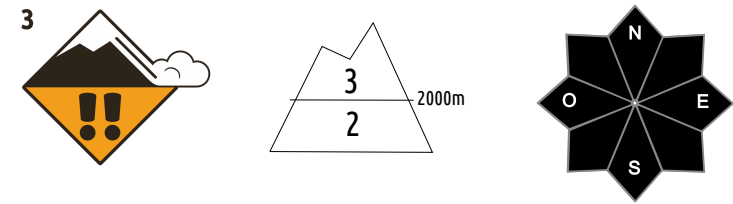




Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE



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


Départs spontanés : quelques départs en neige humide en versants ensoleillés

Déclenchements provoqués : quelques plaques sensibles 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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : quelques plaques sont en place dans la neige récente dans la plupart des orientations, plus nombreuses au dessus de 2000m. Elles sont souvent en neige dure proche des crêtes plutôt faciles à identifier mais localement d'aspect friable en s'éloignant des crêtes. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Elles engendrent des avalanches petites à moyennes, avec des cassures de l'ordre de 20 à 40 cm, parfois grande à haute altitude avec des cassures plus conséquentes.

En outre à partir de 2400/2500 m, dans les orientations ouest, nord, et est, la présence d'une couche fragile persistante enfouie en profondeur dans le manteau neigeux, peut provoquer une grande avalanche si elle vient à être sollicitée par la rupture d'une première plaque dans la neige fraîche de surface.

Départs spontanés : En journée, quelques départs superficiels en neige humide sont possibles dans les pentes raides ensoleillées, notamment proche des rochers, restant généralement de petite taille, rarement moyenne.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le lundi 03 février

L'enneigement redevient proche des normales suite aux chutes de neige, en particulier à haute altitude.

Limite de l'enneigement skiable : 1600/1700 m en ubacs, 1900/2100 m en adrets sur pentes herbeuses

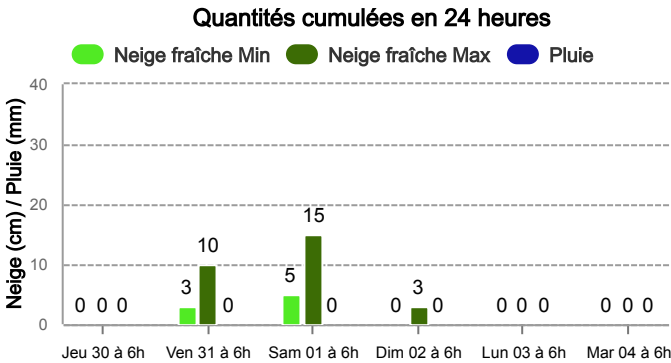
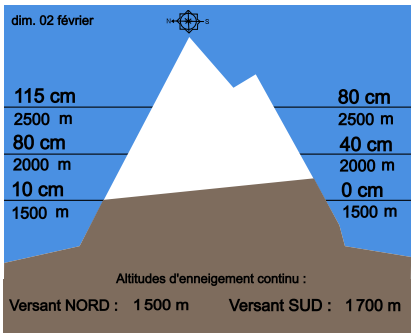
État de la neige de surface : on trouve souvent 10 à 20 cm de neige fraîche, localement 30 cm en altitude, souvent travaillée et durcie par le vent de nord-est à proximité des crêtes. Elle repose sur un manteau humidifié et regelé sous 2300/2500 m et sur une épaisse couche de neige sèche durcie par le vent au dessus. Manteau neigeux croulé en versant ensoleillé jusqu'à 2300/2500m s'humidifiant en journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps calme, ensoleillé et doux.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2 400 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↖ 5 km/h	↑ 5 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	↙ 35 km/h	↖ 30 km/h	↖ 30 km/h	↖ 25 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mardi 04 février



3



Indice de risque marqué

Risque en baisse progressive mais restant marqué en altitude avec la lente stabilisation des plaques en place dans la neige récente.

