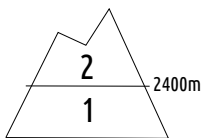




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 FÉVRIER

RARE DÉPART VOLUMINEUX ENCORE POSSIBLE DANS LES VERSANTS NORD D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques dures parfois épaisses enfouies en pentes froides d'altitude, rares et difficiles à solliciter

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, présence de plaques dures enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Déclenchement difficile mais localement possible 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 (40/60 cm, voire jusqu'à 70/100 cm côté Haut-Verdon), engendrant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3). **Observables** : pas d'indices visuels en surface, test du bâton à pratiquer pour identifier la présence de cette couche meuble enfouie.

Sous 2200/2400 m environ, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux. Elles permettent d'isoler ces plaques de la contrainte exercée par le passage d'un skieur.

Départs spontanés : peu probables, les quelques chutes de neige sur le Haut-Verdon étant trop faibles pour générer de l'activité naturelle. Dans la Haut-Var, purges possibles dans la neige fraîche à la faveur d'éclaircies. Avalanches humides de taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de février dans le Haut-Var, plus proche des normales dans le Haut-Verdon.

Données observées : à 1900 m d'altitude, on relève 96 cm de neige à la station de la Foux d'Allos, et 72 cm à Auron.

Limite de l'enneigement skiable : 1600/1800 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

État de la neige de surface : sous 2000/2200 m, neige humide majoritaire dans toutes les orientations à cause de la couverture nuageuse.

En altitude, au delà de 2200 m, on retrouve un saupoudrage de fraîche reposant une croûte de regel en sud. Neige sèche/légère et agréable à skier en faces nord. Neige souvent travaillée et durcie par le vent près des crêtes et sommets.

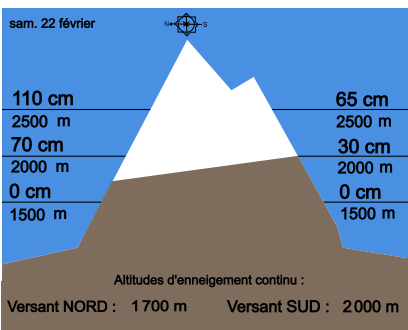
Aperçu météo pour le dimanche 23 février



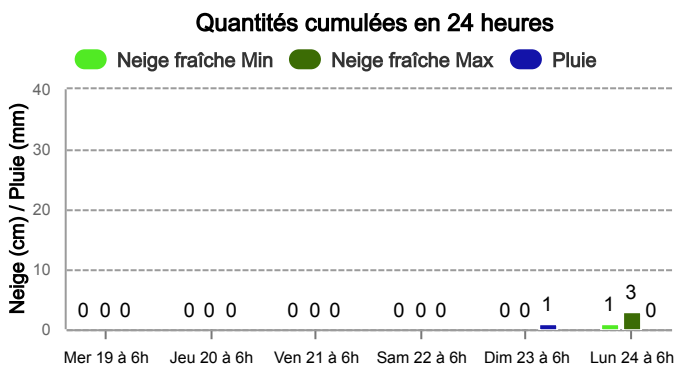
Faiblement perturbé et plutôt doux : +3° à 2000 m et -2° à 3000 m.

	1900 m	1800 m	2300 m	2300 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2200 m	2100 m	2300 m	2300 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	→ 10 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	↑ 30 km/h	↑ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 février



Indice de risque limité

Risque restant limité avec le retour d'un temps sec et toujours doux. Possibles départs spontanés de neige humide en pentes ensoleillées.

