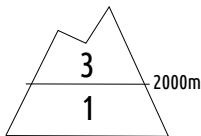




Estimation des risques pour le :

LUNDI 09 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION.



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

Départs spontanés : Rares coulées, plutôt en pentes herbeuses raides.

Déclenchements provoqués : Accumulations de neige soufflée près des sommets.

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



neige fraîche

Déclenchements provoqués :: possibilité de déclencher des accumulations constituées par la neige meuble transportée par le vent de nord-ouest à nord. Le risque est surtout présent au dessus de 2000 m car cette neige récente repose sur un manteau neigeux hétérogène et des couches fragiles temporaires peuvent encore être sollicitées. Certains signes observables sur le terrain permettent de déceler la présence de ces plaques.

Départs spontanés : de plus en plus rares, se limitant sans doute aux pentes herbeuses les plus raides où la neige récemment tombée pourrait glisser spontanément. Le risque semble plus faible en altitude.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : il s'est bien amélioré mais reste encore déficitaire.

Limite skiable vers 1500 m, sans sous couche jusqu'à 2000 m.

Qualité de la neige : Neige fraîche, soufflée.près des crêtes, posée sur un manteau neigeux irrégulier au dessus de 2000 m et à même le sol à plus basse altitude. La neige s'est déjà bien alourdie en dessous de 1600/1800 m environ.

Aperçu météo pour le lundi 09 décembre

nuit

matin

après-midi

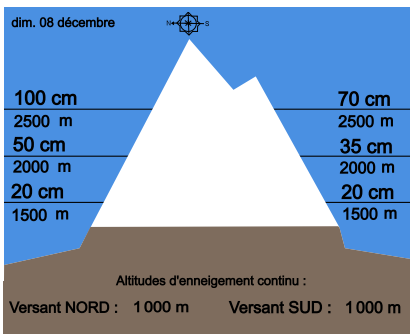
soir



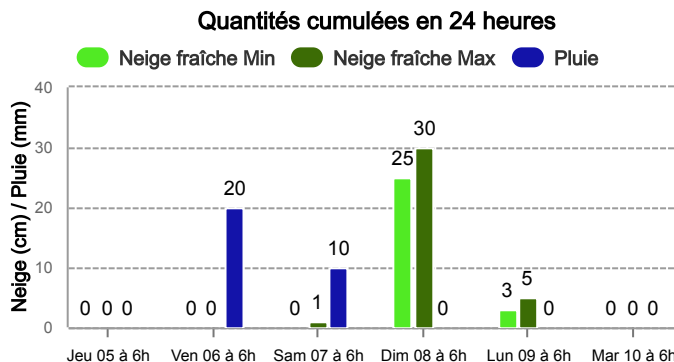
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1300 m	1300 m	1300 m	1300 m
Vent 2500 m	45 km/h	30 km/h	30 km/h	20 km/h
Vent 3500 m	60 km/h	45 km/h	40 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 10 décembre



Indice de risque marqué

Mardi, le tassement et la stabilisation se poursuivent aux altitudes les plus basses, mais sont retardées par le froid au delà de 2000/2200 m.

