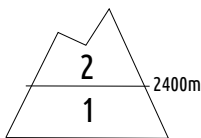




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 FÉVRIER

RARE DÉPART VOLUMINEUX POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares anciennes plaques dures enfouies, en versants froids d'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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- dans un large secteur nord au-dessus de 2400 m environ, présence de rares plaques dures enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Déclenchement difficile, mais non exclu au passage d'un skieur, notamment sur les bords des pentes/couloirs, là où les épaisseurs de neige sont moins importantes. En cas de départ, cassure pouvant être épaisse (jusqu'à 60/100 cm), engendrant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3).

Dans les ubacs sous 2400 m environ ou dans les adrets, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux.

Départs spontanés : peu probables, le manteau neigeux est bien stabilisé et le voile nuageux parfois épais limite fortement l'humidification.

Autres : risque de glissade sur la neige regelée ou durcie par le vent dans la plupart des orientations.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de février, notamment dans les adrets et à basse altitude.

Données observées : 68 cm à la station Nivôse de Restefond (2550 m), 62 cm au Sauze et 81 cm à Praloup.

Limite de l'enneigement skiable : 1700/1800 m en ubacs, 2100/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

État de la neige de surface : neige dure/croutée dans les adrets, ainsi qu'en ubacs sous 2300/2400 m environ, s'humidifiant superficiellement en journée en versant sud à la faveur d'éclaircies. Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, neige sèche plus ou moins meuble reposant sur un fond dur, souvent densifiée ou durcie par le vent près des crêtes.

Aperçu météo pour le vendredi 28 février

nuit



matin



après-midi



soir

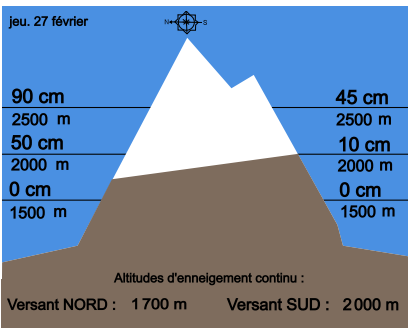


Temps plus nuageux mais sec. +2° à 2000 m et -6° à 3000 m.

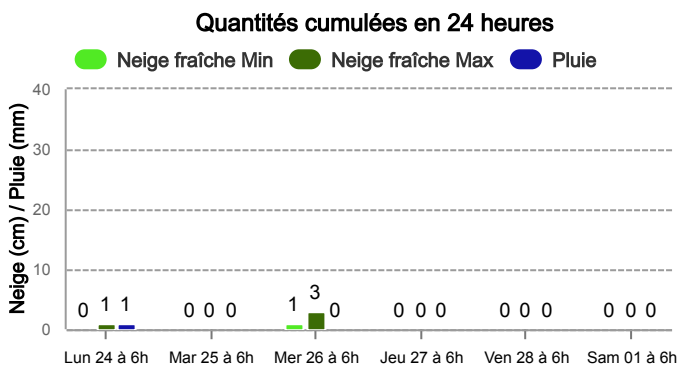
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1700 m	1900 m	2100 m	1600 m
Vent 2000 m	➔ 15 km/h	➔ 5 km/h	➔ 5 km/h	⬆ 0 km/h
Vent 3000 m	➔ 20 km/h	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h	➔ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 01 mars



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, malgré la mise en place d'un petit retour d'est en fin de journée, apportant 1/5 cm d'ouest en est du massif. Vent d'est devenant modéré à assez fort.

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](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

