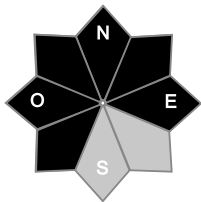




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 12 JANVIER

QUELQUES PLAQUES SENSIBLES DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place et en formation facile à déclencher dans le 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 :



neige ventée



sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** dans le Haut-Verdon : plaques en places formées au cours des chutes ventées de ces derniers jours, et de nouvelles minces plaques en formation dimanche, sous le fort vent de nord-est, qui transporte la neige récente restée froide. Présentes principalement en versants est à sud-ouest en passant par le nord, au-dessus de 2200/2400 m, ces instabilités restent sensibles au passage d'un skieur. Ces plaques, généralement d'épaisseur limitée (cassures typiques entre 10/30 cm) peuvent engendrer de petites voire de moyennes avalanches (taille 1 à 2). Dans un large versant nord d'altitude, il est possible qu'une avalanche entraîne la rupture de sous-couches fragiles plus profondément enfouies, générant une cassure bien plus épaisse (très rare grande avalanche de taille 3).

Dans le Haut-Var, le manteau neigeux est plus mince et plus stabilisé avec encore de rares plaques résiduelles peu épaisses en versant nord d'altitude.

**Départs spontanés :** peu probables. Le masse d'air reste froide et limite fortement l'activité naturelle.

**Autres :** sous 2200/2400 m, manteau neigeux croûté, souvent glacé. Risque de glissement.

Qualité de la neige

**Enneigement** un peu meilleur avec les chutes de neige de lundi, mais restant très déficitaire dans le Haut Var.

**Limite de l'enneigement skiable :** en terrain herbeux favorable, 1600/1700 m en ubacs, 2100/2200 m en adrets. Peu ou pas de sous-couches en dessous.

**État de la neige de surface :** sur le Haut-Verdon, très variable avec l'altitude. Sous 2200/2400 m, neige humide regelée, souvent glacée. Au dessus, on retrouve en surface 3/5 cm de neige récente. Neige durcie par le vent voire vitrifiée proche des crêtes et très localement plus légère en versants nord d'altitude protégés du vent. Sur le Haut-Var, manteau plus mince et bien regelé. Nombreux cailloux affleurants.

Aperçu météo pour le dimanche 12 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

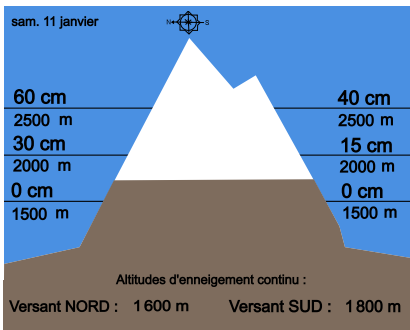


Temps sec, froid et venté. -1° à 2000 m et -7° à 3000 m.

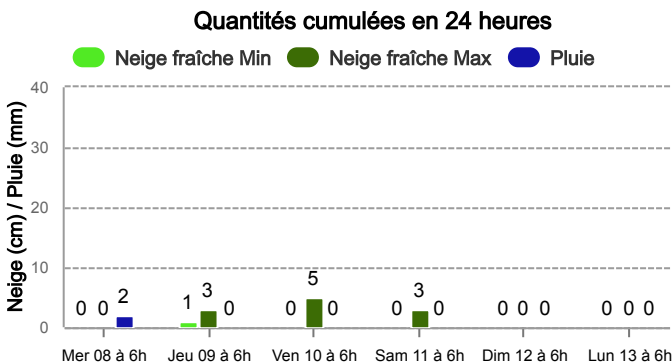
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1500 m	1800 m	2000 m	1800 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	↙ 25 km/h	↙ 30 km/h	↙ 30 km/h
Vent 3000 m	↙ 25 km/h	↙ 40 km/h	↙ 50 km/h	↙ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 13 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un temps sec, froid avec un fort vent de nord-est, pouvant former de minces plaques en altitude. Risque limité dans le Haut-Verdon, faible dans le Haut-Var.

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](mailto: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

