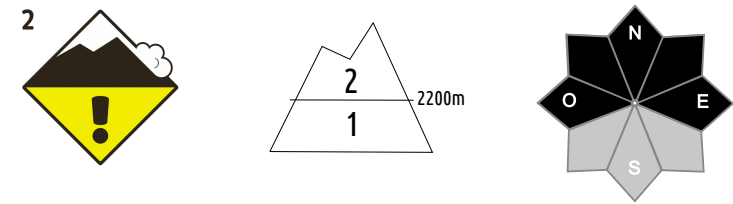




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 FÉVRIER

RARE PLAQUE ÉPAISSE EN UBACS D'ALTITUDE + QUELQUES INSTABILITÉS DE SURFACE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.


Départs spontanés : peu probables.


Déclenchements provoqués : rare plaque épaisse en ubacs d'altitude et quelques instabilités dans la neige ventée.

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 : - à partir de 2200 m sur le nord du massif (Cerces, Thabor, Savoie), de petites plaques superficielles sont en place, formées par les dernières petites chutes de neige et le fort vent de nord-ouest. Parfois encore facile à déclencher, elles restent de dimensions limitées, générant avalanches généralement de petite taille (taille 1). **Observables :** accumulations de neige transportée par le vent.

- à partir de 2400 m environ, dans les pentes ouest, nord à est, le déclenchement d'une épaisse plaque dure est toujours possible. Déclenchement difficile, mais éventuellement possibles par un skieur évoluant en bordure de couloir ou avec un départ superficiel favorisant "en cascade", le déclenchement d'une avalanche de plus grande ampleur. Avalanche généralement moyenne à grande (taille 2 à 3).

Départs spontanés : peu probables.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 28 février

Enneigement plutôt déficitaire pour un mois de février.
Données observées : environ 90 cm dans le vallon du Chardonnet à 2455 m, 79 cm à Montgenèvre à 2130 m, environ 60 cm à la Nivôse des Rochilles à 2450 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1500/1600 m en ubacs, plutôt 2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu.

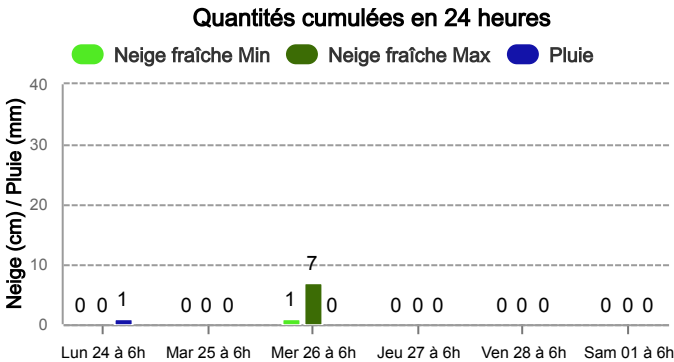
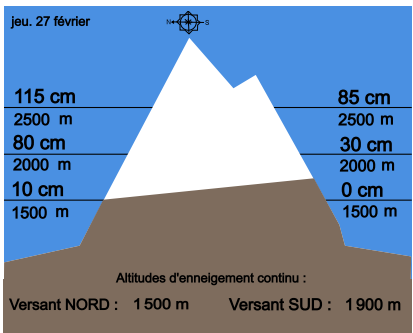
État de la neige de surface : manteau neigeux ancien, dense et irrégulier, croûté en adrets, souvent travaillé et durcie par le vent en ubacs, parfois d'aspect poudreux dans de rares combes nord de haute altitude. Quelques centimètres de neige récente légère sont présents en surface au-dessus de 1800/2000 m, rendant le ski plus agréable, notamment dans les ubacs abrités du vent. Humidification superficielle en adret en cours de journée sous 2000/2200 m.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps sec, avec des nuages élevés, parfois épais.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	1700 m	1800 m	1600 m
Vent 2000 m	↙ 5 km/h	← 0 km/h	↖ 0 km/h	↓ 0 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	↗ 5 km/h	↗ 5 km/h	↑ 10 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du samedi 01 mars



2



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, avec toujours la possibilité d'un rare départ de plaque épaisse en ubacs d'altitude.

