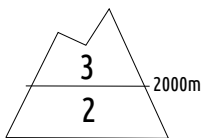




Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE



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

Départs spontanés : quelques départs en neige humide en versants ensoleillés

Déclenchements provoqués : quelques plaques sensibles dans la neige récente

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 : quelques plaques sont en place dans la neige récente dans la plupart des orientations, 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.

Départs spontanés : En journée, quelques départs superficiel en neige humide sont possibles dans les pentes raide ensoleillées, notamment proche des rochers, restant généralement de petite taille, rarement moyenne.

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 croulé en versant ensoleillé jusqu'à 2300/2500m s'humidifiant en journée.

Aperçu météo pour le lundi 03 février

nuît



matin



après-midi



soir

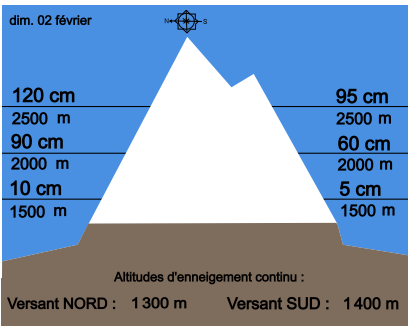


Temps calme, ensoleillé et doux.

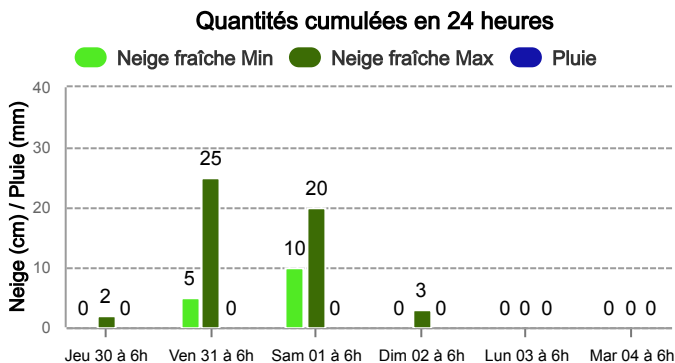
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 400 m	2 500 m	2 600 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	5 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	25 km/h	25 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 février



Indice de risque marqué

Risque en baisse progressive mais restant marqué en altitude 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

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

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

