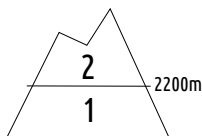




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 MARS

RARES 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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- à partir de 2200 m, de rares 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 plutôt déficitaire pour un mois de février.

Données observées : 58 cm à Réallon à 1716 m, 74 cm à Risoul à 2025 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1700 m en ubacs, 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 par le vent en ubacs, et encore d'aspect poudreux dans de rares combes nord de haute altitude. Humidification superficielle en adret en cours de journée sous 2000/2200 m.

Aperçu météo pour le dimanche 02 mars

nuit

matin

après-midi

soir

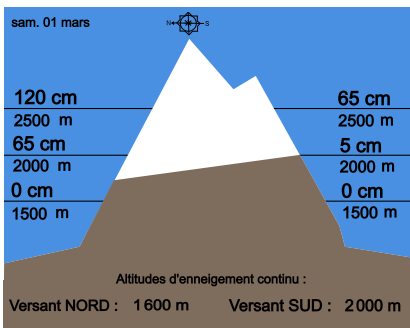


Temps généralement ensoleillé en journée. Vent d'est sensible la nuit, en atténuation en journée.

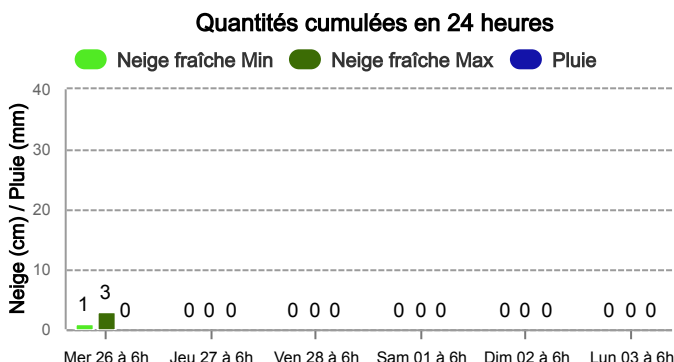
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 800 m	2 100 m	2 500 m	2 100 m
Vent 2000 m	30 km/h	25 km/h	20 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	45 km/h	35 km/h	20 km/h	20 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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

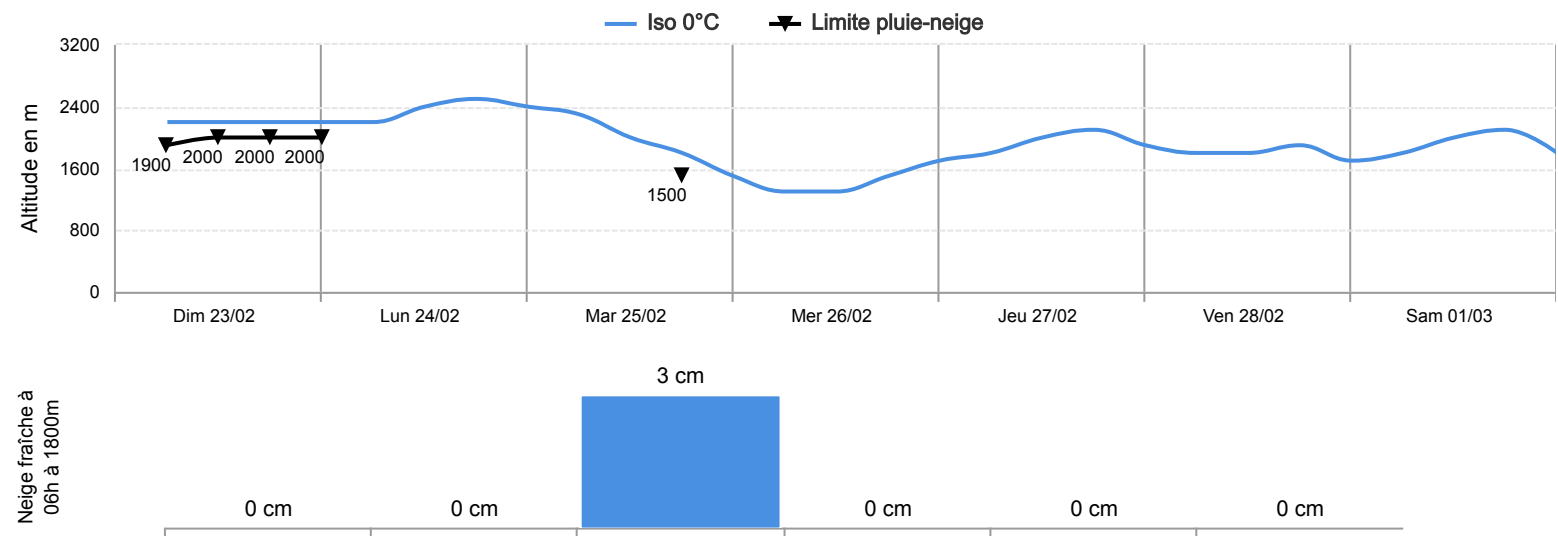
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