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

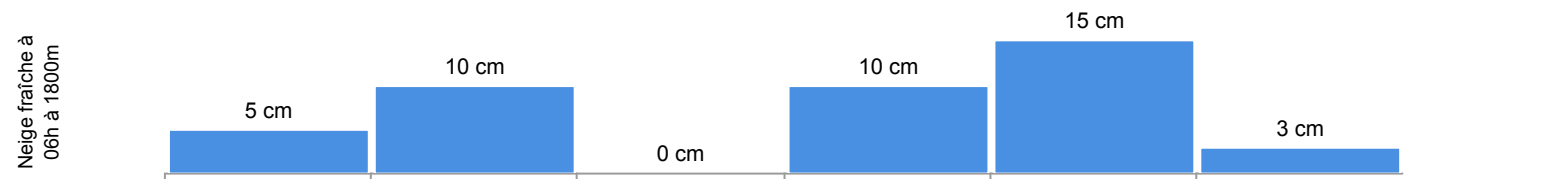
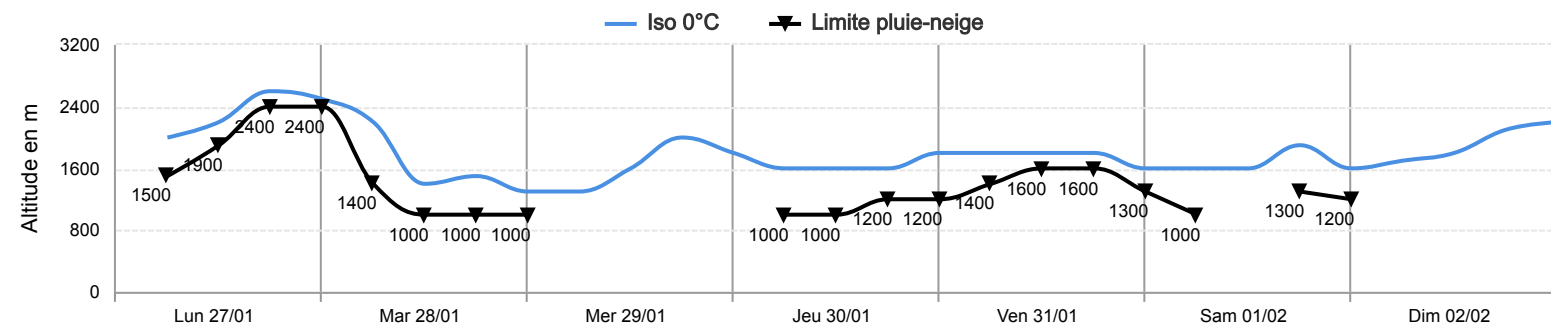
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

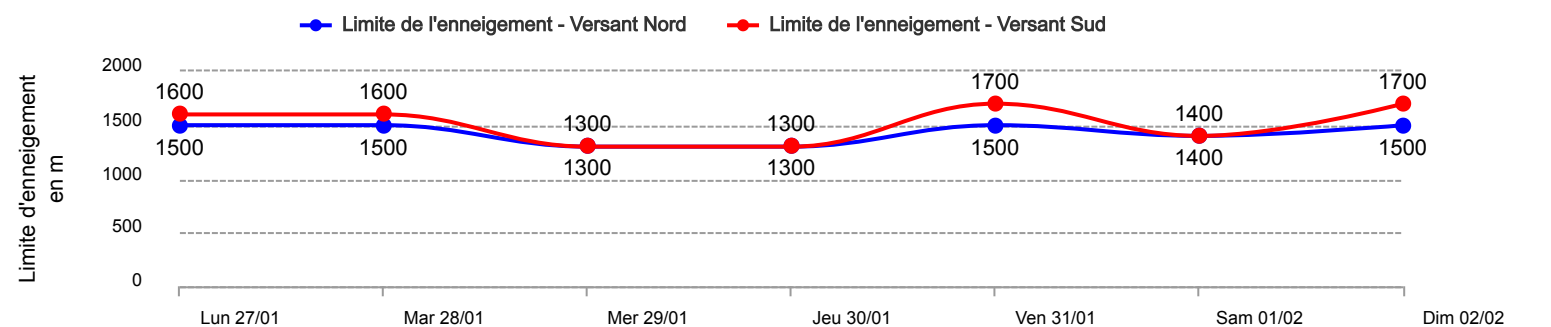
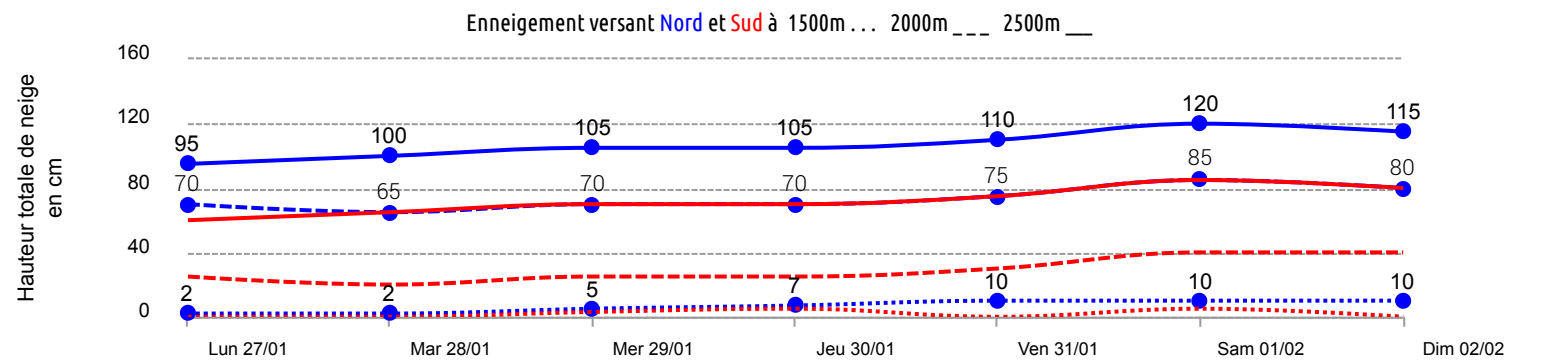


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02			
	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)	70	60	60	100	90	50	45	45	45	35	30	40	40	45	30	20	20	10	10	10	30	35	40	45	40	20	20	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	20	40	70	35	35	25	15	25	15	15	15	15	20	15	10	10	5	5	5	10	20	10	15	15	15	10	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 27/01	mar. 28/01	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02	dim. 02/02



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