



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h

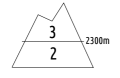


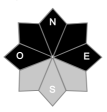
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 FÉVRIER

PLAQUES RÉACTIVES EN ALTITUDE DANS LA NEIGE FRAÎCHE







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: petites avalanches de neige fraîche dans les couloirs raides.

Déclenchements provoqués : plaques d'aspect poudreux, faciles à déclencher.

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:



🗸 neige fraîche



<u>Déclenchements provoqués</u>: - au-dessus de 2300 m environ, des plaques souvent d'aspect poudreux se forment avec les chutes de neige en cours. Elles sont probablement assez réactives dans les ubacs, car la neige fraîche se dépose sur des grains à faible cohésion dans ces orientations. Rupture facile au passage d'un skieur engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), avec cassure typique de 30/40 cm. Plus bas, risque de plaque plus faible avec la neige tombée plus humide.

- dans les ubacs à partir de 2400 m environ, présence de quelques plaques enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes présentes à la base du manteau neigeux. Déclenchement difficile mais non exclu au passage d'un skieur, ou suite au départ d'une première petite plaque de surface. Cassures supérieures à 50/80 cm, engendrant des avalanches moyennes (taille 2), voire grande (taille 3) côté Haut-Verdon. Probabilité de déclenchement plus importante sur le bord des pentes ou couloirs, là où les épaisseurs de neige sont plus faibles.

<u>Départs spontanés</u>: quelques départs superficiels de neige fraîche (taille 1) dans les couloirs raides chargés par le vent de sud, principalement jusqu'à mercredi matin. Des boulettes de neige lourde sous 2000 m environ.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de février dans le Haut-Var, plus proche des normales dans le Haut-Verdon.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1600/1700 m en ubacs (localement 1400/1500 m dans le Verdon), 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

<u>État de la neige de surface</u>: mercredi matin, une couche de neige fraîche de 20/25 cm, localement 30 cm est présente en surface du manteau neigeux (journée de mardi + nuit de mardi à mercredi). Elle est plutôt légère au-dessus de 2200/2400 m, parfois un peu travaillée par le vent près des crêtes. En descendant en altitude, la neige s'alourdit progressivement et devient de plus en plus humide.

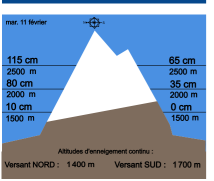
Aperçu météo pour le mercredi 12 février nuit matin après-midi soir



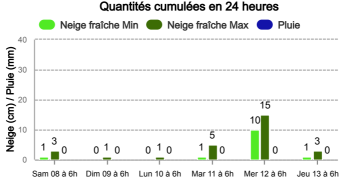
Chutes de neige apportant 10/15 cm supplémentaires à 2000 m dans la nuit de mardi à mercredi, 1 à 5 cm en journée de mercredi.

Pluie-Neige	1 400 m	1 500 m	1700 m	
Iso 0 °C	1 800 m	1 900 m	2 000 m	2 000 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 5 km/h	7 0 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 30 km/h	7 15 km/h	≥ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 février



Indice de risque limité

Les plaques dans la neige récente se stabilisent progressivement.
Quelques unes se forment également jeudi après-midi, avec le transport par le vent d'ouest/nord-ouest.

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)

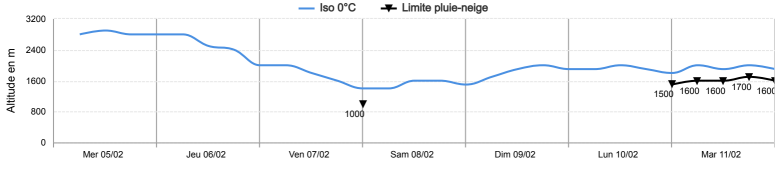
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

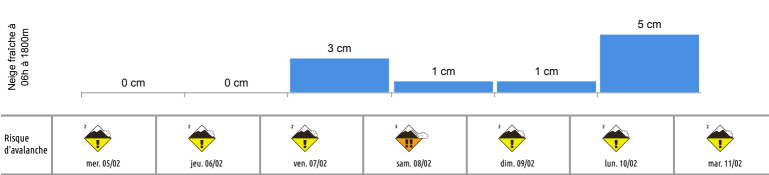
Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h

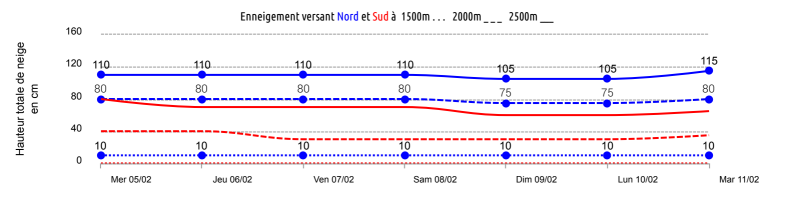


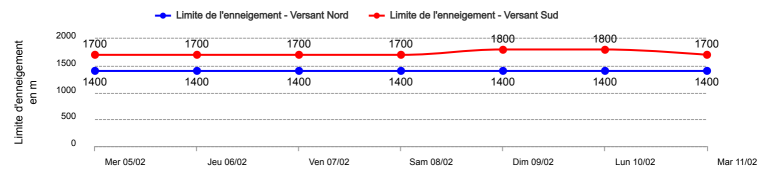
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/02				jeu. 06/02			ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02			lun. 10/02				mar. 11/02					
	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	N.		0	Ñ	N.	0				4	₿	7	3	4	4	7	E	₹	4	2	S.	-	4	3	7			4
Vent (km/h)	20	25	20	20	20	5	5	5	20	40	50	60	55	60	55	45	30	15	20	30	25	20	15	25	25	20	30	20
à 3000m	7	1	2	4	+	K	7		4		→	K	K	K	K	K	→	+	7	*	7	7	7	7	7	7	7	↑
Vent (km/h)	5	15	10	10	10	5	5	5	5	20	30	35	25	25	20	15	15	5	5	5	10	10	10	5	10	10	10	10
à 2000m	→	*	7	*	K	+	→	K	K	4	K	K	+	K	K	K	•	+	K	+	K	→	7	1	7	K	1	K









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