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

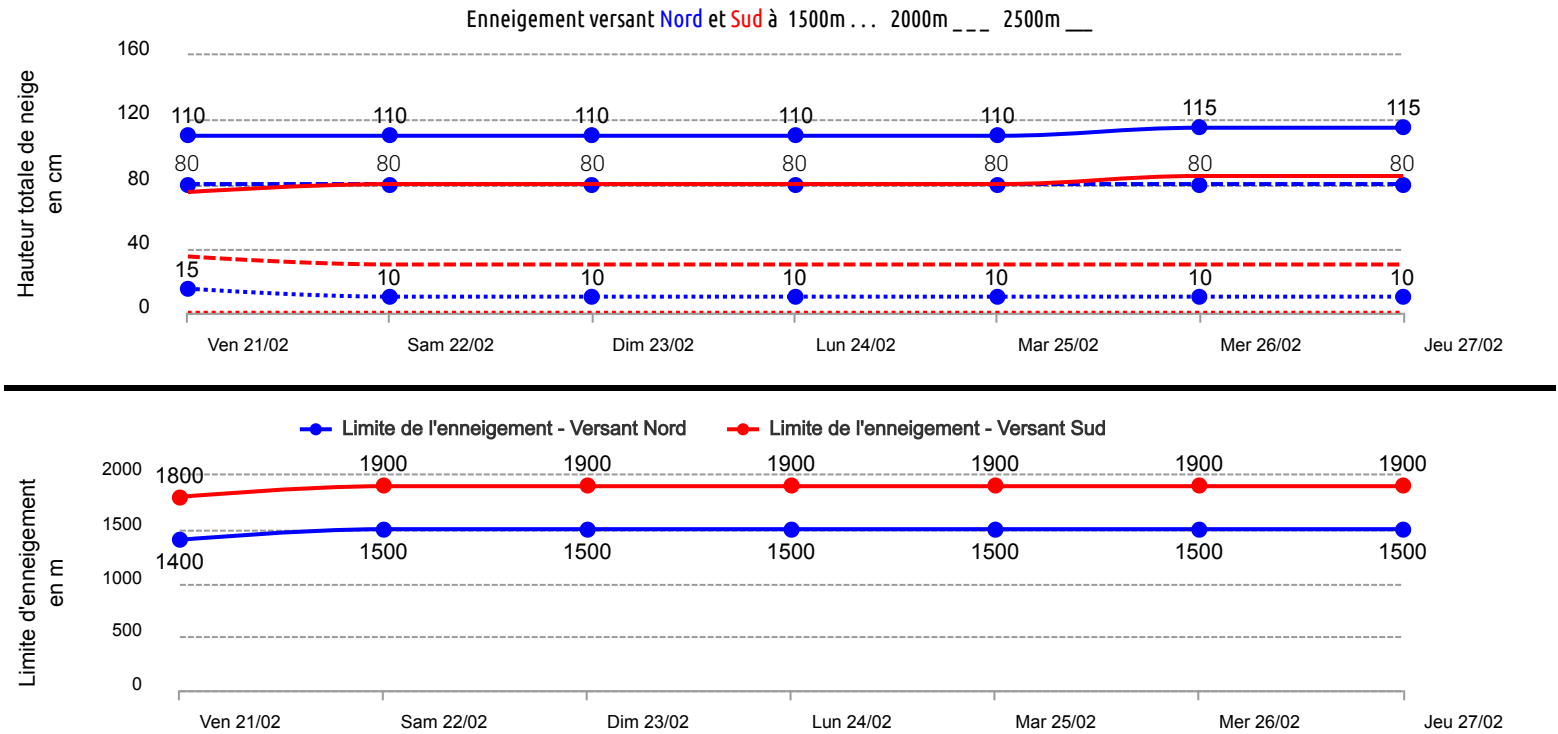
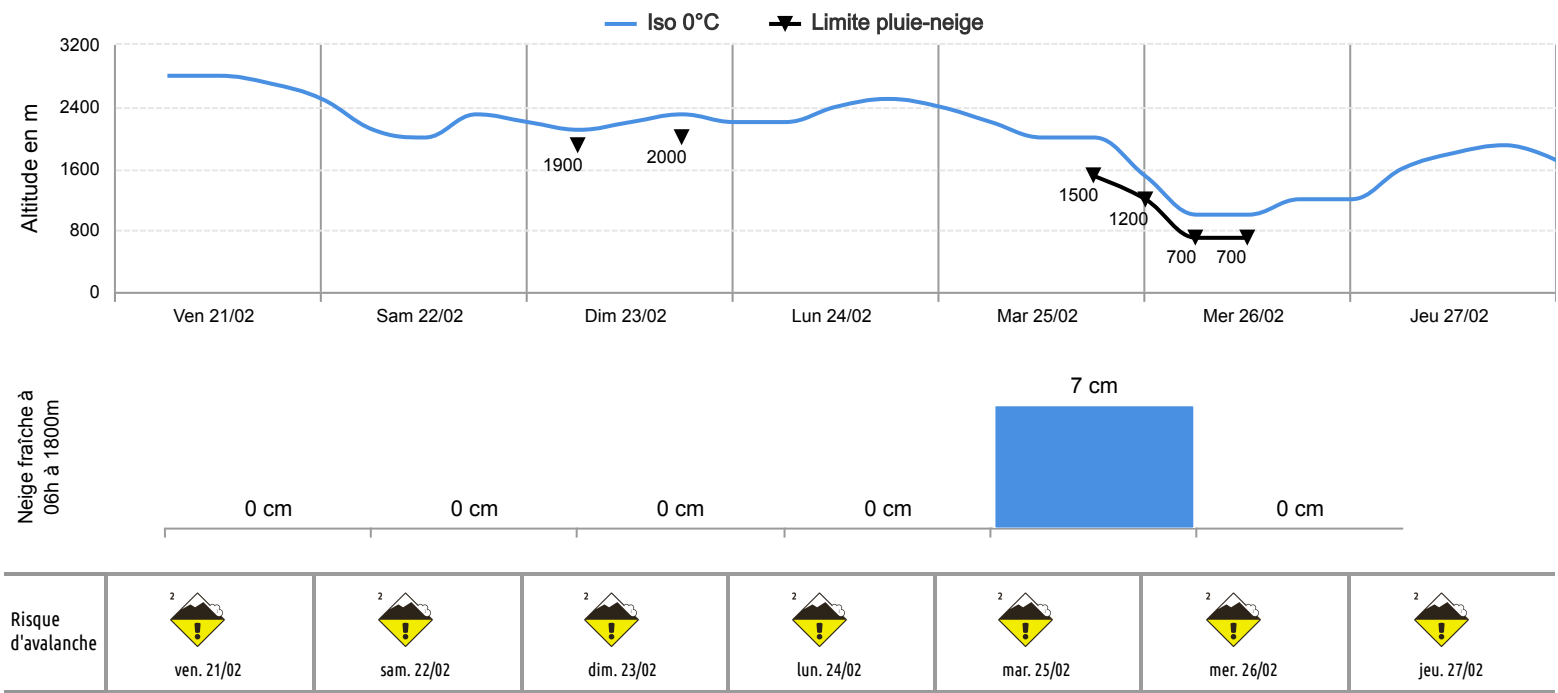
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	5	25	35	45	45	35	25	20	10	10	5	15	10	15	15	15	20	20	35	50	60	60	50	40	45	30	40	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	0	5	20	20	20	20	15	10	5	5	5	10	10	10	10	5	10	10	20	30	35	40	35	25	10	5	15	10
à 2000m																												



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