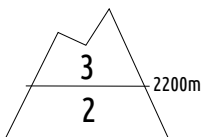




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 16 JANVIER

INSTABILITÉ RESTANT MARQUÉE EN ALTITUDE, NOTAMMENT EN HAUT VERDON



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : avalanches de taille petite à moyenne sous l'effet des faibles chutes ventées

Déclenchements provoqués : possibles à distance et de grande ampleur en versants froids d'altitude, notamment Haut Verdon

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 fraîche

Déclenchements provoqués : de nombreuses pentes d'altitude sont encore faiblement à modérément stabilisées, en particulier dans le Haut Verdon. Ces instabilités se situent surtout en versants est, nord et ouest d'altitude supérieure à 2200 m environ, identifiables dans les zones d'accumulations par le vent. Elle se caractérisent par des plaques généralement dures, déclenchables par un seul skieur, parfois à distance. Ces déclenchements peuvent mobiliser d'importants volumes de neige (avalanches de taille 2, moyenne, à 3, grande). La neige ventée en surface repose sur une couche fragile persistante de neige sans cohésion, détectable par un test du bâton. Les affaissements de la couche fragile observables à ski (woumfs) illustrent la capacité de sollicitation de cette couche fragile.

En dessous de 2000/2200 m, et en adrets raides d'altitude, et plus généralement dans le Haut Var, l'instabilité est plus limitée. Les plaques sont plus rares, et moins facilement déclenchables.

Les chutes de neige en journée de vendredi entraînent une augmentation du danger d'avalanches. Elles favorisent la formation de plaques superficielles facilement déclenchables, pouvant entraîner en cascade la rupture de la couche fragile enfouie dans les versants froids d'altitude. Elles rendent en outre moins identifiables les plaques dures depuis la surface.

Départs spontanés : peu probables au petit matin, puis quelques départs ponctuels de neige fraîche dans les accumulations de neige ventée. Un départ linéaire de taille moyenne, rarement grande, est possible dans les zones de plus forte accumulations en Haut Verdon, en sollicitant la couche fragile enfouie.

Qualité de la neige

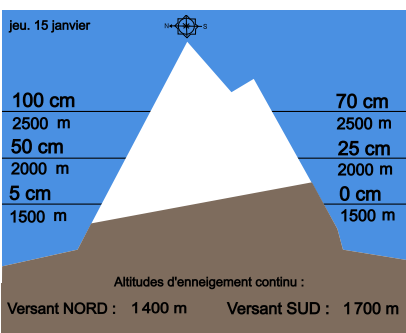
Enneigement déficitaire pour une mi-janvier.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1400 m en ubacs sur terrains favorables (pentes herbeuses, routes forestières) dans le Haut Verdon, plutôt 1600 m dans le Haut Var. Enneigement généralement faible et cailloux peu enfouis sous 1800/2200 m selon les orientations dans le Haut Verdon, 200 m plus haut environ dans le Haut Var.

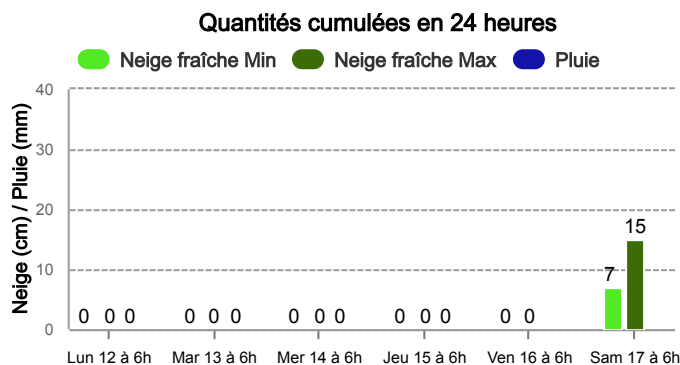
État de la neige en surface : manteau neigeux irrégulier. Neige sèche dans la plupart des pentes d'altitude supérieure à 2200 m environ, parfois en neige récente tassée meuble dans le Haut Verdon, souvent en neige durcie par le vent. Crêtes d'altitude dégarnies, parfois pelées par le vent fort en fin de semaine dernière.

Sous 2000/2200 m, et en adrets raides à plus haute altitude, neige de surface croûtée superficiellement. En journée, faibles chutes de neige, humides sous 1800/2000 m, plus sèches et fortement ventées au-dessus de 2000/2200 m.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 17 janvier



Indice de risque marqué

Nombreuses nouvelles instabilités formées dans la neige fraîche. Risque restant marqué en altitude, un risque fort n'est pas exclu, notamment sur le Haut Verdon, en fonction du cumul de neige fraîche (prévu de l'ordre de 15 à 30 cm 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

