



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h



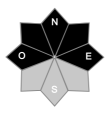
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 FÉVRIER

QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE - RARE CASSURE ÉPAISSE TOUJOURS POSSIBLE







Indice de risque limité évoluant en marqué.

Départs spontanés: quelques petits départs en neige fraiche.

Déclenchements provoqués : nouvelles instabilités dans la neige fraiche en versant nord, parfois épaisses en altitude.

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:





couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: - de nouvelles petites plaques se forment au fil des chutes de neige ventée en cours de journée samedi, devenant significatives dans les secteurs où la couche de neige fraiche dépasse 10 cm (notamment à la frontière entre le Haut-Verdon et le Haut-Var). Possibles dans la plupart des orientations et déclenchables par un seul skieur, ces plaques sont toutefois plus nombreuses et sensibles dans un large versant nord où elles reposent sur de la vielle poudreuse faisant office de couche fragile. Instabilités difficiles à identifier, et générant des avalanches de petite tailles, parfois moyenne en fin de journée dans les secteurs d'accumulation.

- dans les ubacs au-dessus de 2400/2500 m, **quelques plaques dures épaisses reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies** sont toujours en place. Déclenchement difficile mais encore possible au passage d'un skieur, ou suite au départ d'une première petite plaque de surface. Cassures supérieures à 50/70 cm, engendrant des avalanches moyennes (taille 2), une grande (taille 3) non exclue dans le Haut-Verdon. Zones de danger difficiles à identifier depuis la surface, mais la probabilité de déclenchement est plus importante sur le bord des pentes ou couloirs, là où les épaisseurs de neige sont plus faibles.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, puis quelques départ ponctuel de petite taille sont possible au fil des chutes de neige en pentes raides, en cours de journée samedi.

Qualité de la neige

Enneigement encore déficitaire dans le Haut-Var et à basse altitude dans le Haut-Verdon, plus proche des normales au-dessus de 2000 m dans le Haut-Verdon.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1400/1600 m en ubacs, 1700/1900 m en sud. Absence de sous-couche à plus basse altitude, malgré les nouvelles chutes de neige.

État de la neige de surface : on retrouve en surface 5 à 15 cm de neige fraiche reposant sur de la neige récente légère dans les ubacs abrités du vent, ou de la neige regelée/durcie par le vent en versant ensoleillé et à proximité des crêtes. Neige ventée proche des crêtes notamment sur le Haut-Verdon.

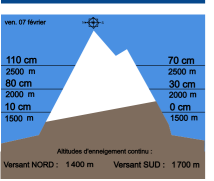
Aperçu météo pour le samedi 08 février

nuit	matin	après-midi	soir
	2	*	### F

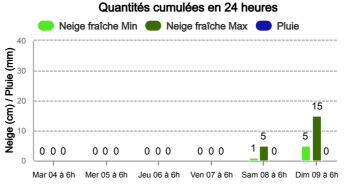
Faibles chutes de neige donnant 3 à 7 cm, localement 10 à 15 cm à la frontière entre le Haut-Var et le Haut-Verdon d'ici samedi soir.

Pluie-Neige	1 100 m	1200 m	1300 m	1100 m
Iso 0 °C	1 400 m	1 600 m	1 600 m	1500 m
Vent 2000 m	🔷 25 km/h	C 25 km/h	C 20 km/h	► 15 km/h
Vent 3000 m	下 55 km/h	下 60 km/h	下 55 km/h	K 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 février



Indice de risque marqué

Risque en baisse mais restant marqué avec des instabilitées toujours présentes dans la neige fraiche notamment en versant nord.

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)

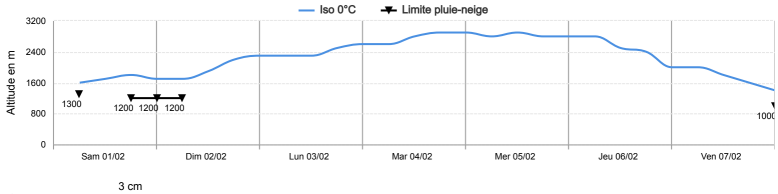
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

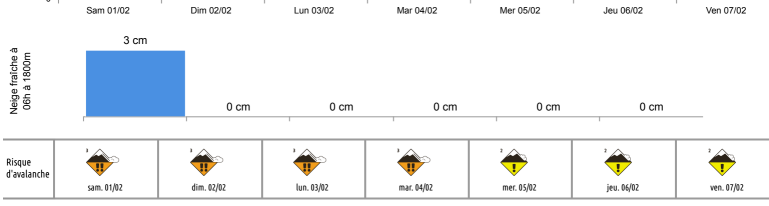
Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h

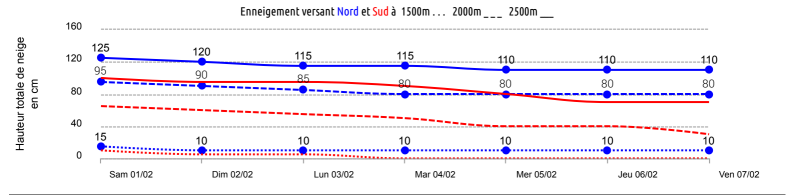


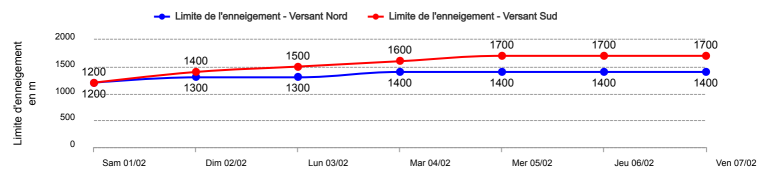
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/02 dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02							
	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	4			1	1			J.	\approx		<u> </u>	J.	J.	0	<u> </u>	C	J.		<u> </u>	N.	N.	<u> </u>	0	쇌	4	Ģ ³	√	4
Vent (km/h)	25	35	40	45	30	20	15	30	30	30	25	30	20	10	10	15	20	25	20	20	20	5	5	5	20	40	50	60
à 3000m	K	K	4	+	4	4	1	←	1	←	4	←	←	Ľ	¥	Ľ	Ľ	←	7	←	+	¥	2	←	←	+	+	K
Vent (km/h)	20	25	20	15	15	5	5	20	20	10	10	20	10	5	0	5	5	15	10	10	10	5	5	5	5	20	30	35
à 2000m	K	+	K	+	+	+	←	K	K	K	K	K	K	→	1	→	→	→	7	→	K	•	•	K	K	+	K	K









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