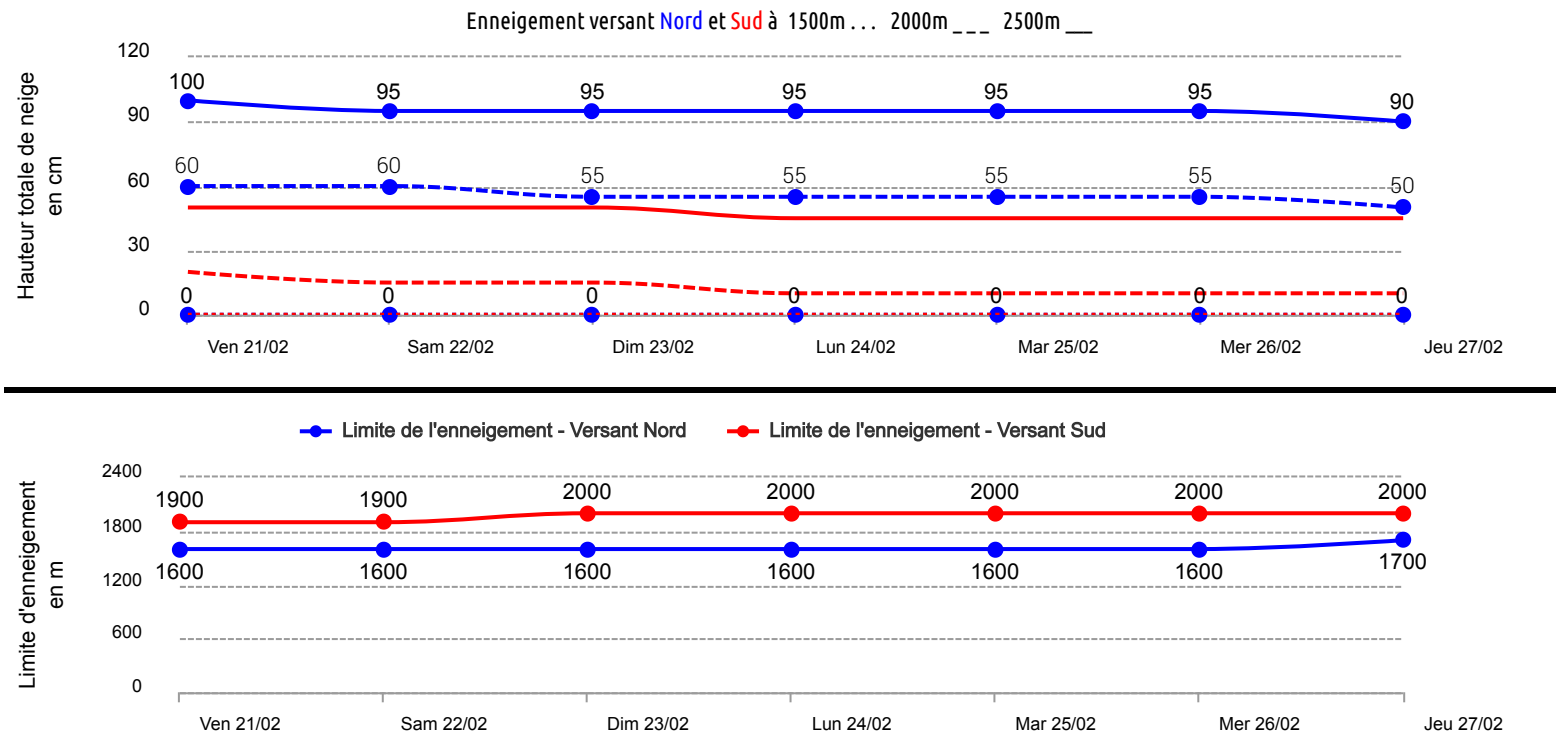
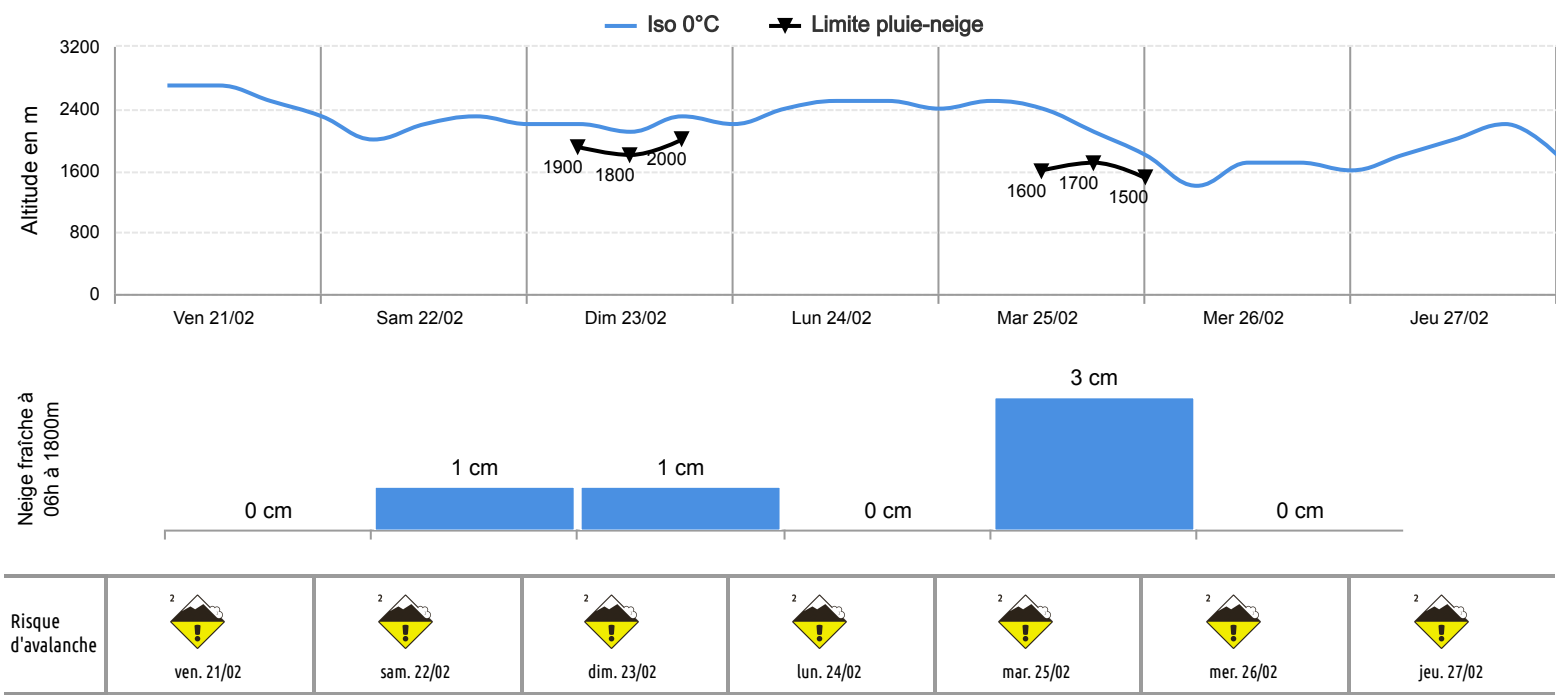
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02			
	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	10	15	25	30	50	40	30	30	15	15	20	20	20	25	30	30	35	45	30	35	30	30	30	25	20	20	20
à 3000m	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	5	5	10	15	20	30	20	15	15	10	5	10	5	10	10	10	5	5	10	10	10	15	10	15	10	5	10	10
à 2000m	↖	↑	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↑	↖	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑



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