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

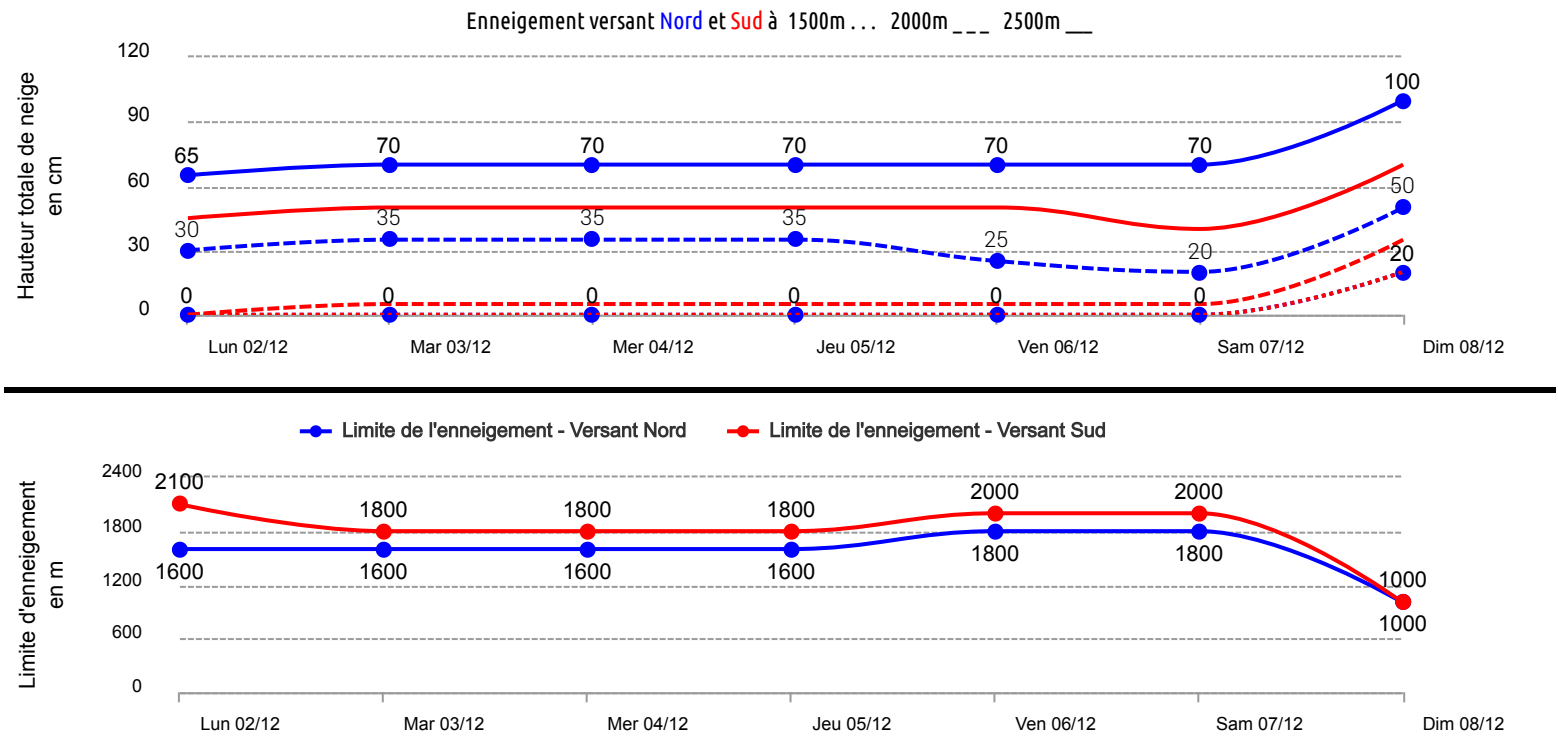
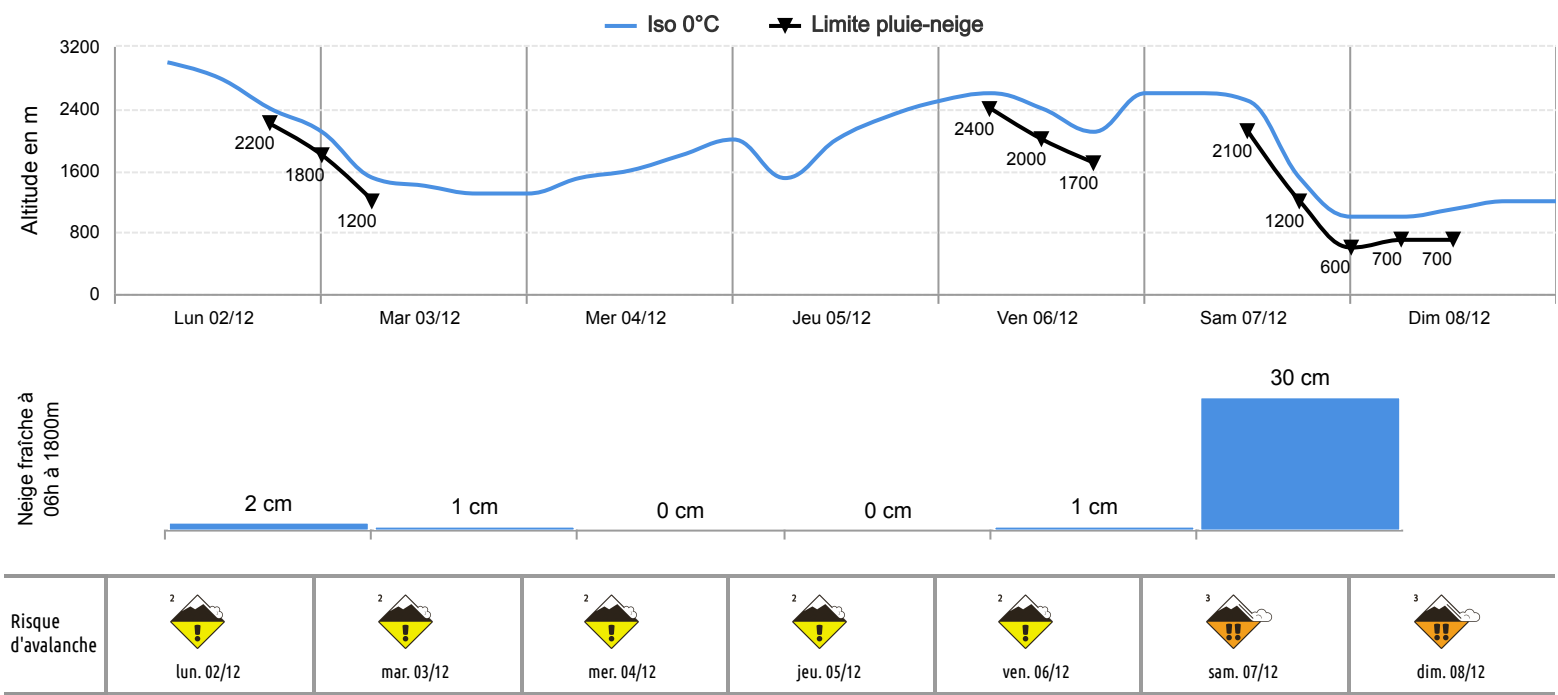
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 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)	10	20	35	40	35	35	25	20	20	50	65	75	85	80	85	80	75	80	80	80	80	75	75	85	85	85	75	70
à 3500m																												
Vent (km/h)	5	15	20	25	15	15	10	10	10	30	45	55	65	60	55	60	55	60	60	60	60	55	55	70	70	65	65	50
à 2500m																												



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