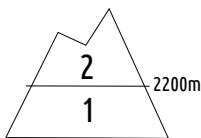




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 MARS

QUELQUES NOUVELLES PLAQUES EN SURFACE, RARE PLAQUE ÉPAISSE EN UBACS D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques instabilités dans la neige ventée, rare plaque épaisse en ubacs 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 :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- à partir de 2200 m, quelques petites plaques superficielles ont pu se former avec le renforcement du vent d'est samedi soir. Elles se trouvent principalement dans les versants peu ensoleillés d'altitude, où de la vieille poudre transportable était présente. Elles peuvent être faciles à déclencher, mais sont de petite taille et de faible épaisseur.

- à partir de 2400 m environ, dans les pentes ouest, nord à est, le déclenchement d'une épaisse plaque dure est toujours possible, reposant sur une couche fragile enfouie en fond de manteau neigeux. Déclenchement difficile nécessitant une forte contrainte (chute de corniche, départ en cascade après un départ superficiel), mais éventuellement possible par un skieur évoluant en bordure de couloir où la couche fragile est plus proche de la surface. Avalanche généralement moyenne à grande (taille 2 à 3).

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement tout juste correct au-dessus de 2000/2200 m, déficitaire à très déficitaire plus bas.

Données observées : 122 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1700 m en ubacs, localement 1500 m au cœur du massif, plutôt 2000/2100 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 durci 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.

Aperçu météo pour le dimanche 02 mars

nuit



matin



après-midi



soir

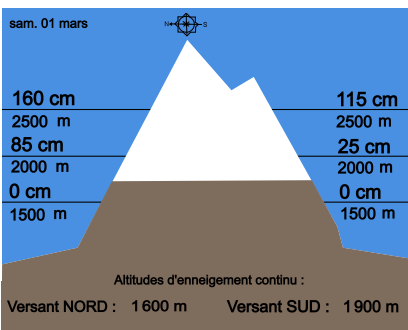


Temps généralement ensoleillé en journée. Vent d'est sensible la nuit, en atténuation en journée.

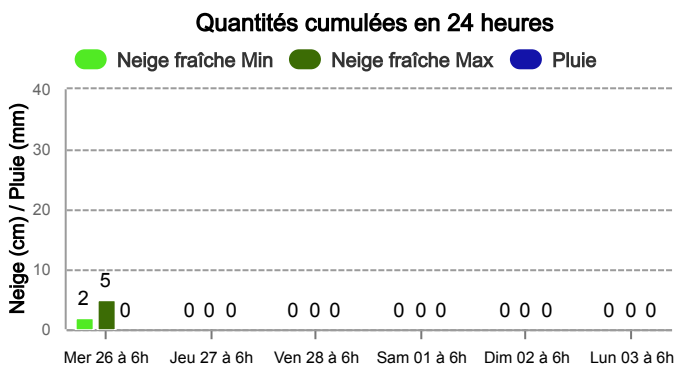
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1700 m	2200 m	2600 m	2100 m
Vent 2000 m	25 km/h	20 km/h	10 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	30 km/h	20 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 03 mars



Indice de risque limité

Risque restant limité, avec la persistance de petites plaques, et toujours quelques couches fragiles enfouies en 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](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

