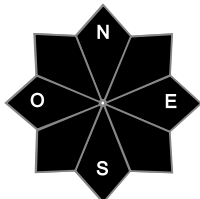




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 11 JANVIER

POUR LE HAUT VERDON RISQUE MAXIMAL POUR LE DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉ - POUR LE HAUT VAR RISQUE MARQUÉ



Indice de risque fort à l'ouest du massif, marqué à l'est.

Départs spontanés : quelques avalanches de plaque en neige sèche

Déclenchements provoqués : plaques, plus nombreuses sur le Haut Verdon, faciles à déclencher, aussi à distance

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 fraîche



couche fragile persistante

Invitation à la prudence en montagne (émission d'un communiqué spécial pour le Haut Verdon)

Déclenchements provoqués :

Haut Verdon, nombreuses plaques faciles à déclencher en place, d'autres encore en formation avec le vent. Ces instabilités sont présentes en tous versants, plus épaisses dans les pentes chargées par le vent. Plaques dures dans les secteurs ventés / près des crêtes, plaques d'aspect poudreux plus loin des crêtes et dans les secteurs abrités du vent. Leur déclenchement, même à distance, et la propagation sont d'autant plus favorisés par la présence d'une sous-fragile composée de grains sans cohésion (couche-fragile persistante). En cas de rupture, avalanche de taille petite à moyenne, plus rarement grande dans une zone de forte accumulation ou en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie pouvant emporter la totalité du manteau neigeux en place.

Haut Var, plaques faciles à déclencher en place, d'autres encore en formation avec le vent. Ces instabilités sont présentes en tous versants, plus épaisses dans les pentes chargées par le vent. Plaques dures dans les secteurs ventés / près des crêtes, plaques d'aspect poudreux plus loin des crêtes et dans les secteurs abrités du vent. Leur déclenchement, même à distance, et la propagation sont d'autant plus favorisés par la présence d'une sous-fragile composée de grains sans cohésion (couche-fragile persistante). En cas de rupture, avalanche de taille petite à moyenne.

Départs spontanés : - avalanches de plaque en neige sèche par la surcharge liée au transport par le vent. Taille petite à moyenne, rarement grande sur le Haut Verdon.
- Dimanche en journée, petits départs ponctuels en neige s'humidifiant superficiellement en pente raide bien ensoleillée près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement en amélioration avec les récentes chutes de neige.

Données observées : à 2000 m, 57 cm dans le vallon de Rougnouse et 58 cm à la Sanguinière et 13 cm à Péone (1784 m).

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1700/1800 m en toutes orientations, même si l'enneigement reste faible en adrets. Malgré les chutes, l'enneigement reste faible sous ces altitudes et les cailloux sont peu enfouis.

État de la neige en surface : neige récente en quantité sur le Haut Verdon travaillée par un fort vent de nord-ouest à ouest. Cette neige est d'aspect poudreux dans les combes bien abritées du vent ou durcies par le vent à proximité des crêtes. Elle repose souvent sur de la neige sans cohésion, plus rarement sur de la neige bien dure.

Aperçu météo pour le dimanche 11 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

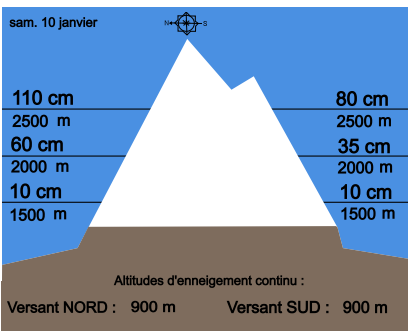


Ensoleillé. Vent encore sensible.

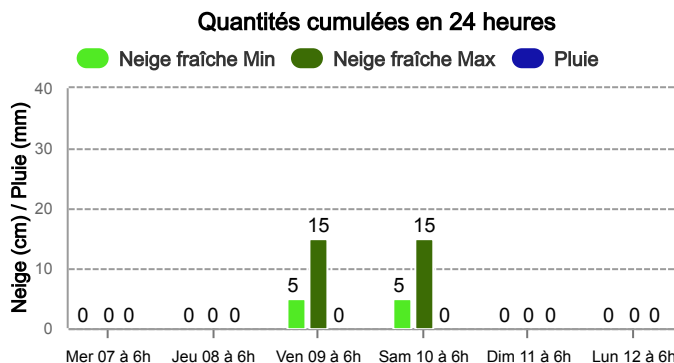
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 000 m	1 400 m	1 800 m	1 800 m
Vent 2000 m	45 km/h	15 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	55 km/h	35 km/h	15 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 12 janvier



