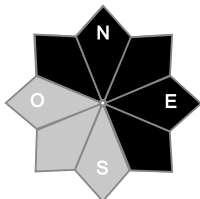
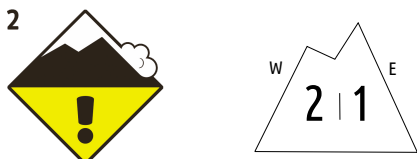




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 11 JANVIER

QUELQUES PLAQUES 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 plaques en formation jusqu'à demain matin, sous le fort vent de nord-ouest, qui transporte la neige récente. Présentes principalement en versant nord-ouest à sud est au-dessus de 2200 m notamment dans les accumulations à proximité des crêtes. Ces plaques souvent dures, généralement d'épaisseur limitée (cassures typiques entre 10/30 cm) et facilement déclenchantes, peuvent engendrer de petites voire de moyennes avalanches (taille 1 à 2). Dans un large versant nord plutôt en 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 net refroidissement de la masse d'air (avec peu de soleil) limite fortement l'activité naturelle.

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, on retrouve en surface 3/5 cm de neige humide jusqu'à 2000 m tombée sur un manteau neigeux humide en toute orientation. Neige durcie par le vent proche des crêtes et très localement plus légère en versants nord d'altitude protégés du vent.

Sur le Haut-Var, neige récente humide à basse altitude, souvent regelé au dessus de 1800/2000 m.

Aperçu météo pour le samedi 11 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

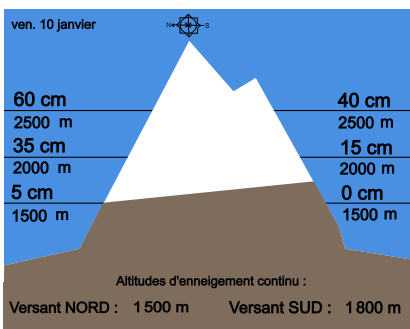


Temps sec et passagèrement nuageux. +4° à 2000 m et -5 à 3000 m.

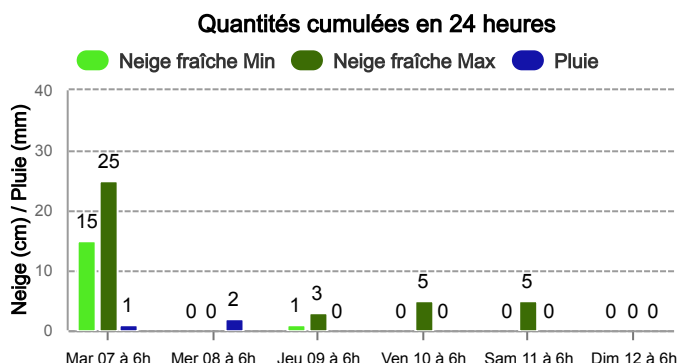
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 400 m	2 100 m	1 800 m
Vent 2000 m	50 km/h	10 km/h	10 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	65 km/h	25 km/h	20 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 12 janvier



Indice de risque limité

Temps sec devenant plus froid. Maintien d'un risque limité sur le Haut-Verdon avec toujours des plaques peu épaisses mais facile à déclencher. Risque restant 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

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

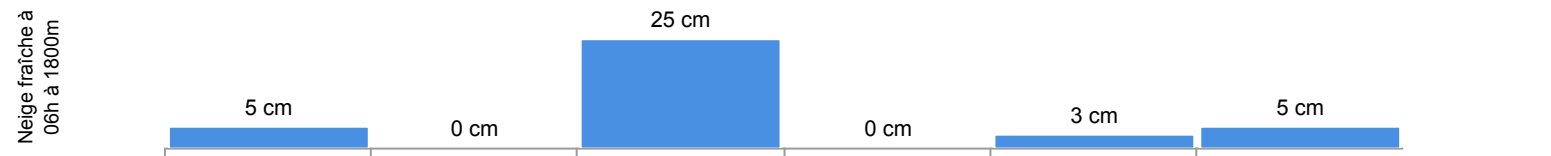
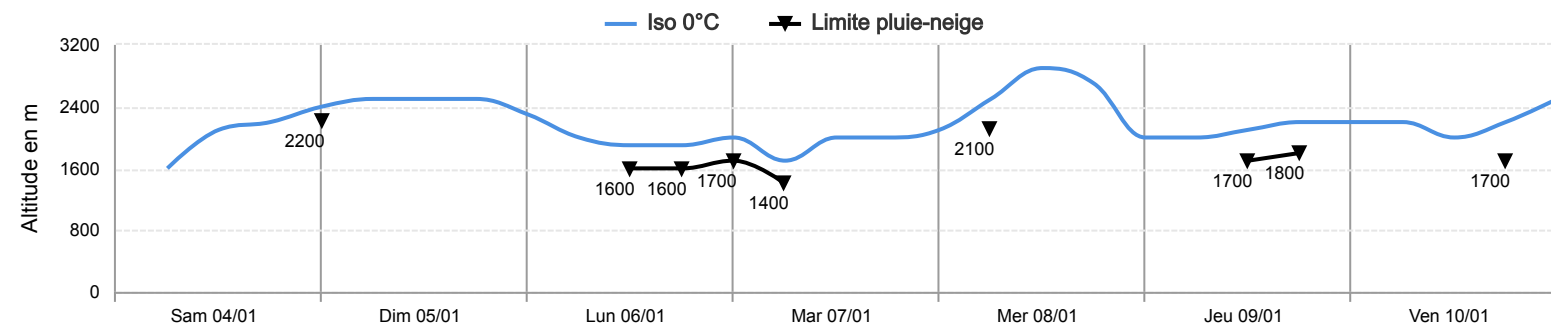
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