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

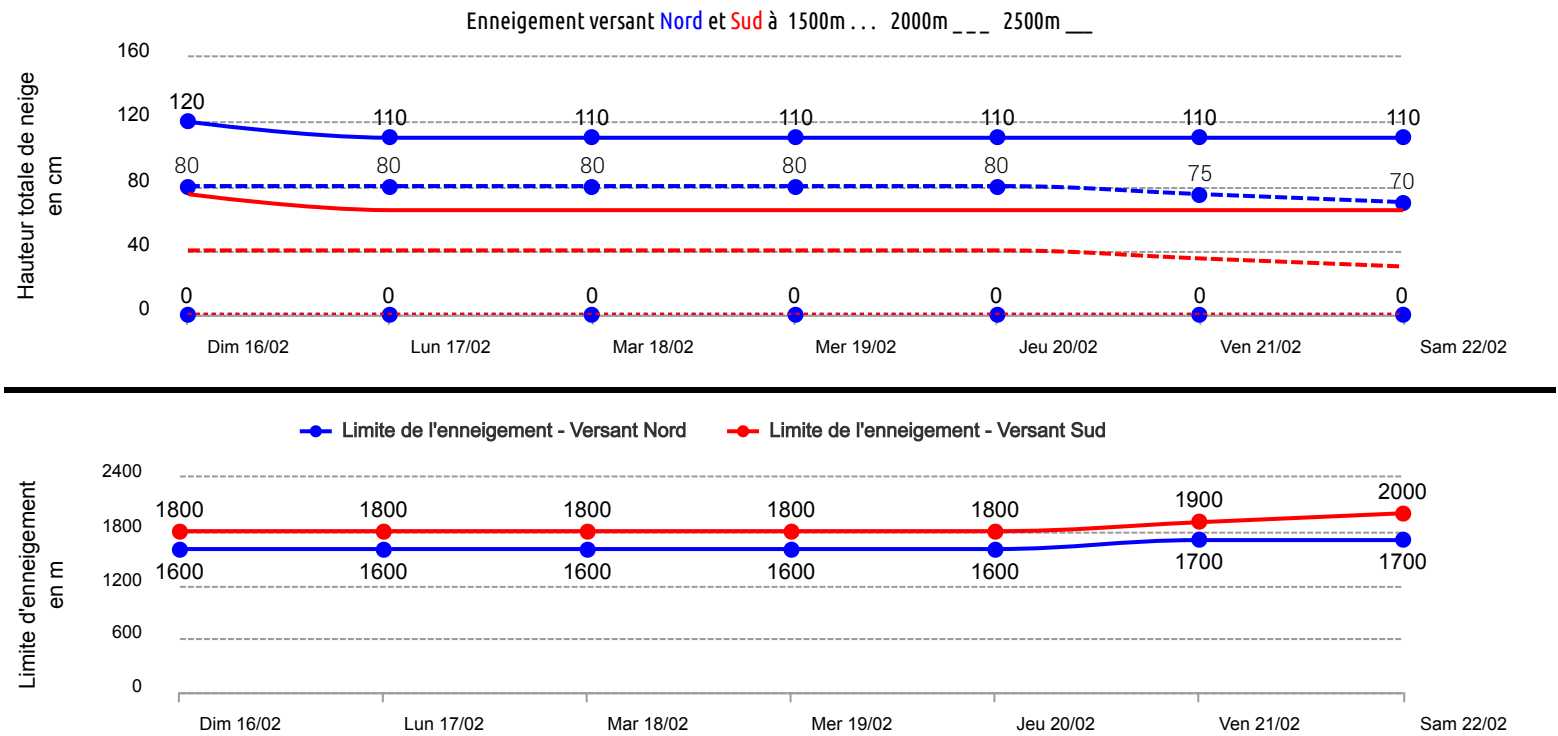
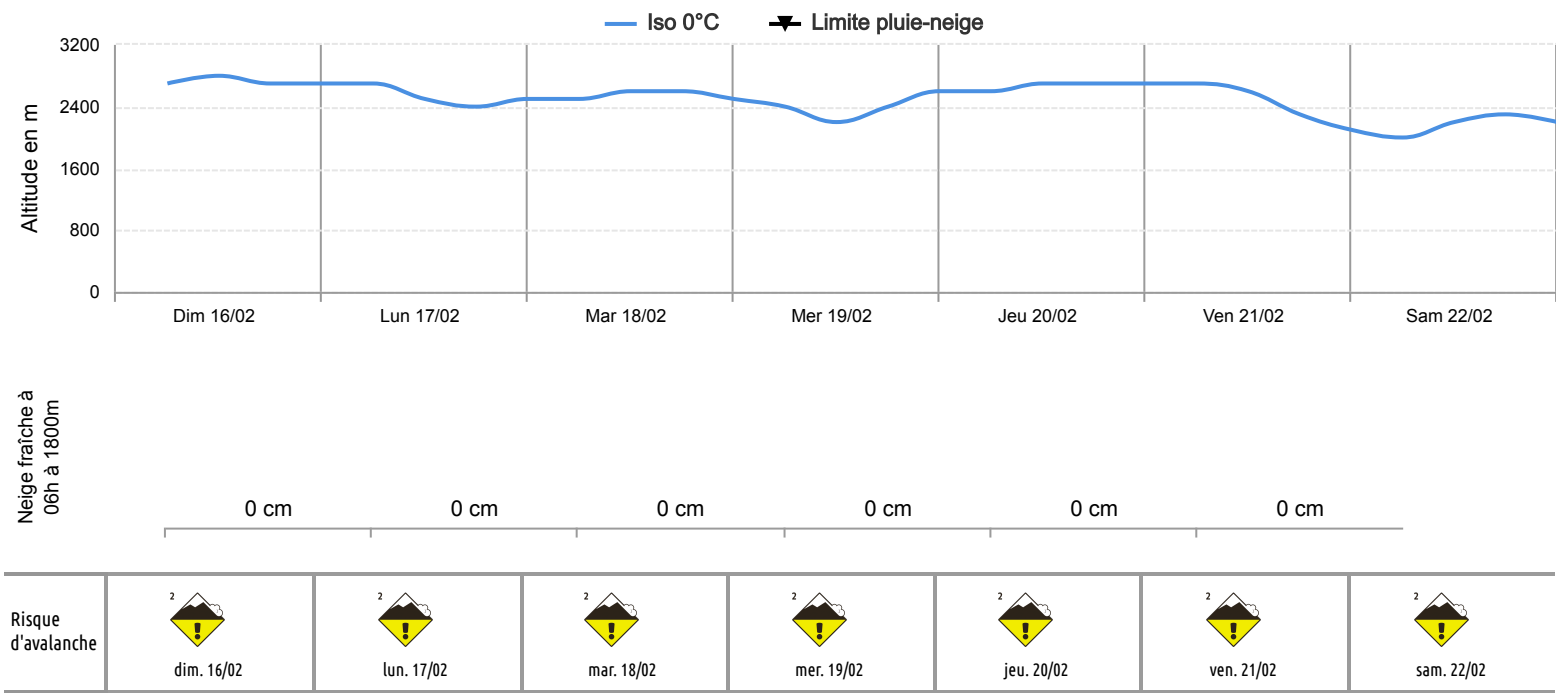
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02			
	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	30	40	25	20	25	25	20	20	20	20	15	15	35	40	30	35	20	15	15	10	10	15	25	30	40	40	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	15	20	5	10	15	10	10	10	10	10	10	20	25	20	20	10	5	5	5	5	10	15	20	25	25	20
à 2000m																												



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