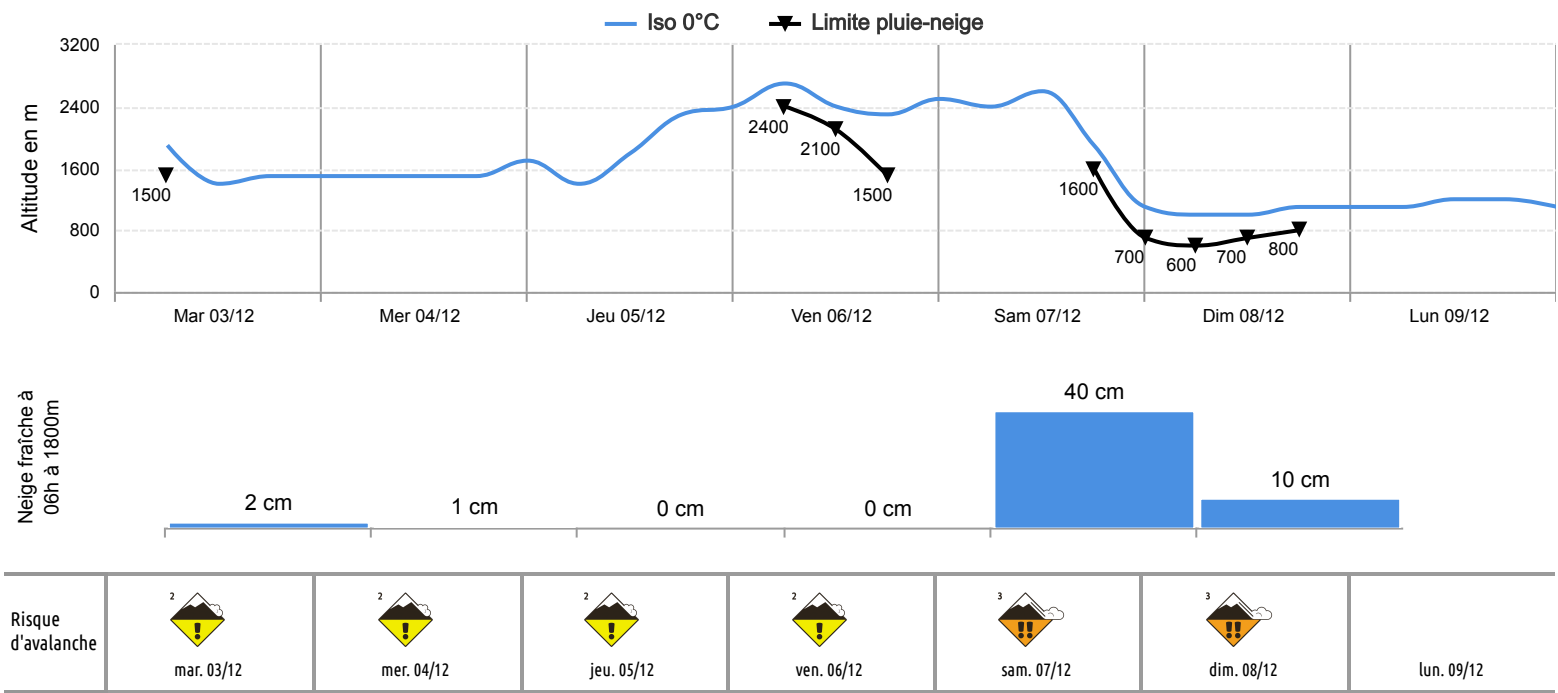
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12			
	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	25	20	0	10	30	40	50	50	50	50	50	40	65	65	45	55	60	70	40	40	40	30	20	20	20	15	
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	0	0	5	5	25	25	30	25	25	20	45	45	30	30	45	50	20	20	20	0	5	5	5	5	
à 2000m																												



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