



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 05 JANVIER

HAUT VERDON : RARES PLAQUES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE. HAUT VAR : MANTEAU MAIGRE ET STABLE



> 2200 m

Indice de risque limité à l'ouest du massif, faible à l'est.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : sur le Haut-Verdon, rares plaques résiduelles en altitude. Sur le Haut Var, peu probables

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 :



sous-couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

sur le Haut Verdon, plaques résiduelles en altitude surtout dans les secteurs peu ou pas fréquentés. Possiblement présentes au-dessus de 2200 m environ, dans les orientations est à ouest en passant par le nord, même loin des crêtes, où le risque de déclenchement de plaque perdure avec la présence de sous couche fragile persistante. Un skieur peut encore suffire à les déclencher. Cassure de l'ordre de 20/40 cm parfois large, générant une avalanche de taille petite (1) à moyenne (2). Par ailleurs, en haute altitude, de rares plaques superficielles peuvent se former avec le fort vent d'ouest puis sud-ouest.

Sur le Haut Var, l'enneigement est généralement trop faible pour occasionner un danger d'avalanche pour les pratiquants. Les éventuelles plaques sont petites et difficilement déclenchables. Le risque est faible.

Départs spontanés : peu probables. En effet, les précipitations de ce samedi soir avec une limite pluie-neige qui remonte vers 2000/2200 m restent trop faibles, de plus trop peu de neige mobilisable en haute altitude pour être transportée par le vent et occasionner des départs spontanés.

Autres : surface de neige parfois très dure ou croulée avec un risque de glissement.

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire, notamment dans le Haut Var.

Limite de l'enneigement skiable : en terrain herbeux favorable, 1700/1800 m en ubacs, pas sous 2200 m en adrets peu pentus. Cailloux peu enfouis, enneigement généralement trop faible en forêt.

Le nombre d'itinéraires skiabiles est très réduit dans le Haut Var.

État de la neige de surface : quelques maigres cm de neige fraîche sèche, ou humide sous 2000/2200m, reposant sur de la neige ancienne, soit durcie par le vent proche des crêtes, soit en vieille poudreuse dans les secteurs abrités du vent, soit regelée / croulée notamment dans les orientations sud.

Aperçu météo pour le dimanche 05 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

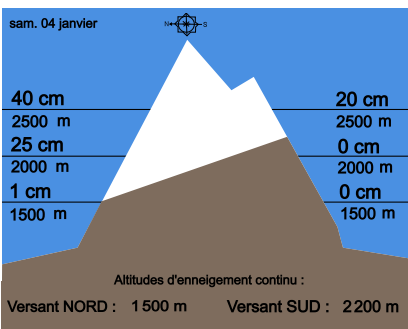


Ce samedi soir un peu de neige ou de pluie du Haut Verdon à la Haute Tinée. Dimanche souvent nuageux, plus doux. Vent de sud-ouest sensible.

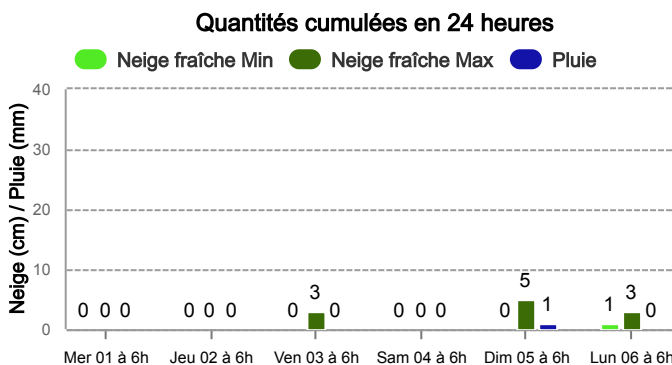
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 800 m	2 600 m	2 300 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	↖ 10 km/h	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↘ 55 km/h	↗ 50 km/h	↗ 50 km/h	↗ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 06 janvier



Indice de risque marqué

Risque en hausse avec le temps perturbé, neigeux et venté. Départs spontanés en neige fraîche et formation de plaques à vent fragiles.

