



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 15 JANVIER

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place 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 <u>Haut-Verdon</u>: au-dessus de 2200/2400 m environ, quelques plaques sont encore en places, présentes principalement dans les orientations est à sud-ouest en passant par le nord. Elles sont souvent d'aspect durci par le vent, faciles à identifier dans les zones d'accumulation par le vent et de plus en plus difficiles à déclencher en raison des conditions anticycloniques favorisant leur stabilisation progressive. Elles peuvent engendrer de petites, voire de moyennes avalanches (cassures typiques entre 10 et 30 cm).

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 <u>Haut-Var</u>, 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 difficiles à déclencher.

Départs spontanés: peu probables. Mais avec la douceur en journée, de rares départs de petite taille sont localement possibles en pentes raides ensoleillées, départs ponctuels près des rochers.

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

Qualité de la neige

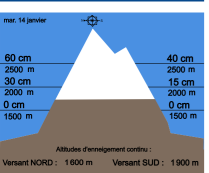
Enneigement déficitaire en Haut-Verdon, très déficitaire dans le Haut-Var.

<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.

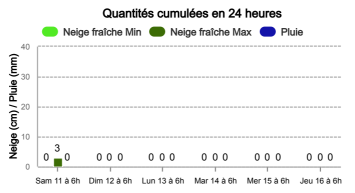
État de la neige de surface : sur le Haut-Verdon, très variable avec l'altitude. Sous 2200 voire 2400 m, neige humide regelée, parfois glacée. Au dessus, on retrouve en surface quelques cm de neige récente. Neige souvent durcie par le vent, en particulier proche des crêtes, et très localement plus légère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

Aperçu meteo pour le mercredi 15 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	\mathcal{C}			»(C)							
Ensoleillé et doux.											
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	2 600 m	2800 m	2 500 m	2 000 m							
Vent 2000 m	> 5 km/h	→ 5 km/h	10 km/h	≥ 35 km/h							
Vent 3000 m	∠ 40 km/h	∠ 40 km/h	30 km/h	∠ 50 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 16 janvier



Indice de risque limité

Peu d'évolution du risque en l'absence de chutes de neige prévues.

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)

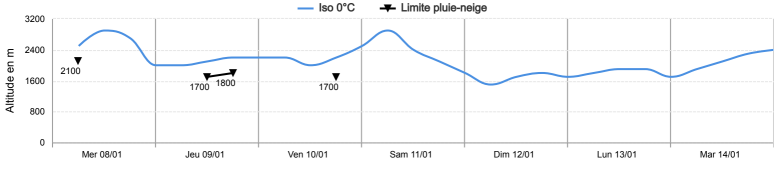
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

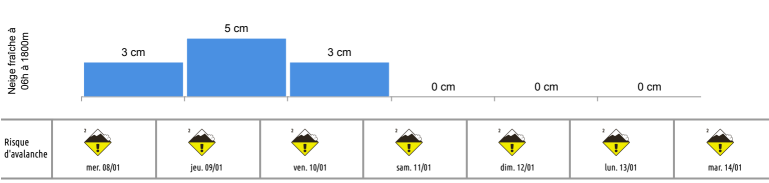
Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h

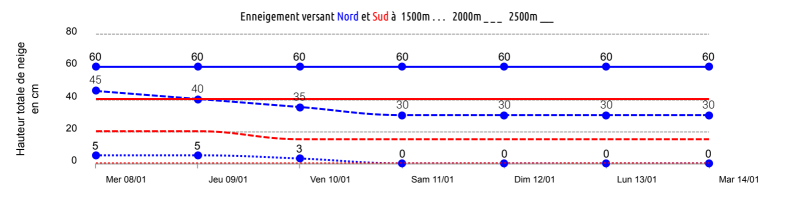


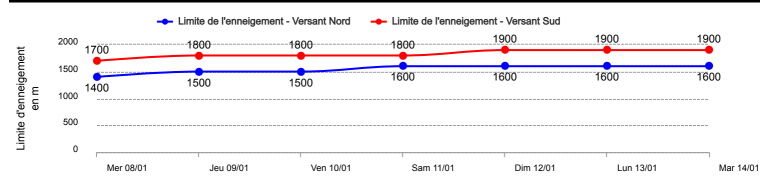
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	08/01		jeu. 09/01			ven. 10/01				sam. 11/01			dim. 12/01			lun. 13/01				mar. 14/01						
	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	<u>~</u>	0	4	4	4	TE SE	di	di.	1		1	1	₽	1	N.	4			J.	N.			T.	Ñ.			T.
Vent (km/h)	90	70	50	50	65	80	85	95	100	100	90	70	60	30	20	30	25	40	50	60	50	50	70	90	80	60	50	40
à 3000m	K	4	*	7	7	K	K	Ľ	7	K	K	K	K	K	4	•	2	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	4	+	4	Ľ	Ľ	2
Vent (km/h)	50	35	10	5	5	35	60	60	60	50	45	50	40	10	10	5	10	25	30	30	25	40	25	55	75	30	20	10
à 2000m	3	2	→	↑	K	*	2	4	2	4	2	2	4	•	5	•	•	Ľ	2	Ľ	Ľ	2	Ľ	2	Ľ	Ľ	2	7









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