



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 FÉVRIER

PLAQUES MINCES MAIS RÉACTIVES EN ALTITUDE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : peu probables. De petites plaques pourront céder dans les accumulations de neige.

Déclenchements provoqués : petites plaques sensibles en formation + plaques anciennes enfouies plus épaisses

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 2200/2300 m environ, de petites plaques sont en formation derrière les crêtes ou ruptures de pente, sous l'action d'un fort vent de nord qui transporte la neige récente. Présentes dans un large secteur nord, ces plaques sont généralement minces mais facilement déclenchables au passage d'un skieur, engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Cassures typiques 20/40 cm.

- par ailleurs, dans les versants froids au-dessus de 2400/2500 m, présence de plaques enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Plaques difficiles à solliciter, mais un rare déclenchement au passage d'un skieur reste possible. Le départ d'une petite plaque de surface peut également entraîner "en cascade" un de ces départs plus volumineux. Cassures typiques 50/80 cm, engendrant des avalanches moyennes voire grandes (taille 2 à 3).

Départs spontanés : globalement peu d'activité naturelle, rares ruptures spontanées dans les zones de forte accumulation de neige sous le vent de nord.

Qualité de la neige

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

Limite de l'enneigement skiable : 1600/1700 m en ubacs (localement 1400/1500 m dans le Verdon), 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

État de la neige de surface : la petite couche de neige récente s'est nettement alourdie sous 2200/2300 m environ. Elle repose sur une croûte sous 2000 m. Au-dessus de 2300 m, neige plus légère, travaillée par le vent près des crêtes qui devient fort ce vendredi.

Aperçu météo pour le vendredi 14 février

nuit

matin

après-midi

soir

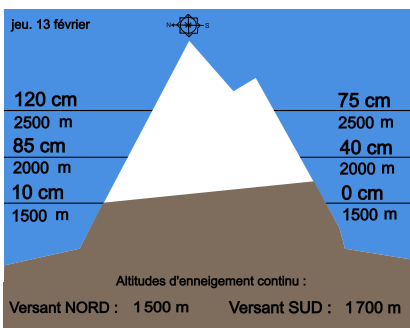


Retour du soleil mais du vent en altitude. +2° à 2000 m et -5° à 3000 m

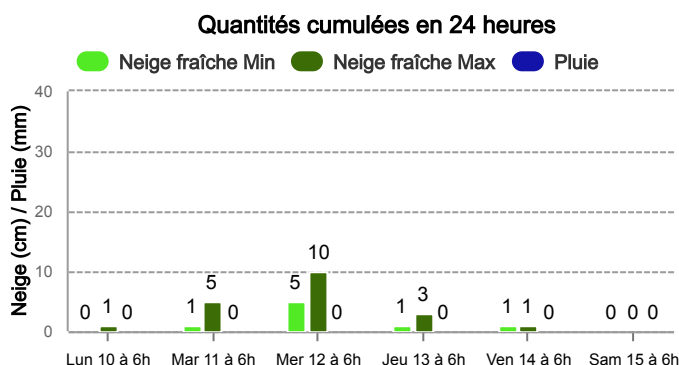
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 100 m	2 200 m	2 000 m	1 300 m
Vent 2000 m	25 km/h	40 km/h	35 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	70 km/h	60 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 février



Indice de risque limité

Temps sec et moins venté avec un risque restant limité. Stabilisation en cours des plaques à vent formées au dessus de 2300/2400 m.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