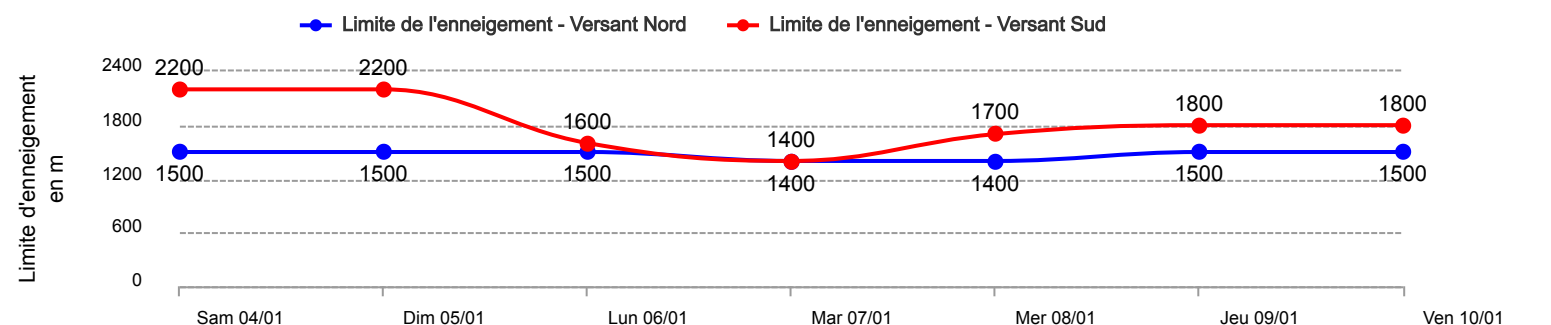
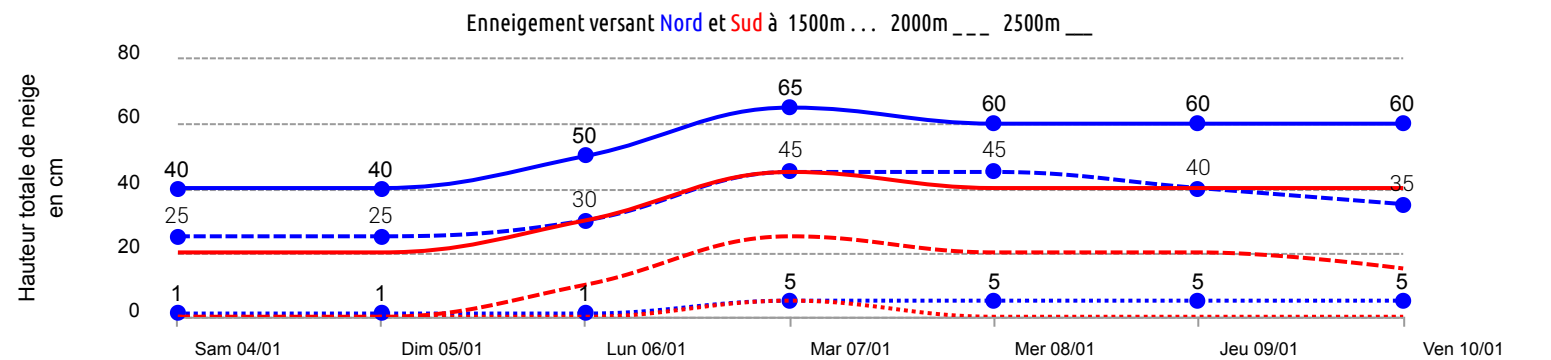


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01			
	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)	15	40	60	60	55	50	55	60	60	60	50	70	30	50	80	85	90	70	50	50	65	80	85	95	100	100	90	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	10	10	10	10	30	20	25	30	35	40	40	15	40	60	50	50	35	10	5	5	35	60	60	60	50	45	50
à 2000m																												



Risque d'avalanche	sam. 04/01	dim. 05/01	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01	jeu. 09/01	ven. 10/01



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