



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 06 JANVIER

INSTABILITÉ DEVENANT MARQUÉE AVEC LES CHUTES DE NEIGE VENTÉES







Indice de risque limité évoluant en marqué.

Départs spontanés : de neige fraiche ventée se multitpliant au fil des chutes lundi

Déclenchements provoqués: plaques à vent fragiles en formation

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:





Déclenchements provoqués: plaques à vent en formation lundi, conséquences des chutes de neige ventées. Possiblement en toute orientation, mais plus fréquentes en large nord, même loin de crêtes et ruptures de pentes. Instabilités parfois difficilement détectables car d'aspect poudreux, et facilement déclenchables par un skieur. Les volumes mobilisables concernent surtout la neige fraîche ventée, mais ponctuellement en versants ombragés au-dessus de 2200/2400 m du Haut Verdon, une avalanche peut entraîner la rupture d'une accumulation plus ancienne et enfouie reposant sur une couche sans cohésion.

Départs spontanés: peu probables cette nuit, puis en pentes raides d'altitude les avalanches de neige fraîche se multiplient d'abord petites puis moyennes au fil des chutes ventées de la journée de lundi. Grandes non exclues en altitude en fin de journée ou sur le Haut Verdon en cas de cassure d'une accumulation plus ancienne et enfouie.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> nettement déficitaire, notamment dans le Haut Var. En amélioration ce lundi avec les chutes de neige prévues.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: en terrain herbeux favorable, 1700/1800 m en ubacs, pas sous 2200 m en adrets peu pentus. Cailloux peu enfouis, enneigement généralement trop faible en forêt.

Le nombre d'itinéraires skiables est très réduit dans le Haut Var.

État de la neige de surface : chutes de neige ventées en cours de journée de lundi (au moins 20 à 30 cm attendus) tombant sur de la neige souvent regelée/ croutée, sinon durcie par le vent proche des sommets.

Les zones de vieille poudreuse dans les secteurs abrités du vent a due subir les effets du redoux ce dimanche et s'humidifier au moins en surface puis regeler dans la nuit.

Aperçu météo pour le lundi 06 janvier

nuit matin après-midi soir



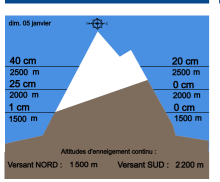




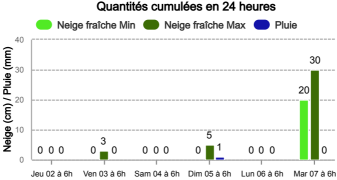
Changement de temps, plus froid et perturbé ce lundi avec des chutes de neige. Vent de sud fort en altitude.

Pluie-Neige		1700 m	1700 m	1700 m
Iso 0 °C	2000 m	2000 m	2000 m	2000 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↑ 35 km/h	↑ 40 km/h	7 20 km/h
Vent 3000 m	🤰 55 km/h	↑ 70 km/h	7 50 km/h	7 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 07 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué. Temps sec, froid et venté. Encore du transport. Nouvelles plaques et maintien des plaques fragiles.

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)

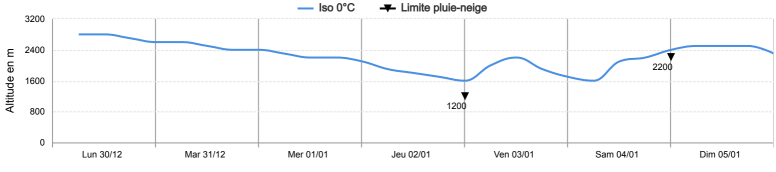
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

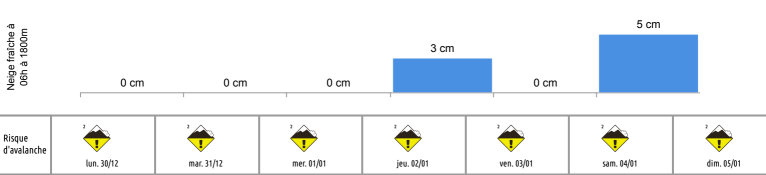
Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 16h

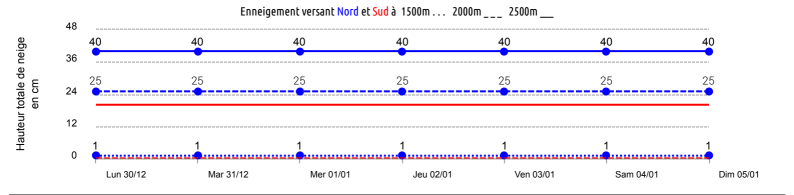


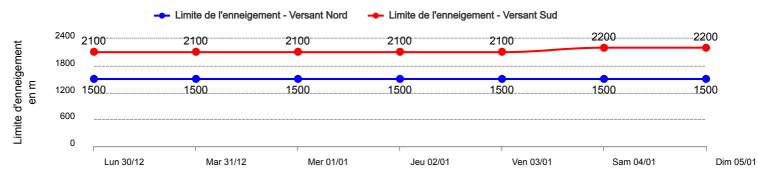
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 30/12				mar. 31/12			mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				
	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	N.			Ñ	C	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	N.	N.	-	2	7	1	₽	42	N.	N.	-	4	TE TOTAL	1	4	<u> </u>	4
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	15	15	15	15	15	20	30	30	50	75	90	100	100	30	10	15	40	60	60	55	50	55	60
à 3000m	+	1	+	Ľ	N	Ľ	7	Ľ	K	Ľ	K	*	*	*	*	7	7	Ľ	+	7	*	7	*	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	0	0	0	0	0	5	5	5	15	15	15	15	15	25	25	30	30	25	0	5	5	10	10	10	10	30	20	25
à 2000m	1	K	7	•	2	2	7	7	2	7	7	7	4	4	*	→	→	2	•	→	7	2	→		→	→	7	↑









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$