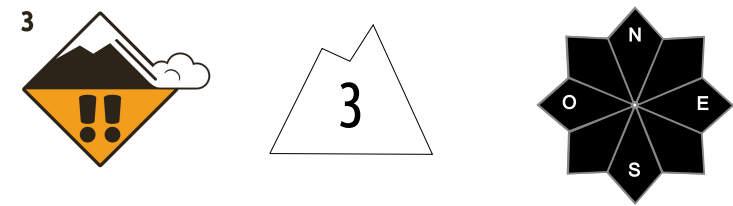




Estimation des risques pour le :

MARDI 24 DÉCEMBRE

RETOUR DE CONDITIONS ANTICYCLONIQUES, MAIS AVEC UN VENT FORT DE NORD-NORD-EST QUI FAVORISE LA FORMATION OU L'ACCROISSEMENT DES PLAQUES.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Avec le vent fort, les plaques continuent de se constituer, certaines peuvent céder sous leur propre poids.

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques sensibles.

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 fraîche

neige ventée













Départs spontanés : Avec le vent fort, les plaques continuent de se constituer, elles peuvent céder sous leur propre poids : tailles 1 à 2, cassures 20 à 50 cm, exceptionnellement taille 3 cassure 1m dans les fortes accumulations. Par ailleurs, des plaques formées ces jours-ci peuvent céder au soleil en pentes sud raides

Déclenchements provoqués : Les plaques en formation ou formées lors de l'épisode perturbé commencent à se stabiliser, mais bon nombre d'entre elles sont toujours mobilisables au passage d'un skieur (taille 1 à 2 en général). Attention, elles peuvent être éloignées des crêtes et être masquées par la fin de la chute.

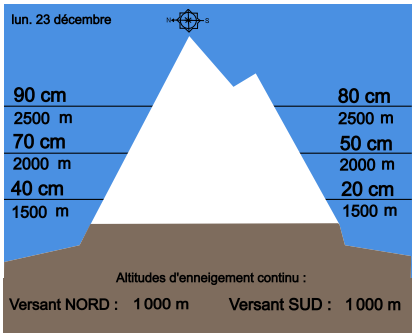
Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 24 décembre

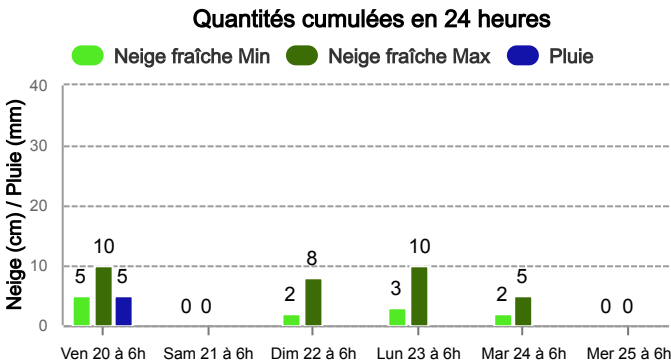
Skiable au-dessus de 1500m environ avec de la poudreuse au programme : 10 cm vers 1200 m, 30 à 40 cm au-dessus de 2200/2500 m. On notera cependant que des crêtes ou croupes sont souvent dénudées ou en glaces à cause du vent. En altitude, la neige est fréquemment cartonnée par le vent avec des accumulations importantes.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Beau temps hivernal avec un vent de nord-nord-est très fort en altitude.				
Pluie-Neige	500 m			
Iso 0 °C	1 000 m	1 500 m	2 100 m	2 600 m
Vent 3000 m	 60 km/h	 85 km/h	 80 km/h	 65 km/h
Vent 4000 m	 90 km/h	 115 km/h	 105 km/h	 80 km/h


Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 25 décembre

 Indice de risque marqué

Risque en légère baisse : les plaques deviennent un peu moins réactives alors que le vent, de nord-est finit par faiblir sur les sommets à la mi-journée.