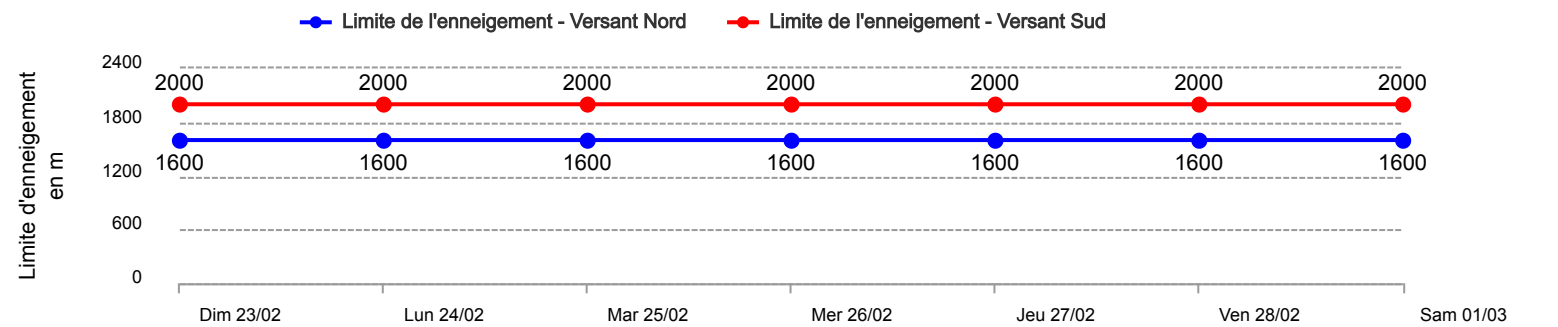
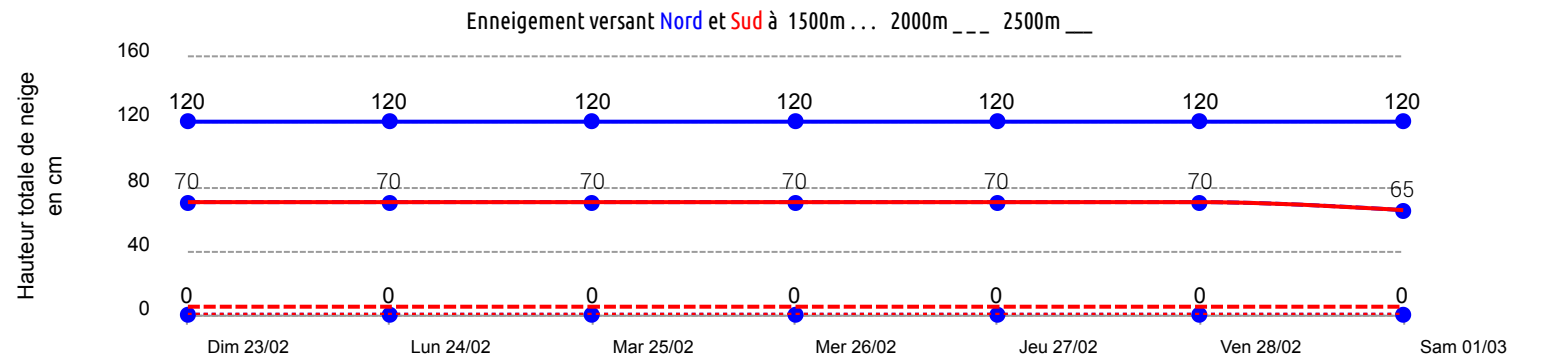
Rédigé le samedi 1 mars 2025 à 16h

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



Risque d'avalanche							
	dim. 23/02	lun. 24/02	mar. 25/02	mer. 26/02	jeu. 27/02	ven. 28/02	sam. 01/03



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