



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 24 janvier 2025 à 16h

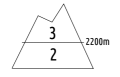


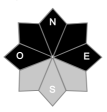
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 25 JANVIER

INSTABILITÉS PERSISTANTES EN ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rare départ de plaque en altitude, avec le transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher en altitude, en particulier dans les ubacs.

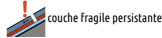
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige ventée



<u>Déclenchements provoqués</u>: - au-dessus de 2200/2400 m, des plaques sont en place dans la neige récente et d'autres se forment avec le transport de neige par le vent de sud à sud-ouest. Ces plaques peuvent céder au passage d'un skieur et engendrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Cassures typiques 30/50 cm. <u>Observables</u>: zones d'accumulations derrière les crêtes ou ruptures de pentes, changements dans la texture de la neige sous les skis.

- Par ailleurs, surtout dans le Haut-Verdon, quelques plaques plus épaisses reposant sur de vieilles couches fragiles persistantes enfouies sont présentes dans les ubacs (versants ouest, nord à est essentiellement), plutôt loin des crêtes dans les secteurs pas trop ventés. Déclenchements plus difficiles, mais encore possibles au passage d'un skieur. Cassures plus larges et plus épaisses (50/80 cm en général), provoquant des avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3).

La rupture d'une première instabilité de surface dans la neige récente et/ou ventée, peut déclencher ensuite sur son passage l'une de ces plaques plus épaisses (surcharge liée à la première avalanche de surface).

Départs spontanés: rares départs de plaques en pente raide, suite à la surcharge liée au transport de neige par le vent.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est un peu amélioré au-dessus de 1800/2000 m, mais reste globalement **déficitaire** pour une fin janvier, notamment à basse altitude et dans les adrets. Déficits plus marqués dans le Haut-Var.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: rares itinéraires skiables dans le Haut-Var en pente herbeuse d'altitude. Dans le Haut-Verdon, enneigement skiable à partir de 1600/1700 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets.

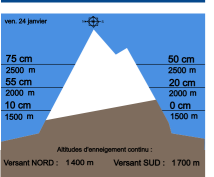
<u>État de la neige de surface</u>: manteau neigeux croûté jusque vers 2200/2300 m dans toutes les orientations, et jusqu'à plus haute altitude en pentes raides ensoleillées. Neige récente plus ou moins dense dans les ubacs au-dessus de 2200/2300 m, compactée ou durcie par le vent près des crêtes et sommets.

Aperçu météo pour le samedi 25 janvier nuit matin après-midi soir

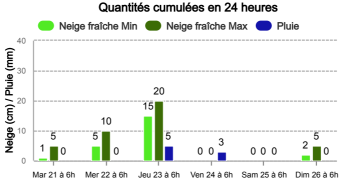
De plus en plus nuageux. Quelques flocons l'après-midi et le soir avant une dégradation plus nette la nuit suivante. Renforcement du vent de sud/sud-ouest.

Pluie-Neige			1 900 m	1800 m
Iso 0 °C	2 900 m	2 400 m	2300 m	2200 m
Vent 2000 m	► 10 km/h	10 km/h	↑ 25 km/h	→ 30 km/h
Vent 3000 m	7 35 km/h	7 55 km/h	↑ 55 km/h	♠ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 26 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué. Nouvelles plaques en altitude, formées par les chutes de neige ventées de la nuit de samedi à dimanche.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

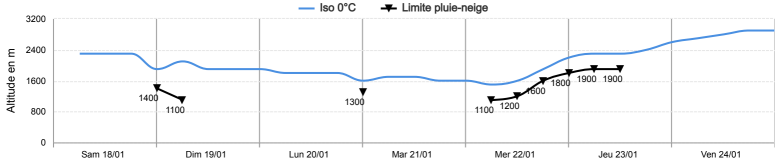
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

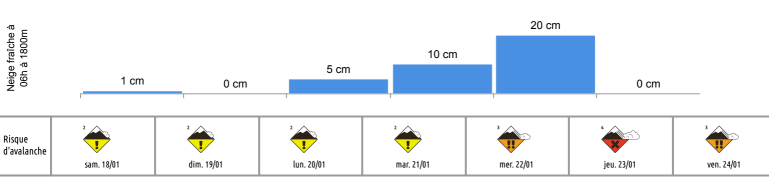
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

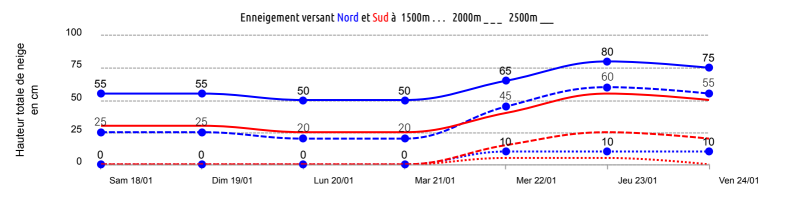
Rédigé le vendredi 24 janvier 2025 à 16h

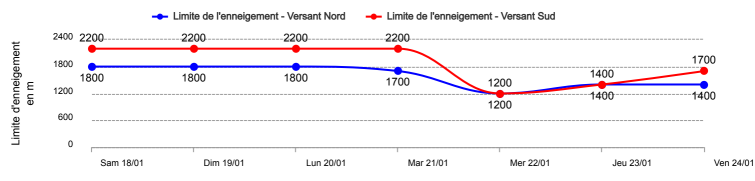
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 18/01				dim. 19/01			lun. 20/01				mar. 21/01			mer. 22/01			jeu. 23/01				ven. 24/01						
	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	C	<u> </u>	2	4	33	<u>~</u>]	4	<u></u>	<u></u>	4	4	4	1	42	42	*	4	2		TO BE			4		<u> </u>	~]		**
Vent (km/h)	5	20	35	45	65	35	35	35	45	50	30	30	10	5	20	35	30	40	50	50	55	65	40	35	35	40	50	35
à 3000m	Я	4	+	4	+	4	+	4	+	+	K	K	4	*	*	*	M	7	7	7	7	*	K	7	+	M	7	M
Vent (km/h)	30	30	30	25	40	25	20	20	35	35	20	20	5	5	5	5	5	20	20	30	30	35	20	15	25	20	15	10
à 2000m	Ľ	+	Ľ	Ľ	K	Ľ	Ľ	K	Ľ	←	←	←	Ľ	K	7	→	↑	K	7	↑	↑	→	2	4	•	7	7	7









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