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

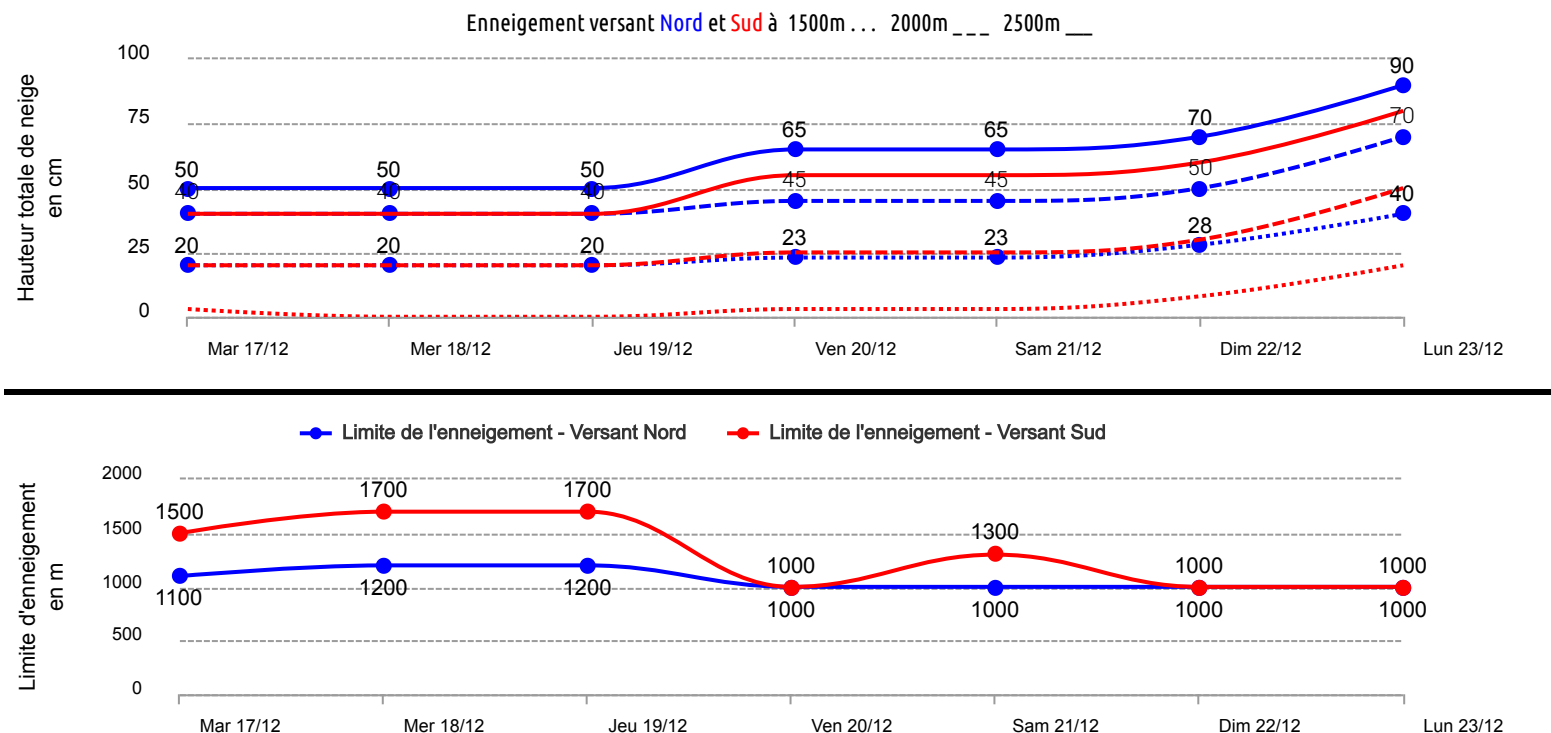
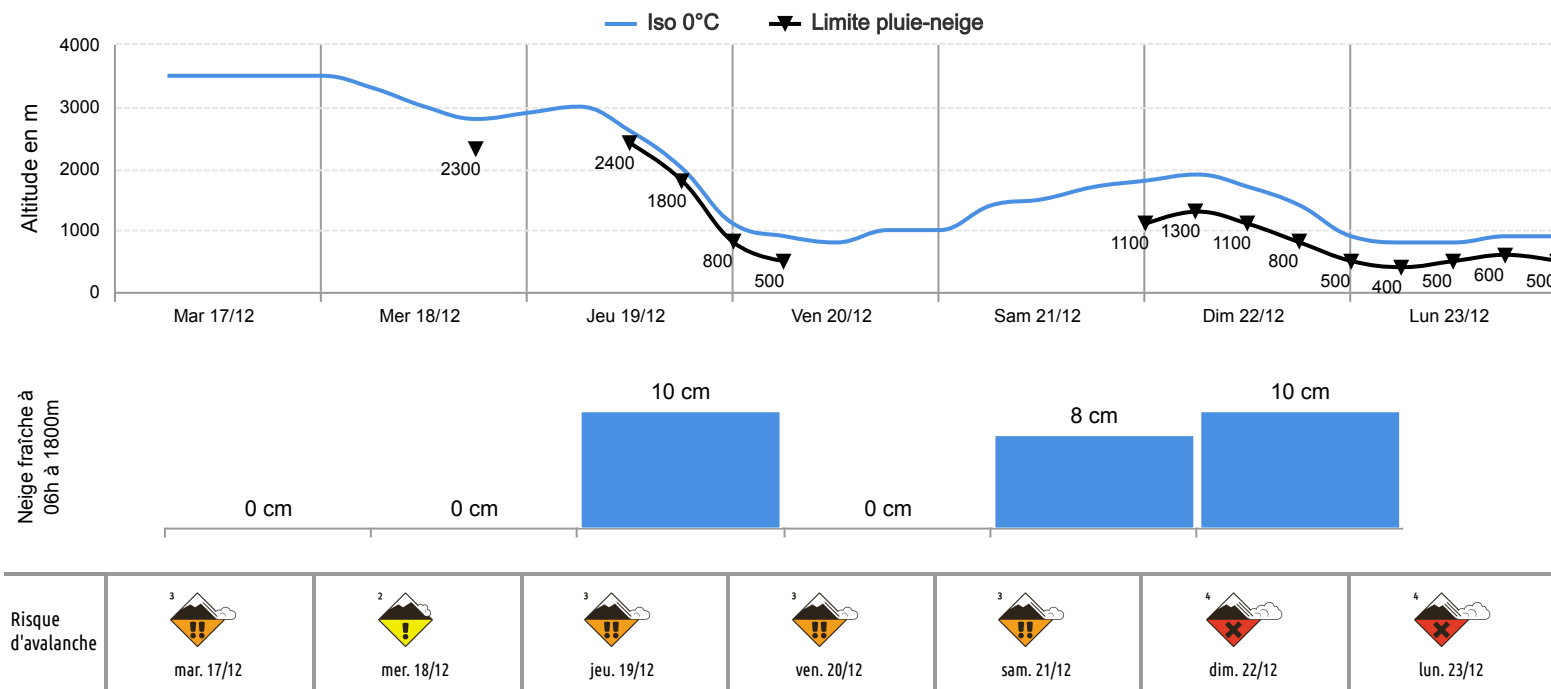
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12			
	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)	25	30	35	40	35	35	35	35	40	65	75	90	80	90	60	50	40	35	35	95	130	135	130	100	80	105	130	110
à 4000m	→	↘	→	→	→	→	→	→	→	↗	→	↘	↘	↓	↓	↘	↓	↓	↓	↘	↘	→	↘	↘	↘	↓	↘	↓
Vent (km/h)	10	15	20	20	25	25	20	20	25	50	60	75	70	70	40	30	25	25	20	85	105	105	110	80	60	70	100	75
à 3000m	→	→	→	→	→	↘	↘	→	↗	↗	↗	↘	↘	↓	↓	↘	↓	↘	↘	↘	→	→	↘	↘	↘	↘	↓	↘



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