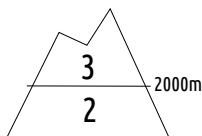




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 FÉVRIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares départs avec le transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : plaques en place et en formation dans la neige récente, faciles à déclencher

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 : plaques dans la neige fraîche ou récente, présentes en toutes orientations, et plus nombreuses au dessus de 2000m. Elles sont souvent en neige dure proche des crêtes plutôt faciles à identifier mais localement d'aspect friable en s'éloignant des crêtes. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Elles engendrent des avalanches petites à moyennes, avec des cassures de l'ordre de 30 à 50 cm, parfois grande à haute altitude avec des cassures plus conséquentes. En outre à partir de 2400/2500 m plutôt côté Haut-Verdon, dans les orientations ouest, nord, et est, la présence d'une couche fragile persistante enfouie en profondeur dans le manteau neigeux, peut provoquer une grande avalanche si elle vient à être sollicitée par la rupture d'une première plaque dans la neige fraîche de surface, ou par un skieur en bordure de couloir.

Départs spontanés : Quelques départs en plaque sont possibles sous l'effet du transport de neige fraîche par le vent d'est/nord-est sensible en altitude dans la nuit de samedi à dimanche et dimanche soir.

Qualité de la neige

L'enneigement est encore déficitaire sur le Haut Var, mais les dernières chutes de neige ont amélioré la situation. Il est dans la normale sur le Haut Verdon.

Limite de l'enneigement skiable : 1500/1600 m en ubacs, 1800/2000 m en adrets, avec une sous couche peu ou pas présente en dessous.

État de la neige de surface : on trouve souvent 20 à 40 cm de neige fraîche souvent travaillée et durcie par le vent de nord-est à proximité des crêtes. Elle repose sur un manteau humidifié et regelé sous 2400/2500 m et sur une épaisse couche de neige sèche durcie par le vent au dessus. Manteau neigeux s'humidifiant en versants ensoleillés en journée jusqu'à 2300/2500 m environ.

Aperçu météo pour le dimanche 02 février

nuit



matin



après-midi



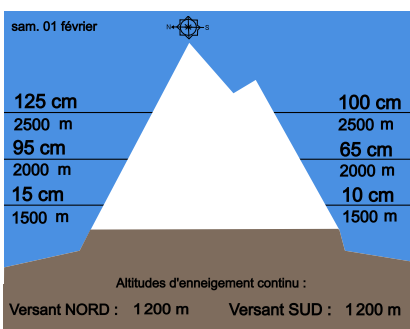
soir



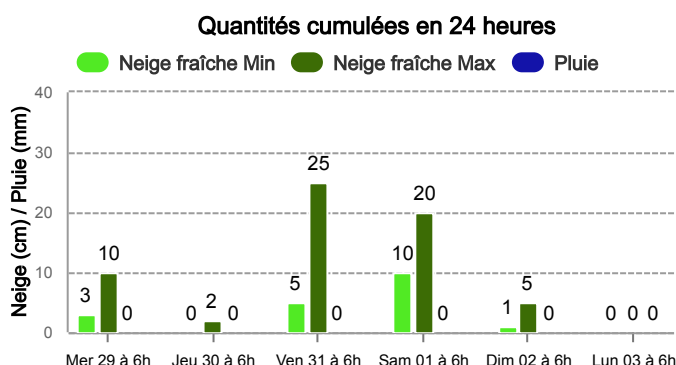
Retour d'un temps sec, avec un peu de vent de nord-est en altitude.

Pluie-Neige	1 200 m			
Iso 0 °C	1 700 m	1 900 m	2 200 m	2 300 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	← 5 km/h	← 5 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	← 30 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h	← 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 03 février



Indice de risque marqué

Risque en baisse mais restant marqué avec la lente stabilisation des plaques en place dans la neige récente.

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

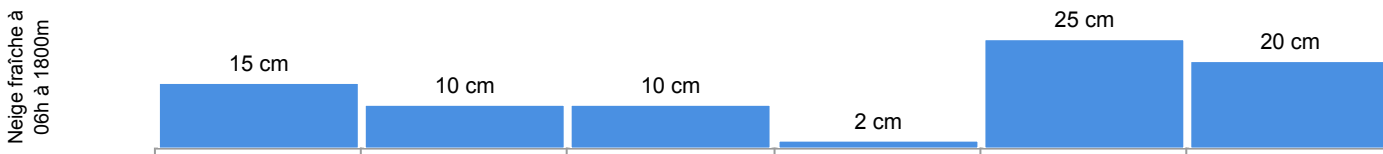
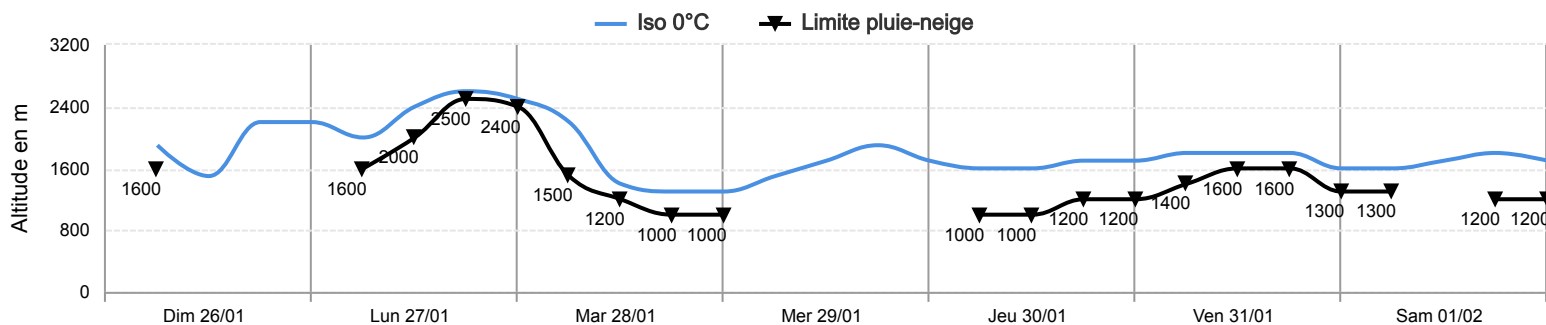
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