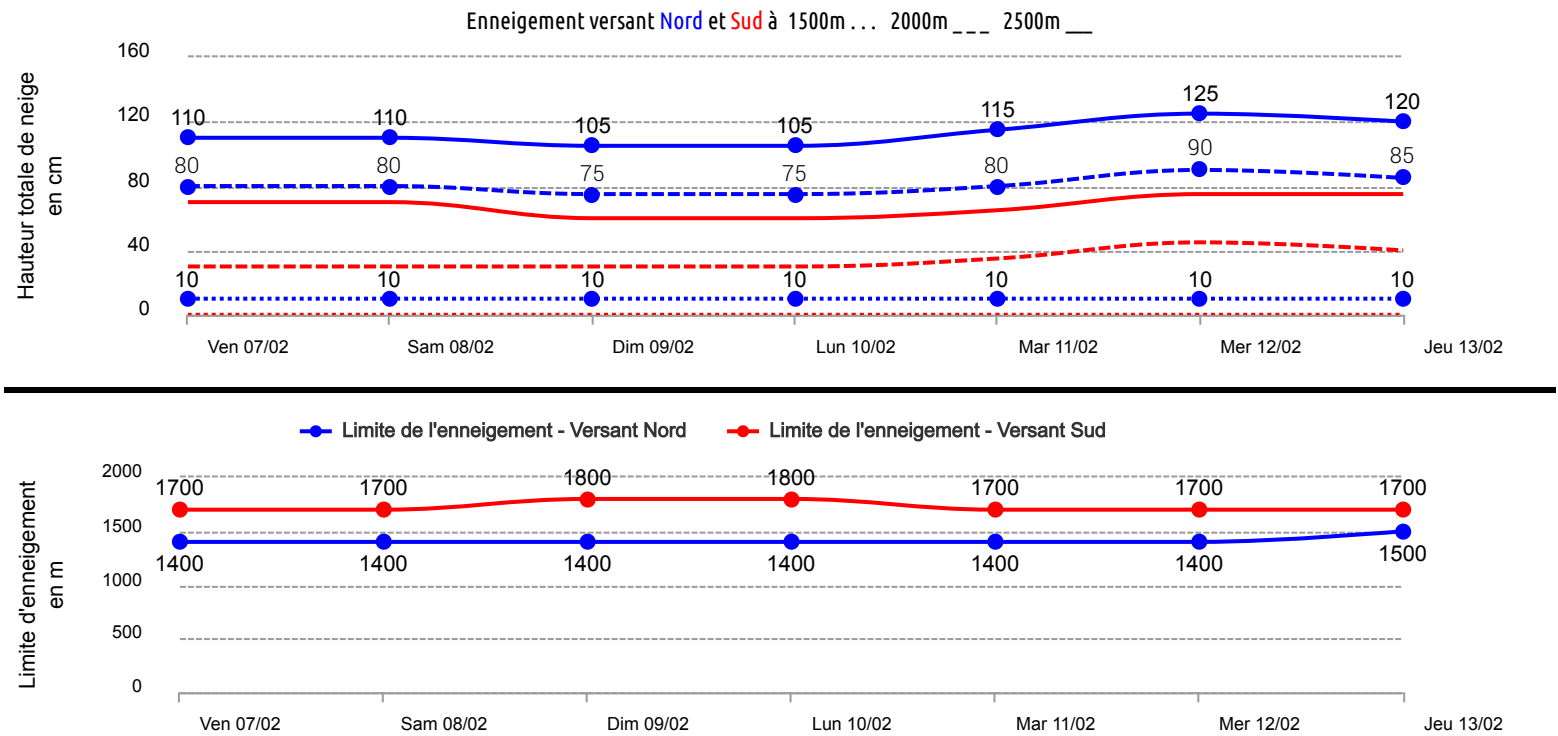
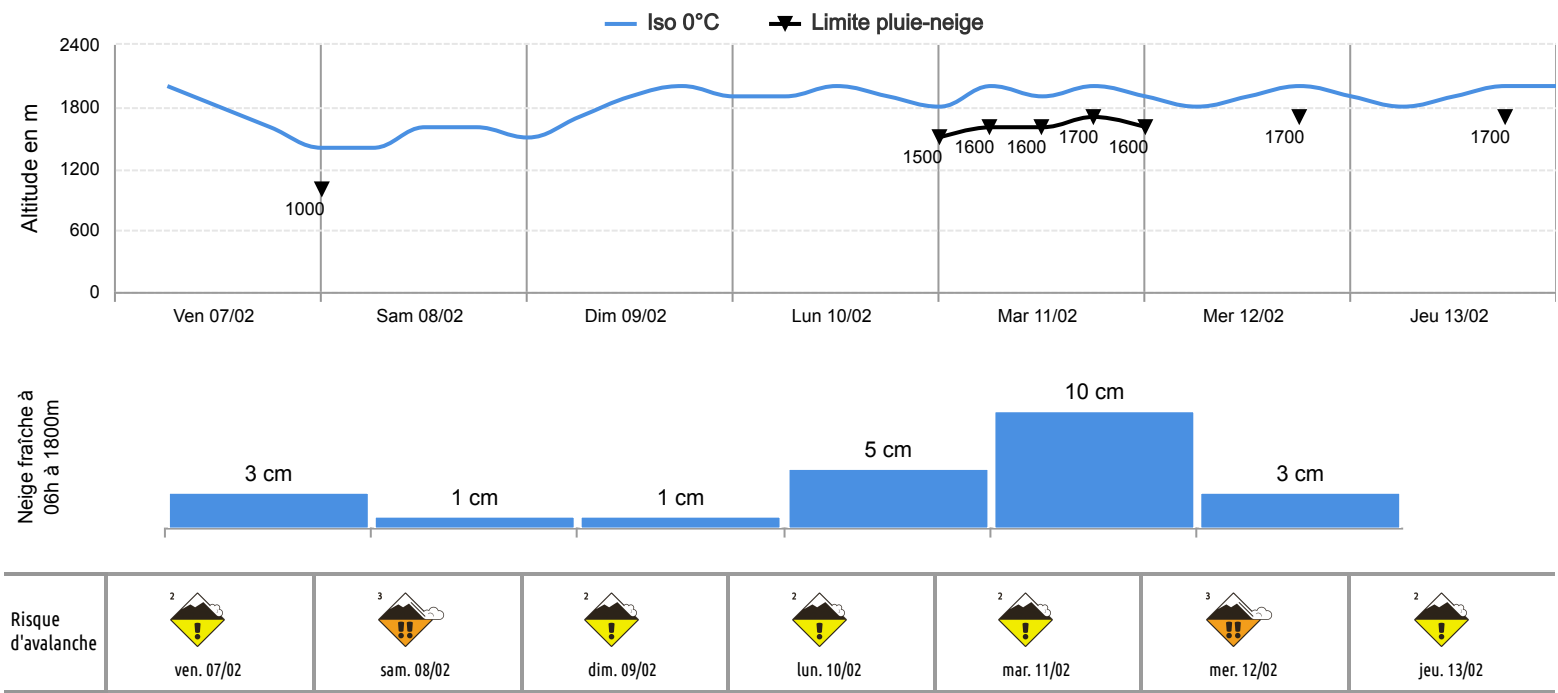
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02			
	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)	20	40	50	60	55	60	55	45	30	15	20	30	25	20	15	25	25	20	30	20	30	30	15	10	15	15	20	30
à 3000m	←	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	5	20	30	35	25	25	20	15	15	5	5	5	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	20
à 2000m	↑	←	↑	↑	←	↑	↑	↑	←	←	↑	←	↑	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



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