



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 12 janvier 2025 à 16h



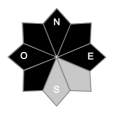
Estimation des risques pour le :

LUNDI 13 JANVIER

HAUT VERDON : 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, principalement 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

Déclenchements provoqués: dans le Haut-Verdon: quelques plaques en places formées au cours des chutes ventées de la semaine dernière, et de rares nouvelles plaques minces en formation sous le vent de nord-est, qui transporte la neige récente restée froide et légère. Présentes principalement en versants est à sud-ouest en passant par le nord, au-dessus de 2200/2400 m, ces instabilités deviennent de plus en plus difficiles à déclencher au passage d'un skieur. Ces plaques sont souvent d'aspect durci par le vent, plutôt faciles à identifier, et généralement d'épaisseur limitée (cassures typiques entre 10 et 30 cm). Elles 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 d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie, parfois à distance, générant une cassure plus épaisse (très rare grande avalanche de taille 3, cassure supérieure à 50 cm).

Sous 2200 m, le risque accidentel est faible. Le manteau neigeux a été humidifié, puis bien stabilisé par le regel.

Dans le Haut-Var, le manteau neigeux est le plus souvent mince et mieux stabilisé, avec seulement de rares plaques résiduelles en versant nord d'altitude, peu épaisses et plus difficiles à déclencher.

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

Autres: sous 2200/2400 m, manteau neigeux croûté, parfois glacé. Risque de glissade.

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.

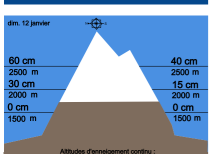
<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: en terrain herbeux favorable, 1600/1700 m en ubacs, 2100/2200 m en adrets. Peu ou pas de sous-couches en dessous.

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

Aperçu météo pour le lundi 13 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								
»(C»			·(C)								

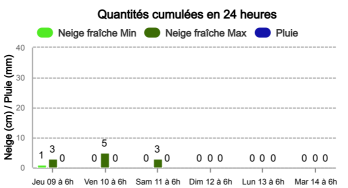
Temps ensoleillé, sec et froid. Vent de nord-est fort en altitude.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 800 m	1 900 m	1900 m	1700 m
Vent 2000 m	≥ 25 km/h	∠ 40 km/h	≥ 25 km/h	≥ 55 km/h
Vent 3000 m	≥ 50 km/h	∠ 70 km/h	← 65 km/h	← 90 km/h



Versant SUD: 1900 m

Épaisseur de neige hors-piste



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

températures en hausse.

Tendance du mardi 14 janvier

Risque en légère baisse, avec un vent

faiblissant en cours de journée, et des

Indice de risque limité

Précipitations à 1800 m





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

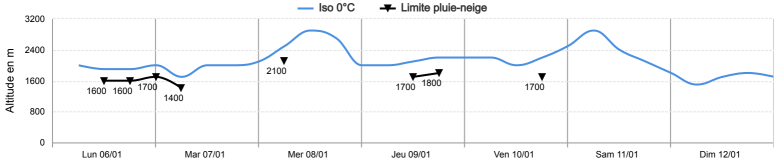
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

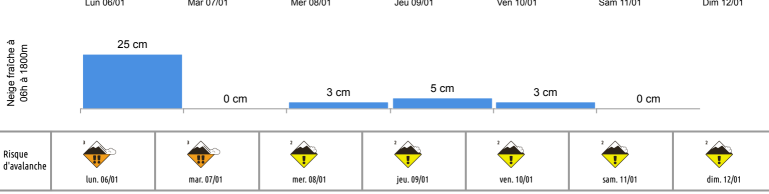
Rédigé le dimanche 12 janvier 2025 à 16h

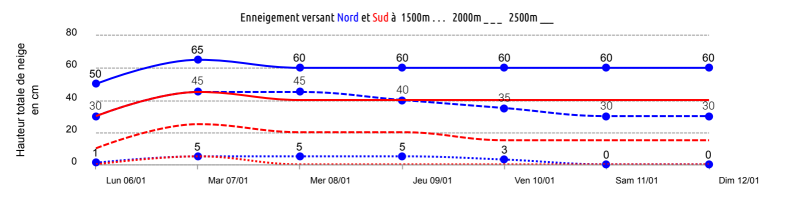


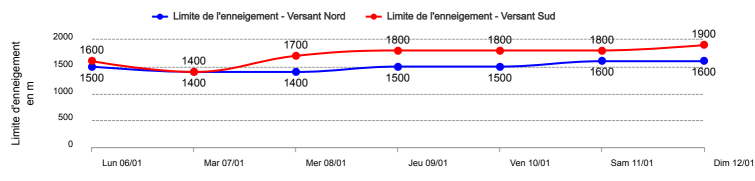
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 06/01 mar. 07/01						mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01					sam.	11/01		dim. 12/01					
	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	1			1	4	0	0	4	4	<u>₽</u>	0	2	4		TE SE	di.	S.	4		7	1	4	-	T.	1			N.
Vent (km/h)	60	60	50	70	30	50	80	85	90	70	50	50	65	80	85	95	100	100	90	70	60	30	20	30	25	40	50	60
à 3000m	<u>×</u>	+	7	M	*	7	7	7	7	Ľ	*	N	7	7	7	7	7	Ľ	7	K	7	K	+	+	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	30	35	40	40	15	40	60	50	50	35	10	5	5	35	60	60	60	50	45	50	40	10	10	5	10	25	30	30
à 2000m	↑	1	1	^	→	7	4	7	7	7	*	←	K		4	2	4	2	7	7	4	•	1	→	•	Ľ	Ľ	K









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