



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 10 janvier 2025 à 16h



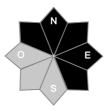
Estimation des risques pour le :

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:





sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués:</u> 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 déclenchables, 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.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables. Le net refroidissement de la masse d'air (avec peu de soleil) limite fortement l'activité naturelle.

Qualité de la neige

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

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 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



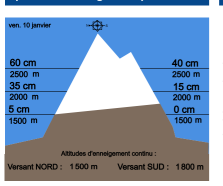




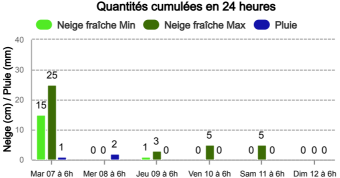
Temps sec et passagèrement nuageux. +4° à 2000 m et -5 à 3000 m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2 400 m	2100 m	1800 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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

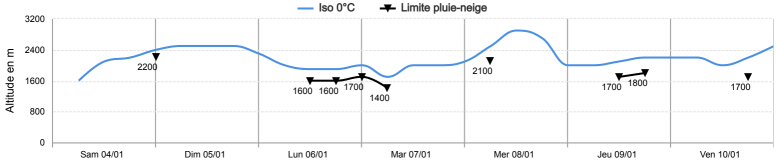
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

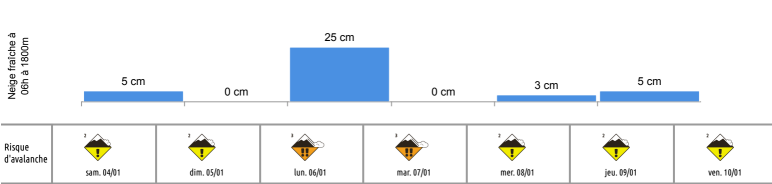
Rédigé le vendredi 10 janvier 2025 à 16h

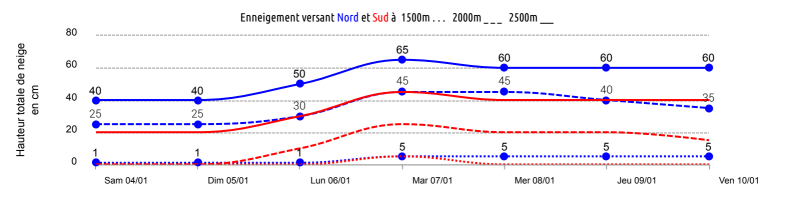


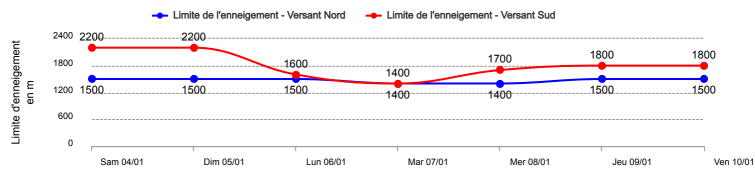
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		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	$\tilde{\mathcal{L}}$	-	4	STATE OF THE PARTY	7	₽	4	71	1		4	4	4	0	0		3	4		J	3		THE REAL PROPERTY.	SP	S.	4		2
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	*	7	*	Ľ	7	M	K	×	7		N	N	*	7	7	Ľ	7	7	*	M	7	7	7	7	K	K	K	7
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	7	1	→	→	→	→	7	1	1				→	2	4	2	4	4	→	↑	K	→	4	4	2	2	2	1









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