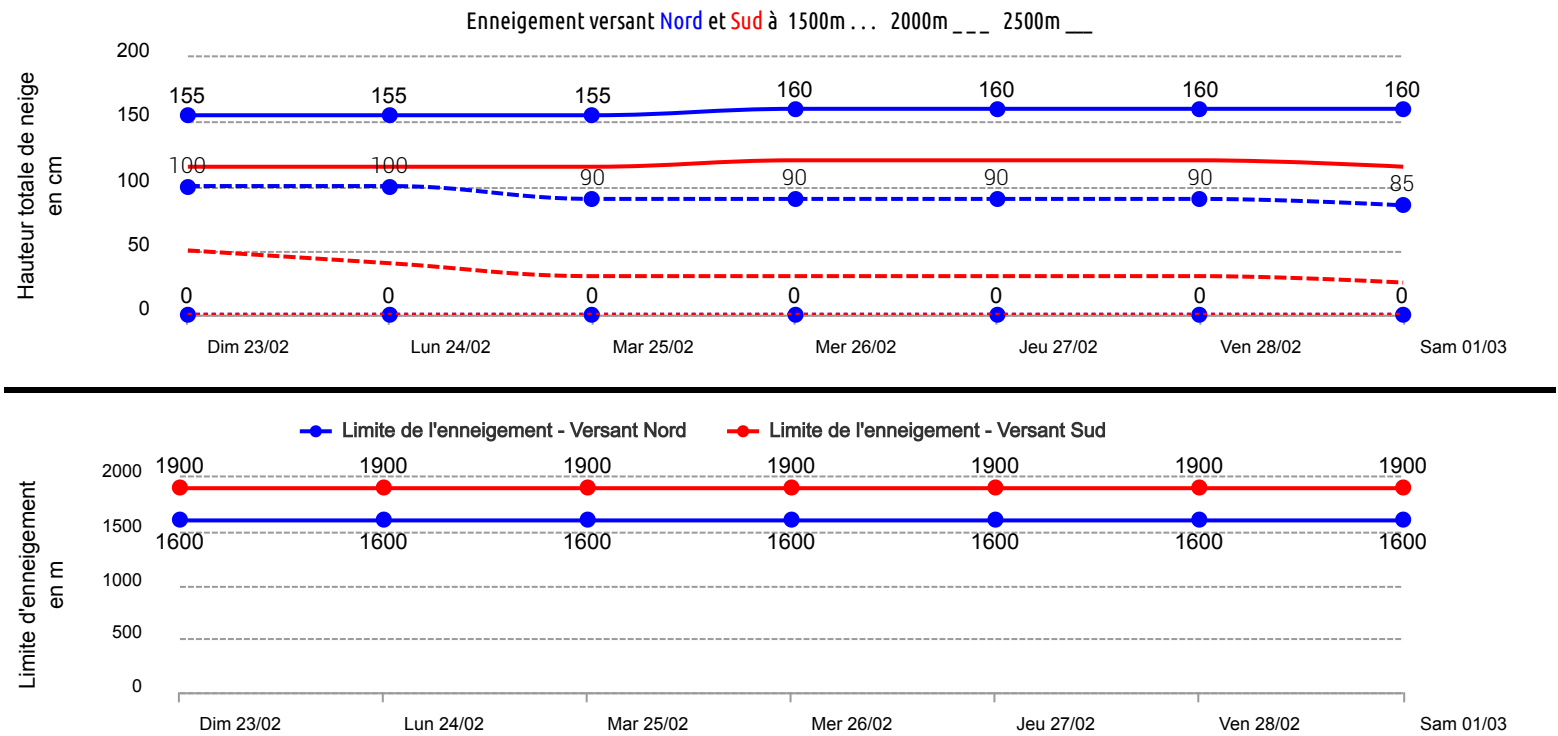
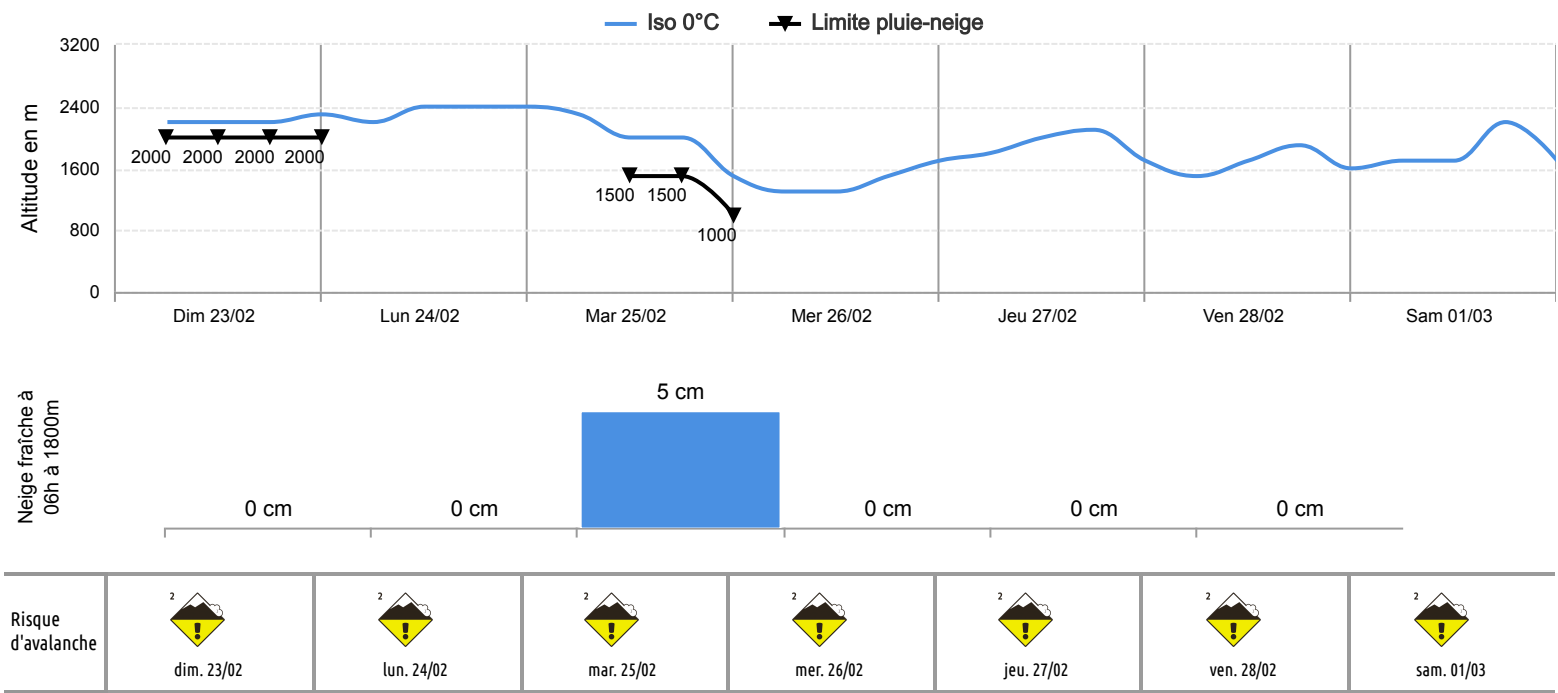
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03			
	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	20	15	10	10	10	10	15	20	25	25	30	40	55	50	50	50	40	30	20	15	10	10	10	10	20	30	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	20	20	30	25	25	25	30	20	5	5	0	5	5	5	10	0	25
à 2000m																												



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