



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 20 janvier 2025 à 16h

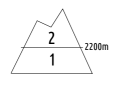


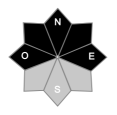
Estimation des risques pour le :

MARDI 21 JANVIER

RARES INSTABILITÉS PERSISTANTES, POTENTIELLEMENT PLUS ÉPAISSES DANS LES UBACS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : rares instabilités de surface dans la neige ventée + rares plaques plus épaisses en ubacs d'altitude peu ou pas skié 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>: - rares plaques dans les accumulations de neige transportée par le vent, en contrebas des crêtes et derrière les ruptures de pentes. Déclenchement encore possible au passage d'un skieur. Cassure typique de 20 à 40 cm, engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). <u>Observables</u>: changements nets dans la texture de la neige sous les skis, alternance entre zones décapées et plus enneigées. Instabilités très rares côté Haut-Var.

- par ailleurs, dans le Haut-Verdon, présence de rares plaques dures reposant sur des sous-couches fragiles persistantes, en particulier dans les ubacs peu ou pas skié depuis le début de la saison. Plaques difficiles à solliciter, mais cassures plus épaisses (50 à 70 cm) au-dessus de 2400/2500 m, provoquant des avalanches moyennes (taille 2), voire exceptionnellement grandes (taille 3). Plaques situées plutôt au milieu des pentes ou au pied de barres rocheuses, en secteurs pas trop ventés. À noter que la rupture d'une instabilité de surface dans la neige ventée peut également entraîner par surcharge le départ d'une de ces plaques plus épaisse.

Départs spontanés: peu probables.

Autres: risque de glissade sur les pentes en neige très dure ou en glace (près des crêtes notamment ou dans les adrets le matin).

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire dans le Haut-Verdon à très déficitaire dans le Haut-Var.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: quasiment aucun itinéraire skiable dans le Haut-Var. Dans le Haut-Verdon, enneigement skiable à partir de 1700/1800 m en ubacs, plutôt 2200/2400 m en adrets. Sous-bois généralement trop peu enneigés pour un ski

<u>État de la neige de surface</u>: neige ancienne et dense, très dure sur le Haut Var, soit par le vent, soit par le gel / dégel. Localement, vieille neige meuble dans les ubacs abritées du vent (combes, forêts) dans le Haut-Verdon. Humidification superficielle au soleil dans les adrets suffisamment raides.

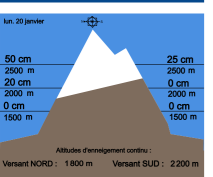
Aperçu météo pour le mardi 21 janvier

nuit matin après-midi soir

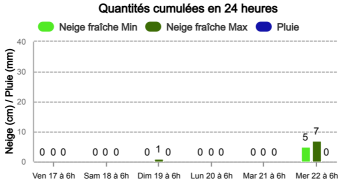
Amélioration avec le retour d'un temps plutôt ensoleillé. Vent faible.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	1 900 m	1800 m	1800 m
Vent 2000 m	∠ 5 km/h	下 5 km/h	≥ 5 km/h	→ 5 km/h
Vent 3000 m	← 10 km/h	→ 5 km/h	→ 20 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 22 janvier



Formation de nouvelles plaques faciles à déclencher, avec les nouvelles chutes de neige attendues tout au long de la journée.

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)

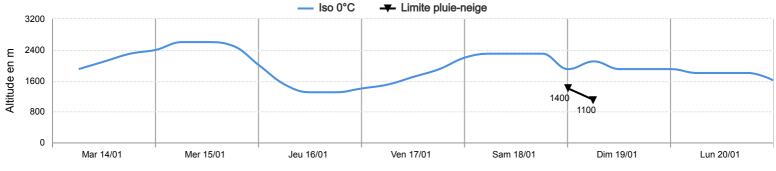
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

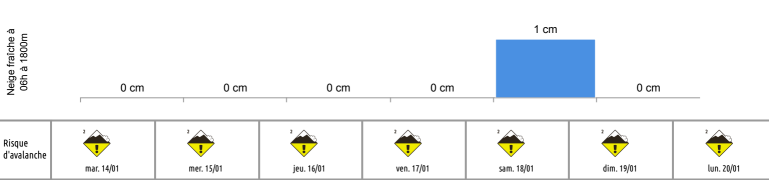
Rédigé le lundi 20 janvier 2025 à 16h

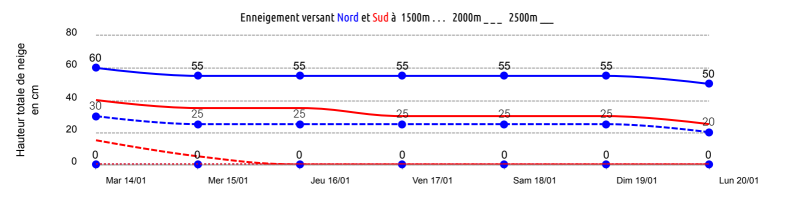


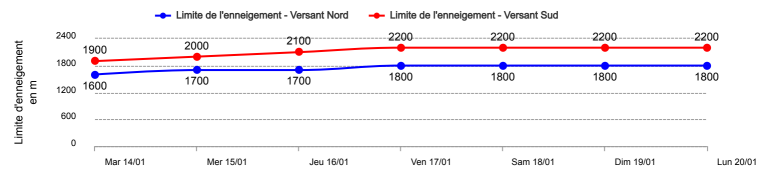
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	14/01		mer. 15/01			jeu. 16/01				ven. 17/01			sam. 18/01			dim. 19/01				lun. 20/01						
	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	T.	0	0	\tilde{z}	T.	0		N.	1	4	₿	7	J.	0	0	Ñ.	N.	4	4	3	41	4	4	1	7	4	4	2
Vent (km/h)	80	60	50	40	35	25	20	35	50	60	50	45	35	30	20	10	5	20	35	45	65	35	35	35	45	50	30	30
à 3000m	+	K	7	K	Ľ	K	+	K	2	+	4	+	+	2	2	7	K	+	+	+	+	+	+	+	+	+	K	K
Vent (km/h)	75	30	20	10	5	5	10	20	35	40	45	50	30	25	25	25	30	30	30	25	40	25	20	20	35	35	20	20
à 2000m	Ľ	Ľ	K	7	7	→	K	K	K	¥	+	←	←	←	K	K	K	+	K	K	K	K	K	K	K	+	+	+









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