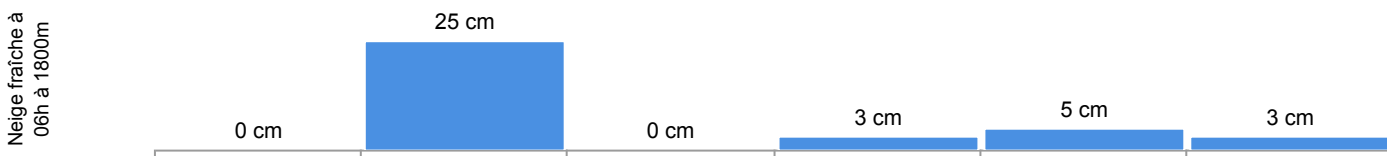
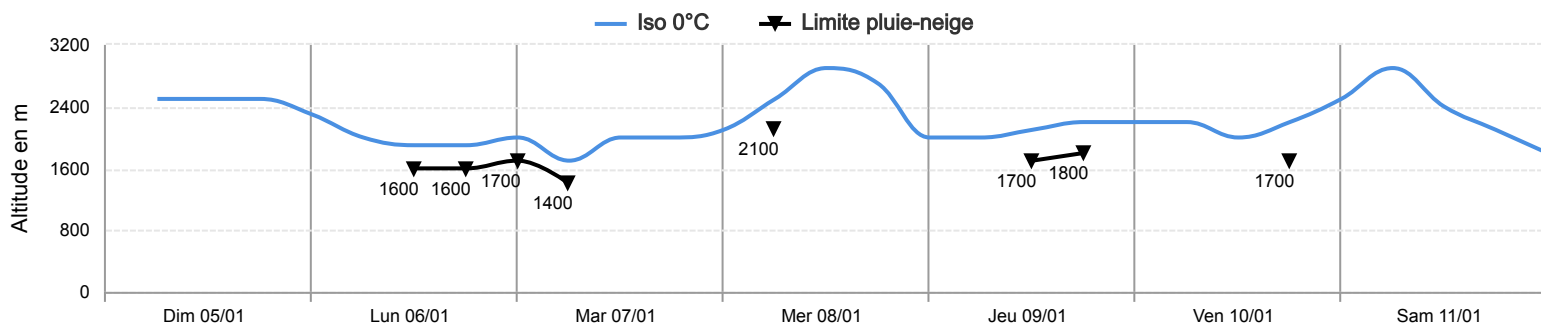
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

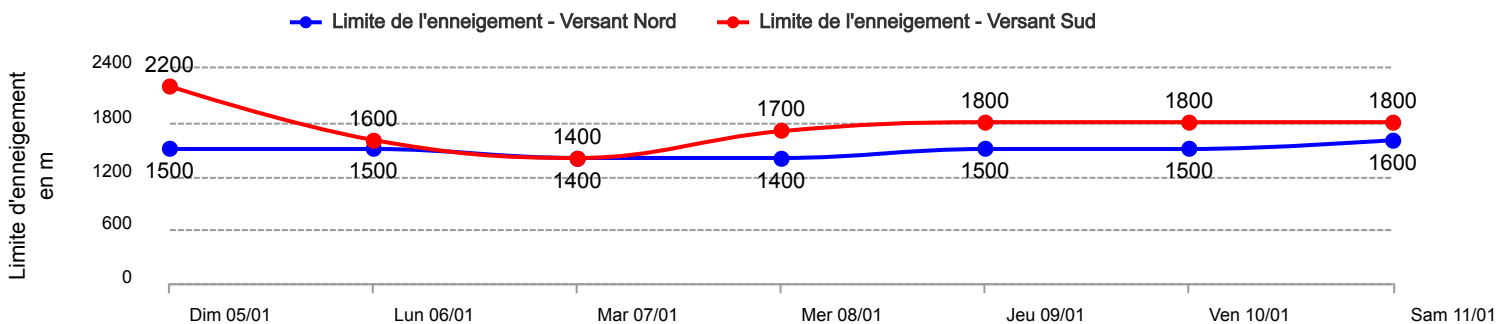
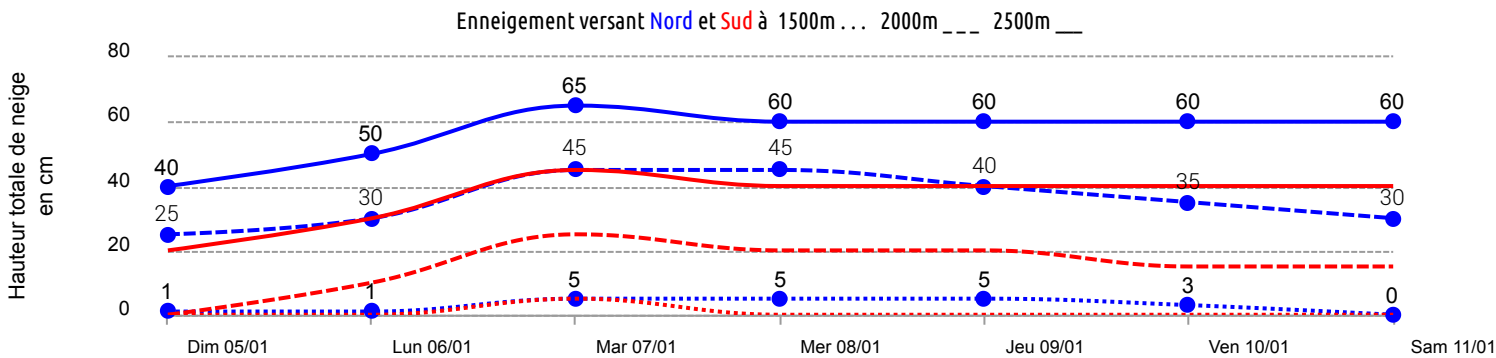


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01			
	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)	55	50	55	60	60	60	50	70	30	50	80	85	90	70	50	50	65	80	85	95	100	100	90	70	60	30	20	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	30	20	25	30	35	40	40	15	40	60	50	50	35	10	5	5	35	60	60	60	50	45	50	40	10	10	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 05/01	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01



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