Indice de risque marqué

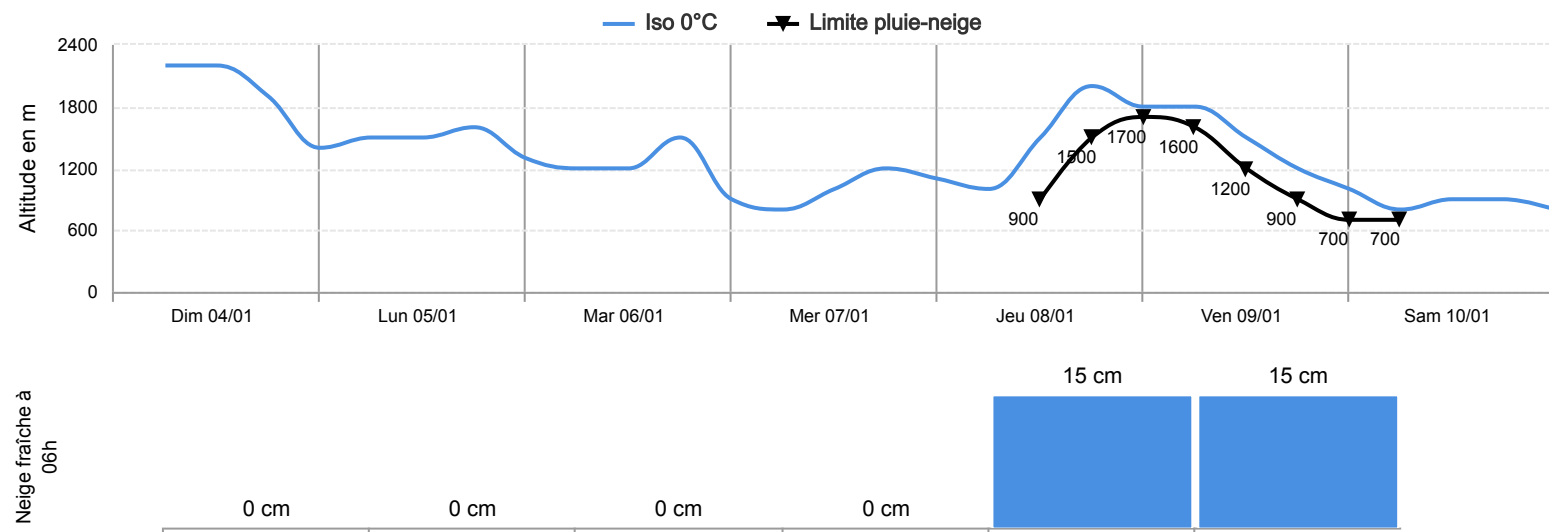
Risque s'orientant à la baisse. Stabilisation très progressive des instabilités en place.

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

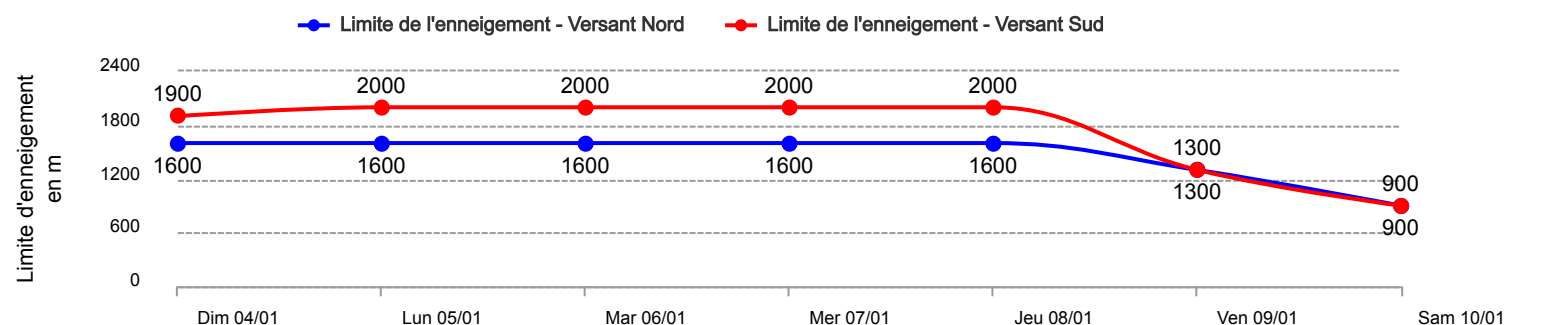
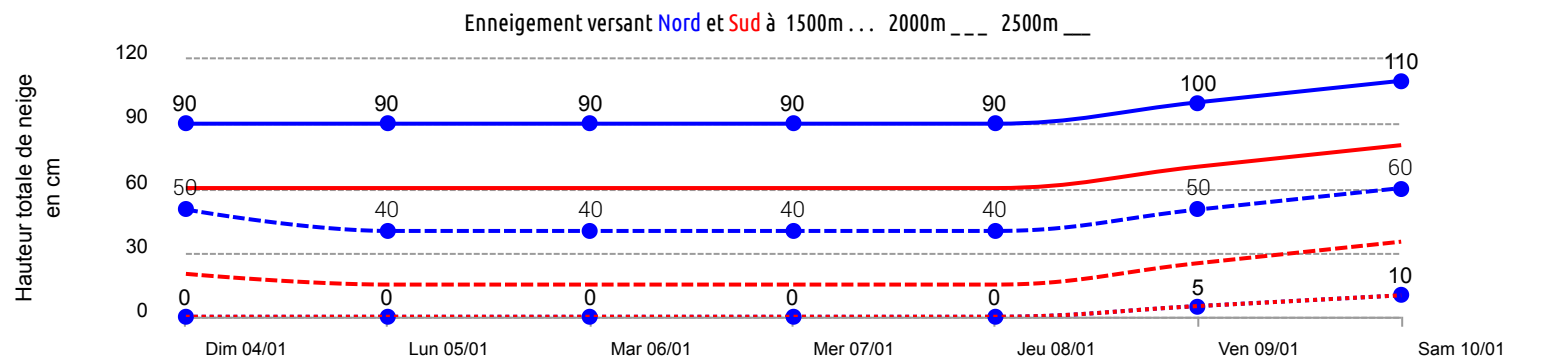


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 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)	35	15	10	10	10	15	20	20	20	25	25	20	20	30	30	50	85	95	90	100	105	95	70	60	70	65	75	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	5	5	5	5	10	10	10	15	20	20	20	20	15	25	35	45	50	55	60	70	65	45	55	55	60	55	55
à 2000m																												



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



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