



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 02 JANVIER

HAUT VERDON : PLAQUES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE. HAUT VAR : MANTEAU MAIGRE ET STABLE







Indice de risque limité à l'ouest du massif, faible à l'est.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: plaques isolées mais parfois larges dans le Haut Verdon

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:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: dans le Haut Verdon, des plaques isolées peuvent persister en altitude. Ces instabilités sont possibles dans la plupart des orientations d'altitude supérieure à 2200/2300 m, parfois loin des crêtes, notamment dans les secteurs peu ou pas fréquentés. Elles sont difficiles à identifier, car elles impliquent la présence d'une sous-couche fragile persistante difficilement détectable depuis la surface. Ces instabilités sont encore déclenchables par un seul skieur, et peuvent générer des cassures parfois larges. Cependant le faible enneigement limite le volume mobilisable: cassure typique 20/30 cm, avalanches générées de taille petite (1), rarement moyenne (2). Par ailleurs jeudi, de rares plaques superficielles peuvent se former en haute altitude avec le renforcement du vent d'ouest et le transport de la vieille neige mobilisable.

Sous 2200 m, dans les versants suffisamment enneigés, la persistance d'une croûte solide au sein du manteau neigeux limite très fortement la probabilité de déclenchement.

Les versants bien ensoleillés de haute altitude sont en neige de type printanier et la sous-couche fragile est quasi-improbable.

Dans le Haut Var, l'enneigement est généralement trop faible pour occasionner un danger d'avalanche pour les pratiquants. Les éventuelles plaques sont petites et difficilement déclenchables. Le risque est faible.

Départs spontanés: peu probables, malgré le renforcement du vent.

Autres: surface de neige parfois très dure ou croûtée sans humidification en journée.

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire, notamment dans le Haut Var.

<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.

<u>État de la neige de surface</u>: neige ancienne, soit durcie par le vent, soit en vieille poudreuse dans les secteurs abrités du vent, soit regelée / croutée dans les orientations bien sud, ne décaillant pas en journée.

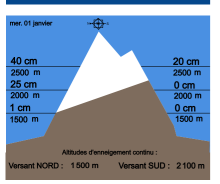
En fin de journée de jeudi, très faibles chutes de neige attendues.

Aperçu météo pour le jeudi 02 janvier											
NL	uit n	natin a	près-midi	soir							
-(<u>C</u>)	·								

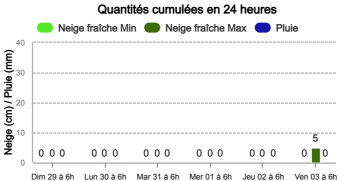
Vent d'ouest devenant fort renforçant la sensation de fraicheur. Ensoleillement devenant contesté.

Pluie-Neige				1200 m			
Iso 0 °C	1 900 m	1800 m	1700 m	1600 m			
Vent 2000 m	🔰 15 km/h	🔰 25 km/h	→ 60 km/h	🔰 70 km/h			
Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 50 km/h	→ 70 km/h	≥ 85 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 03 janvier



Indice de risque limité

Peu d'évolution, risque restant limité ou faible. Maintien des sous-couches fragiles persistantes et du transport par le vent des quelques cm de neige tombés jeudi soir.

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)

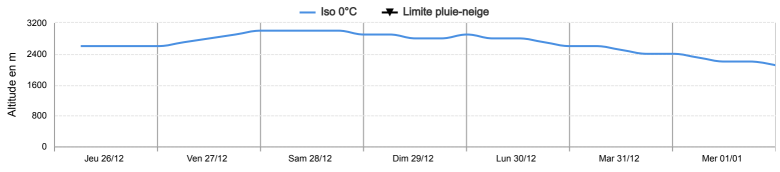
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

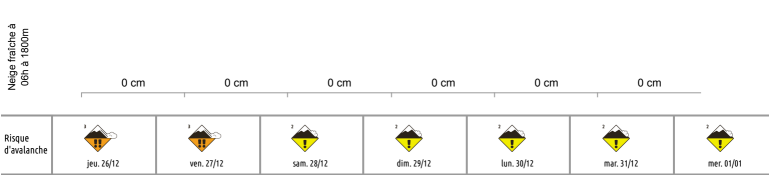
Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 16h

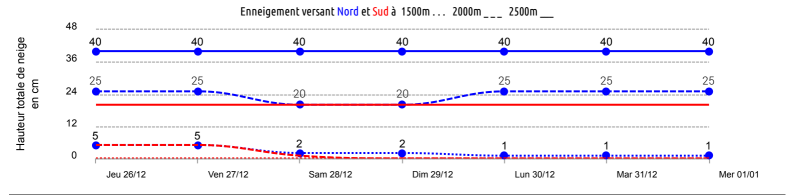


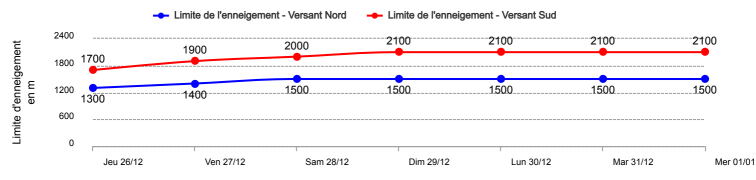
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 26/12 ven. 27/12					sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01						
	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	J.	0	0	N.	N.	Q	0	J.	Ñ.	0	0	Ñ.	N.	0	0	T.	N.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	50	70	60	55	40	30	30	20	20	10	10	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	15	15	15	20	30
à 3000m	7	Ľ	7	K	+	K	7	4	+	2	2	2	K	K	2	4	+	4		K	7	7	7	7	7	7	7	•
Vent (km/h)	35	60	55	10	15	5	10	0	5	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	5	5	15	15	15	15
à 2000m	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	4	>	2	>	7	7	7	7	7	7	7	4	K	7	•	4	4	4	4	4	7	4	M









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