



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h



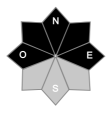
Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 FÉVRIER

QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : petites avalanches superficielles de neige humidifiée en pente raide.

Déclenchements provoqués: plaques récentes + plaques anciennes enfouies plus épaisses.

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> - à partir de 2300/2400 m environ, quelques plaques récentes sont en place derrière certaines crêtes ou ruptures de pente, là où le vent d'un large secteur sud a soufflé suffisamment pour accumuler la neige récente. Plaques en cours de stabilisation, mais déclenchement encore possible au passage d'un skieur, engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Cassures typiques 20/40 cm. Jeudi après-midi, des instabilités de surface commencent également à se former avec le renforcement du vent d'ouest près des crêtes. <u>Observables:</u> zones d'accumulation, changement de texture de la neige sous les skis.

- par ailleurs, dans les ubacs au-dessus de 2400 m environ, présence de plaques enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Plaques difficiles à solliciter, mais un rare déclenchement au passage d'un skieur reste possible. Le départ d'une petite plaque de surface peut également entraîner "en cascade" un de ces départs plus volumineux. Cassures typiques 60/80 cm, engendrant des avalanches moyennes voire grandes (taille 2 à 3). Observables: peu d'indices visuels depuis la surface, tests du bâton à multiplier pour détecter cette couche fragile enfouie.

<u>Départs spontanés</u>: quelques petites avalanches de neige humidifiée (taille 1) dans les adrets, au gré des éclaircies. Départs dans les pentes raides ou couloirs, près des rochers.

Oualité de la neige

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

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

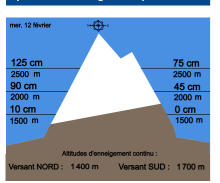
État de la neige de surface: la couche de neige récente s'est nettement alourdie sous 2200/2300 m environ. Plus bas, petite croûte de regel puis humidification en cours de journée. Au-dessus de 2300 m, neige plus légère, parfois travaillée par le vent près des crêtes. Quelques centimètres de neige fraîche l'après-midi au gré des averses.

Aperçu météo pour le jeudi 13 février nuit matin après-midi soir

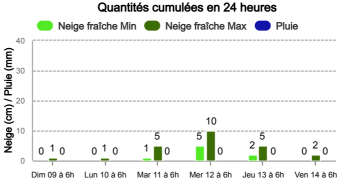
Très nuageux, relief souvent bouché notamment dans le Haut-Verdon, quelques éclaircies. Faibles averses de neige l'après-midi principalement (1 à 5 cm au-dessus de 2000 m).

Pluie-Neige	1 400 m		1700 m	
Iso 0 °C	1 800 m	2000 m	2100 m	2000 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	→ 20 km/h	≥ 15 km/h	≥ 30 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h	≥ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 février



Indice de risque limité

Formation de nouvelles plaques au-dessus de 2300/2400 m, suite au fort transport par le vent de nord à nord-ouest en altitude (60/80 km/h à 3000 m).

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)

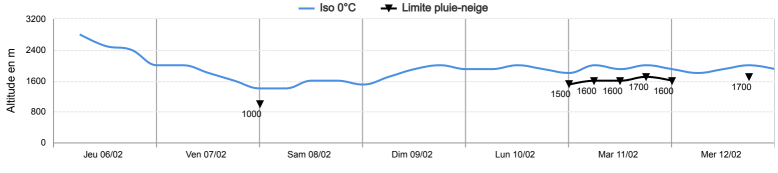
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

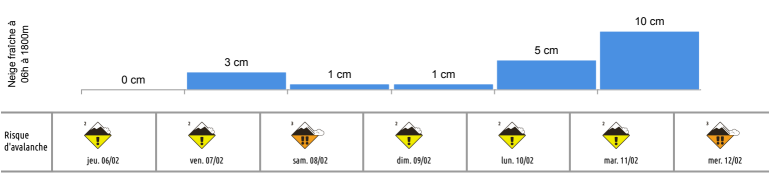
Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h

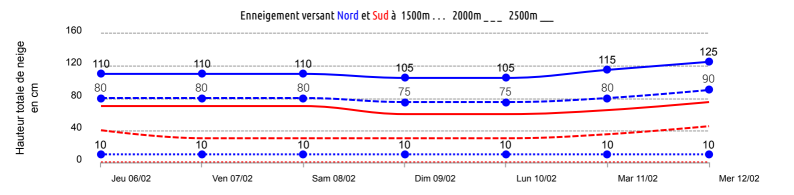


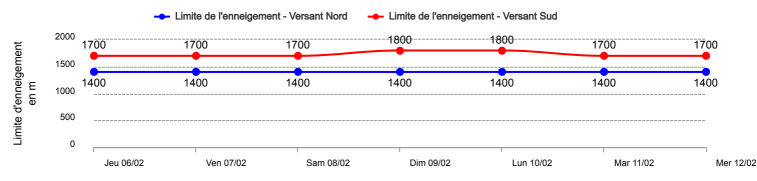
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (06/02		ven. 07/02			sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02			mar. 11/02				mer. 12/02					
	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	<u>p</u>		(4	7	2	2	þ	7	1	2	2	4	di.			3	7			3	4	4		2
Vent (km/h)	20	5	5	5	20	40	50	60	55	60	55	45	30	15	20	30	25	20	15	25	25	20	30	20	30	30	15	10
à 3000m	+	¥	7	→	+	→	+	K	K	K	7	K			7	*	7	Ľ	7	7	7	7	7	+	+	+	7	7
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	20	30	35	25	25	20	15	15	5	5	5	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10	5	5
à 2000m	Ľ	•	•	K	K	+	K	K	+	K	K	K	+	+	K	+	K	→	7	↑	7	K	↑	K	↑	↑	↑	7









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