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

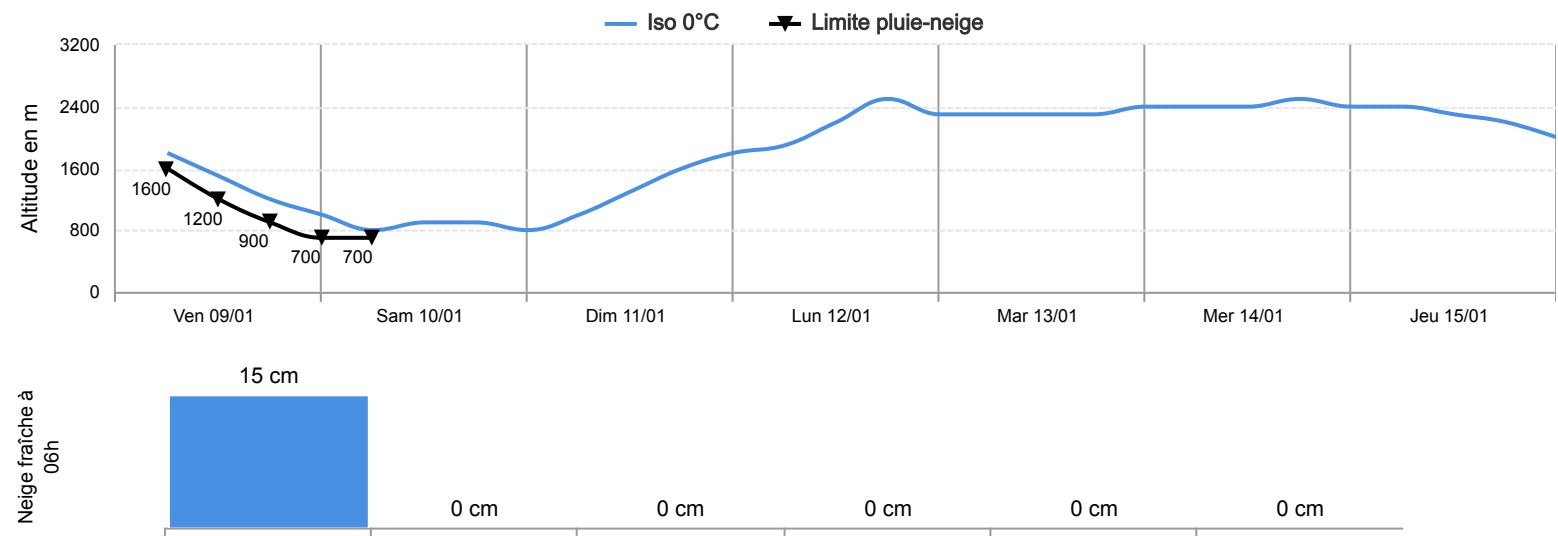
Service 0,35 € / min
+ prix appel



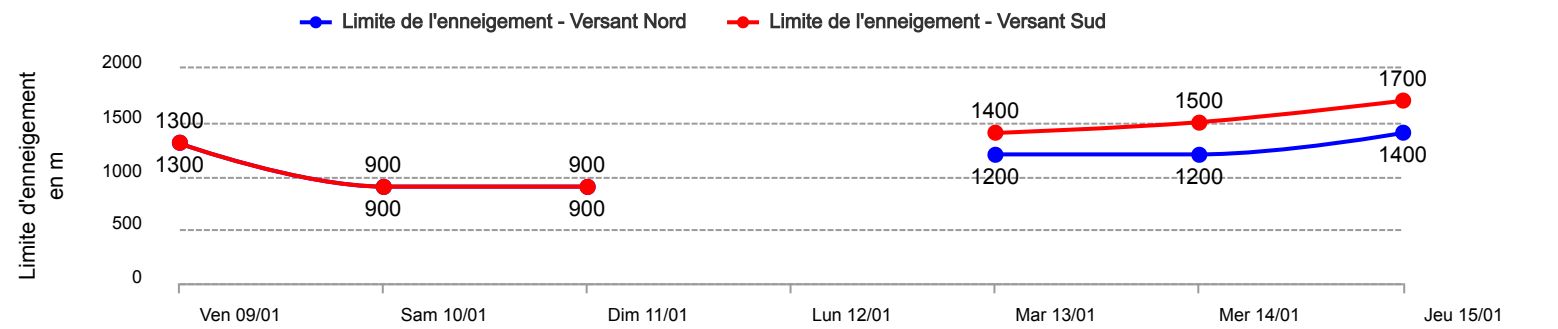
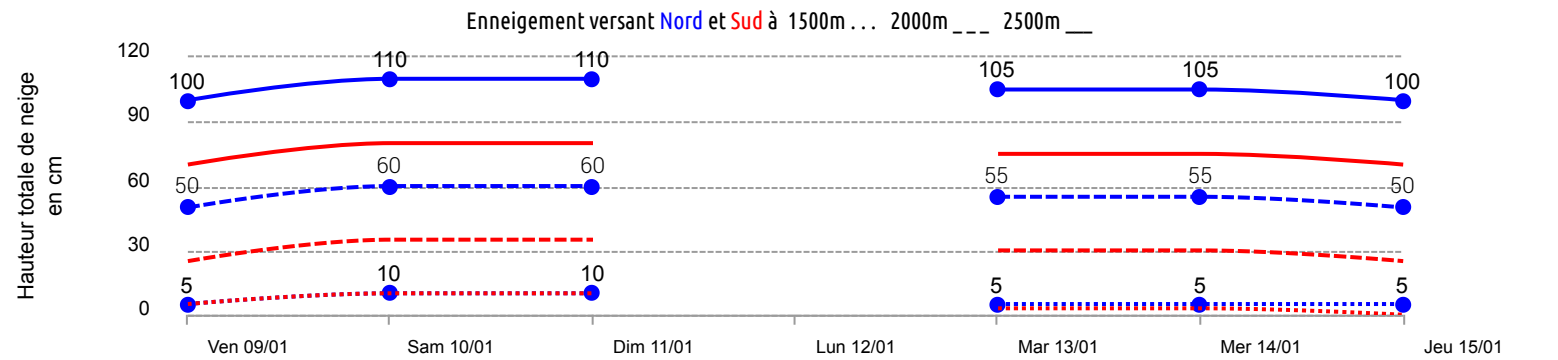
Rédigé le jeudi 15 janvier 2026 à 15h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01			
	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)	105	95	70	60	70	65	75	70	55	45	50	40	50	45	40	40	45	45	40	40	30	35	30	30	30	40	45	45
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	70	65	45	55	55	60	55	55	45	15	10	10	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche							
	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01



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