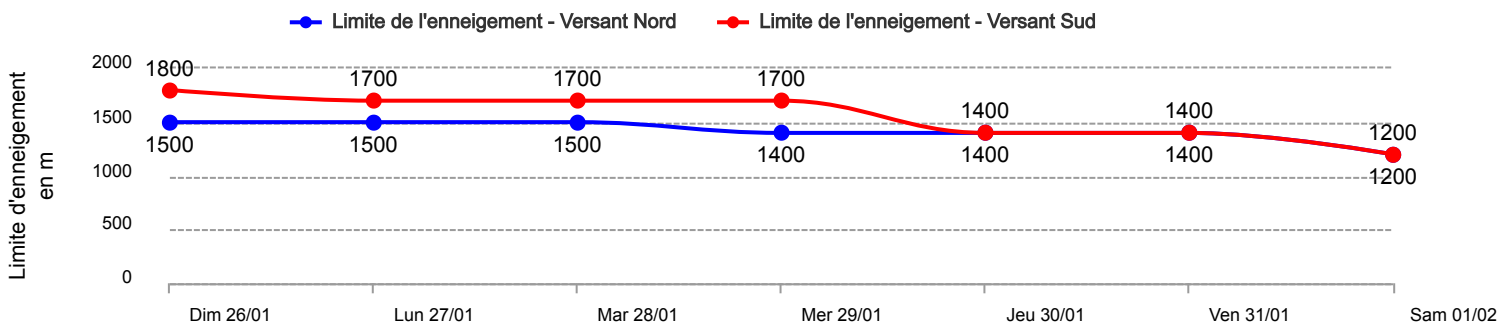
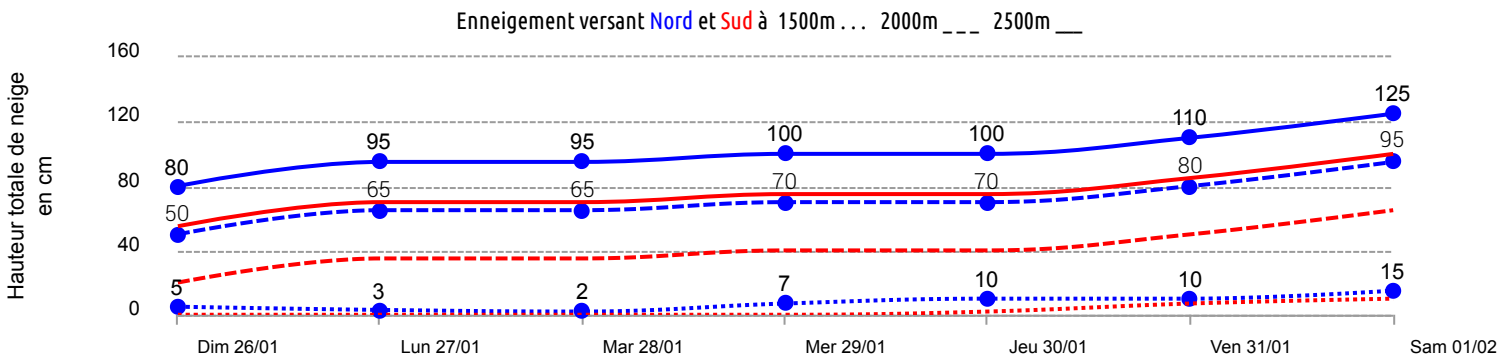


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02			
	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)	40	70	70	80	60	55	60	100	75	75	55	45	45	25	15	35	35	50	40	30	25	20	20	15	25	35	40	45
à 3000m	→	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↗	→	→	↘	↘	↘	→	↑	↑	↑	↑	↖	↑	↖	↗	↑	↖	↖	←	←
Vent (km/h)	10	20	15	25	25	30	30	80	35	40	35	20	40	25	10	15	10	20	20	15	10	10	10	5	20	25	20	15
à 2000m	→	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↗	→	→	↘	↘	↓	↗	↑	↑	↑	↖	←	↖	↖	↗	↑	↖	←	↖	←



Risque d'avalanche	dim. 26/01	lun. 27/01	mar. 28/01	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02



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