



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

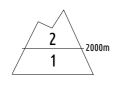


Estimation des risques pour le :

MARDI 11 FÉVRIER

QUELQUES NOUVELLES PLAQUES DE SURFACE. RARES INSTABILITÉS EN VERSANT NORD D'ALTITUDE







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : quelques nouvelles plaques minces en surface, rares instabilités enfouies 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



Aperçu météo pour le mardi 11 février

Déclenchements provoqués :

- Quelques nouvelles plaques superficielles en formation avec les nouvelles chutes de neige, principalement au dessus de 2000 m. Généralement peu ventées, elles sont souvent d'aspect friable et peu épaisses, mais peuvent être faciles à déclencher en particulier dans les secteurs peu ou pas ensoleillés. Avalanches généralement petites (taille 1). De rares plaques dures plus anciennes peuvent également être encore présentes à proximité des crêtes, plus difficiles à déclencher.
- En outre, des couches fragiles persistantes sont toujours enfouies dans le manteau neigeux, plus fréquemment dans le Haut Verdon, dans les expositions peu ensoleillées (ouest, nord à est), à des altitudes supérieures à 2400 m, plus rarement jusqu'à 2200 m. En cas de rupture de cette couche fragile, une avalanche moyenne (taille 2) est possible, voire une rare grande dans les secteurs peu fréquentés du Haut Verdon, où les déclenchements peuvent se faire sur de grandes largeurs (plusieurs centaines de mètres).

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, les chutes de neige peu ventées semblent généralement trop faibles pour provoquer des départs spontanés. Seuls de rares départs ponctuels de surface sont possibles dans des accumulations en pentes raides.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> déficitaire pour un mois de février dans le Haut Var, plus proche des normales en Haut Verdon.

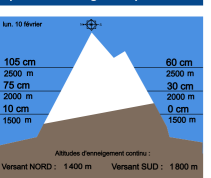
Données observées : à La Foux d'Allos (1900 m), 93 cm de hauteur totale de neige au sol, proche de l'enneigement observé une année sur deux à la même date.

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

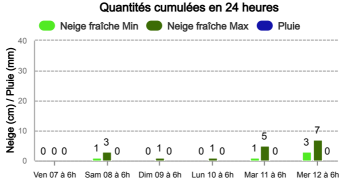
État de la neige de surface: manteau neigeux globalement ancien et dense, entièrement constitué de neige sèche en ubacs de haute altitude. Plus haut que 2500/2600 m, neige durcie / cartonnée près des crêtes, parfois vieille poudreuse en secteurs abrités. Ailleurs, croûte en surface dans les adrets où le manteau est bien transformé, croûte plus enfouie en ubacs sous 2400/2500 m. Après un léger saupoudrage dans la nuit, de faibles chutes de neige se poursuivent en journée de mardi

nuit matin après-midi soir Faibles chutes de neige, peu ventées Pluie-Neige 1700 m 1700 m 1600 m 1600 m Iso 0 °C 2000 m 1900 m 2000 m 1900 m 10 km/h Vent 2000 m 10 km/h 10 km/h 10 km/h Vent 3000 m 25 km/h 20 km/h 30 km/h 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste







Tendance du mercredi 12 février



Indice de risque limité

Risque restant limité avec seulement quelques faibles chutes de neige attendues, à nouveau peu ventées.

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)

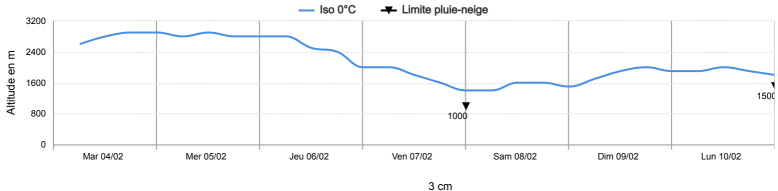
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

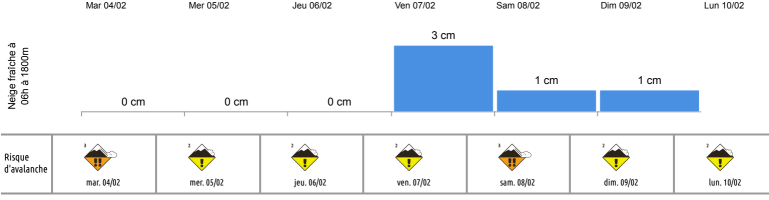
Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

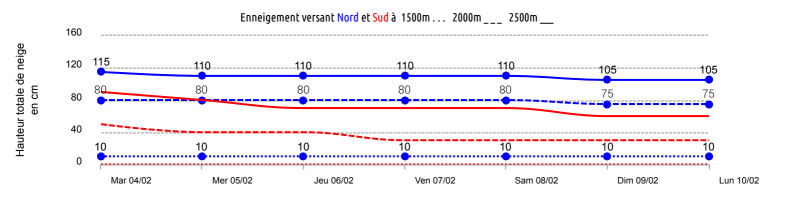


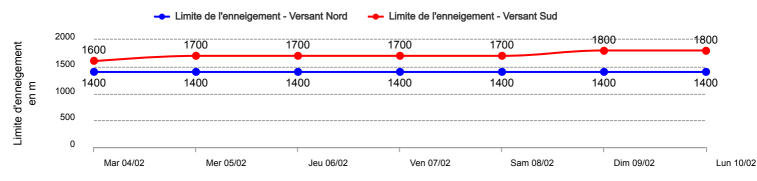
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02			
	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	0	Ñ	C	0	0	N.	N.	0		4		Q	4	7	4	4	4	7	7	<u> </u>	4	4	di.	-	4	4
Vent (km/h)	20	10	10	15	20	25	20	20	20	5	5	5	20	40	50	60	55	60	55	45	30	15	20	30	25	20	15	25
à 3000m	+	2	2	K	2	4	2	+	+	2	7		+		+	K	K	7	K	K		+	7	*	7	7	7	7
Vent (km/h)	10	5	0	5	5	15	10	10	10	5	5	5	5	20	30	35	25	25	20	15	15	5	5	5	10	10	10	5
à 2000m	Ľ	→	↑	→	→	→	7	→	Ľ	•	•	K	K	+	K	K	+	K	K	K	←	←	K	+	K	>	7	1









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