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

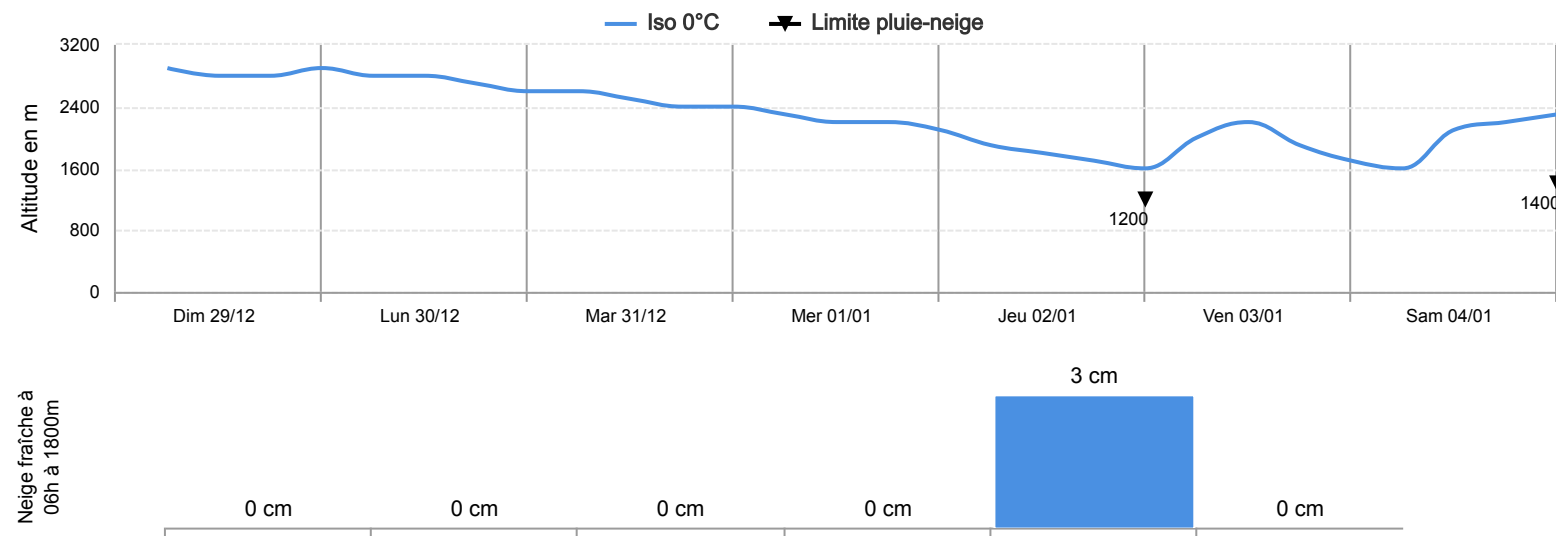
Service 0,35 € / min
+ prix appel



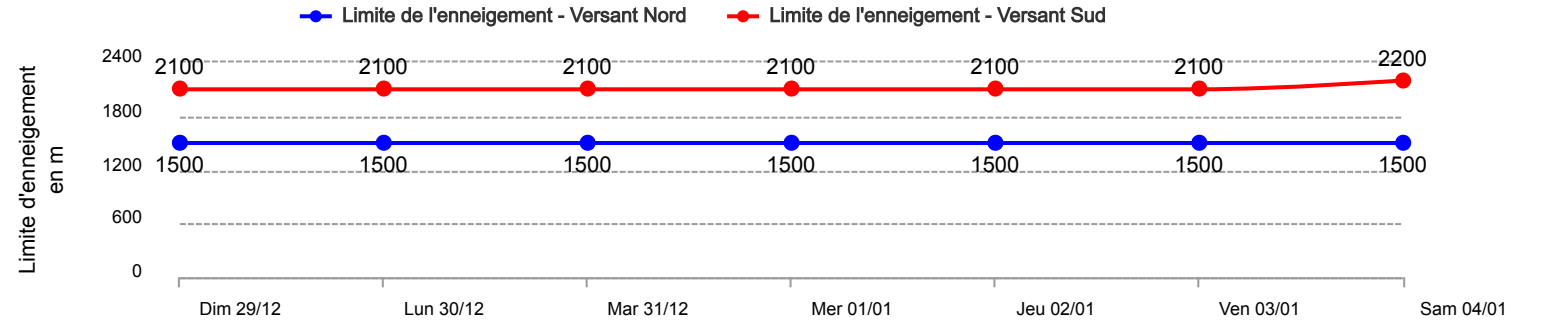
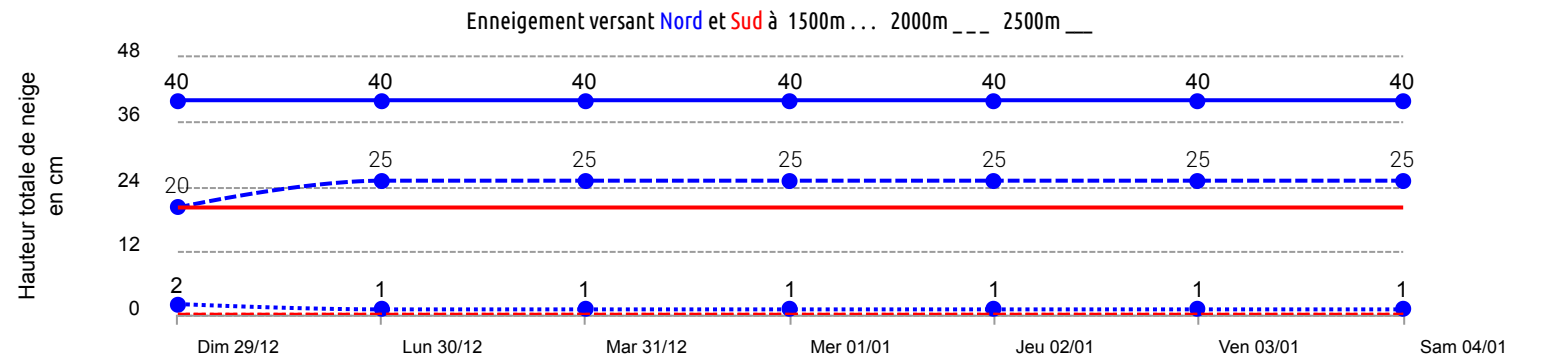
Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01			
	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)	0	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	15	15	15	20	30	30	50	75	90	100	100	30	10	15	40	60	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	5	5	15	15	15	15	15	25	25	30	30	25	0	5	5	10	10	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 29/12	lun. 30/12	mar. 31/12	mer. 01/01	jeu. 02/01	ven. 03/01	sam. 04/01



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