



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 8 février 2025 à 16h



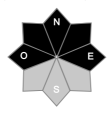
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 FÉVRIER

QUELQUES INSTABILITÉS EN VERSANT NORD - RARE CASSURE ÉPAISSE TOUJOURS POSSIBLE EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : instabilités dans la neige récente surtout 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:





<u>Déclenchements provoqués</u>: - quelques plaques peu épaisses mais faciles à déclencher sont en place dans la neige récente dans un large versant nord. Formées avec les petites chutes de neige de samedi et le transport de neige par le vent d'est à sud-est, elles génèrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). <u>Observables</u>: accumulations de neige derrière les crêtes et ruptures de pentes. Plaques parfois d'aspect friable et difficiles à identifier en s'éloignant des crêtes.

- 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.

Départs spontanés: peu probables. Quelques boulettes possibles en versant sud.

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>: 1500/1600 m en ubacs, 1800/1900 m en sud, sur pente herbeuse favorable.

<u>État de la neige de surface</u>: on retrouve en surface 5 à 10 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.

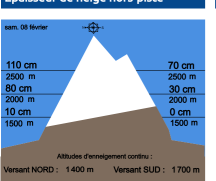
Aperçu météo pour le dimanche 09 février nuit matin après-midi



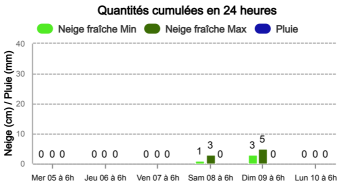
Belles éclaircies le matin, plus nuageux en fin de journée.

Pluie-Neige	1100 m			
Iso 0 °C	1700 m	1 900 m	2 000 m	1 900 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	← 5 km/h	下 5 km/h	← 5 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	↑ 15 km/h	7 20 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 février



Indice de risque limité

Risque restant limité en l'absence de vent et chutes de neige significatives.

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)

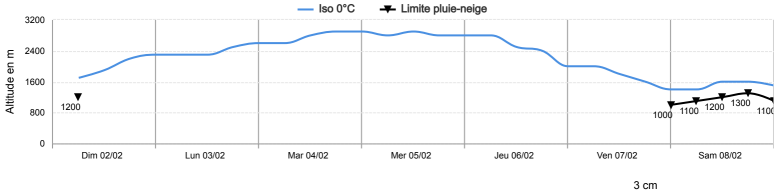
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

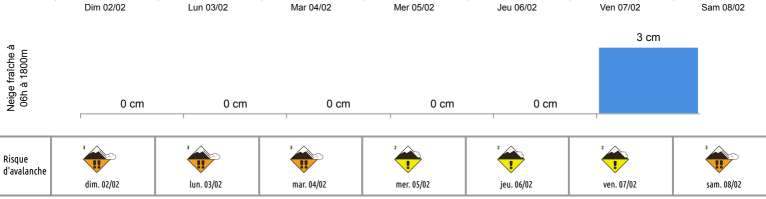
Rédigé le samedi 8 février 2025 à 16h

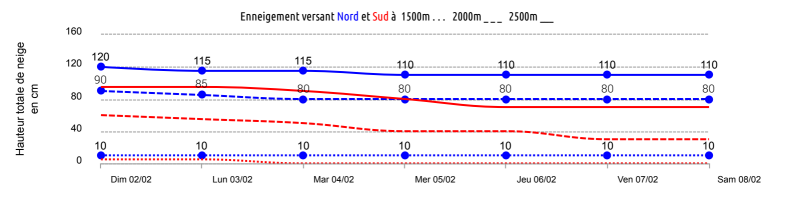


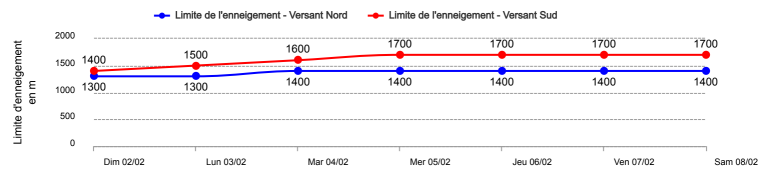
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/02				lun. 03/02			mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				
	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	25	(-	N.	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	N.	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$	0	<u> </u>	\approx	J.	<u> </u>	<u> </u>	C	N.		0	4	쇌	Ģ ³	4	7	4			44
Vent (km/h)	30	20	15	30	30	30	25	30	20	10	10	15	20	25	20	20	20	5	5	5	20	40	50	60	55	60	55	45
à 3000m	←	←	Ľ	←	Ľ	←	←	←	+	Ľ	Ľ	K	Ľ	←	Ľ	←	←	Ľ	2	1	←	1	1	K	K	K	K	K
Vent (km/h)	15	5	5	20	20	10	10	20	10	5	0	5	5	15	10	10	10	5	5	5	5	20	30	35	25	25	20	15
à 2000m	←	+	←	K	K	¥	2	K	Ľ	*		*	→	*	7	→	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