



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 04 JANVIER

HAUT VERDON: RARES PETITES PLAQUES SENSIBLES, PLUS CONSÉQUENTES EN ALTITUDE, HAUT VAR: MANTEAU MAIGRE ET STABLE







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

Départs spontanés : quelques petits départs en neige humide la nuit de samedi à dimanche

Déclenchements provoqués : sur le Haut-Verdon, rares petites plaques sensibles au passage d'un skieur, parfois plus conséquentes en versant nord d'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:



sous-couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: sur le Haut-Verdon uniquement, de rares petites plaques superficielles sont en place en altitude avec le vent fort de nord-ouest qui a soufflé jusqu'à vendredi midi. Ces plaques reposent généralement sur des sous-couches fragiles persistantes en versant ouest, nord et est, ce qui les rend facile à déclencher par un seul skieur. Elles restent en générale de très petite taille (cassure de l'ordre de 10 à 15 cm). Dans un large versant nord au-dessus de 2200/2300m des plaques plus épaisses et plus large peuvent encore localement être déclenchées par un skieur en cas de sollicitation d'une sous couche fragile enfouie dans le manteau neigeux, difficilement détectable depuis la surface. Elles peuvent alors générer des avalanches de taille petite à moyenne (cassure de l'ordre de 20 à 40 cm).

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.

<u>Départs spontanés</u>: dans la nuit de samedi à dimanche: quelques petits départs en neige humide avec l'arrivée de la pluie sous 2200/2300m. Avalanches de taille 1 en général, uniquement en versant ouest, nord et est. Au dessus de 2200/2300 m rares départ superficiel en neige fraiche.

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.

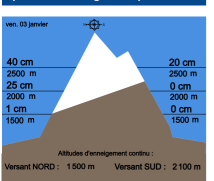
Le nombre d'itinéraires skiables est très réduit dans le Haut Var.

<u>État de la neige de surface</u>: 1 à 3 cm de neige fraiche venté, reposant sur de la neige ancienne, soit durcie par le vent proche des crêtes, soit en vieille poudreuse dans les secteurs abrités du vent, soit regelée / croutée dans les orientations bien sud.

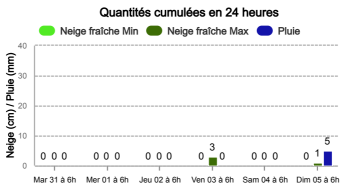
Belles éclaircies le matin, se couvrant par l'ouest en cours de journée avant l'arrivée de la pluie la nuit suivante.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1 600 m	1800 m	2 200 m	2 400 m				
Vent 2000 m	🤰 5 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h	🔰 30 km/h				
Vent 3000 m	→ 15 km/h	≥ 45 km/h	→ 65 km/h	🔰 70 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 05 janvier



Indice de risque limité

Risque stable ou en baisse avec l'humidification du manteau neigeux sous

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)

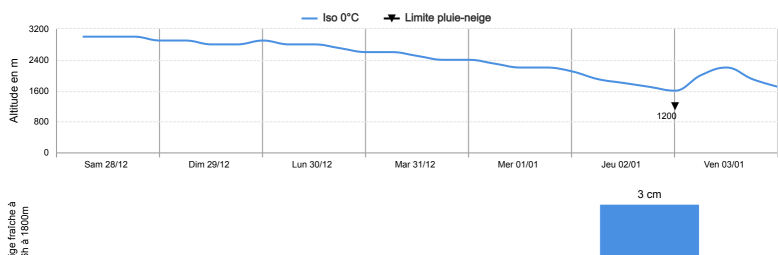
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

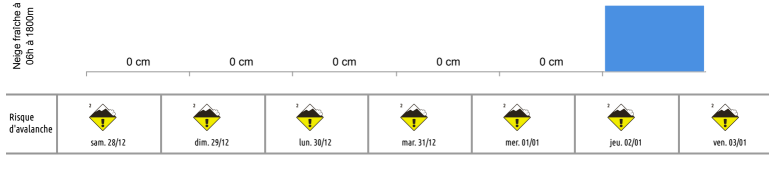
Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

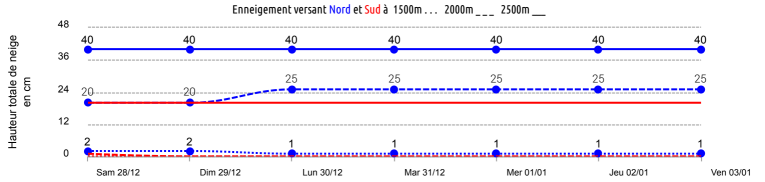


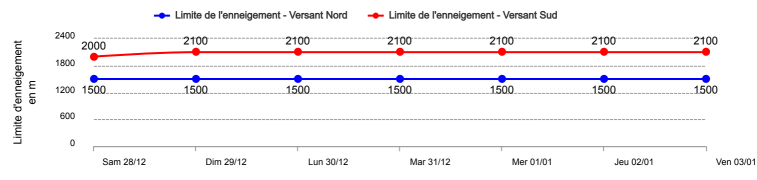
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 28/12				dim. 29/12			lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	(<u>)</u>		Ñ	C	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	C	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0	0	T.	N.	-	4	4	1	Q	42	N.
Vent (km/h)	20	10	10	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	15	15	15	20	30	30	50	75	90	100	100	30	10
à 3000m	4	K	7	K	2	K	7	4	4	4		7	7	7	7	Ľ	Ľ	Ľ	K	*	*	*	*	K	7	7	+	7
Vent (km/h)	5	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	5	5	15	15	15	15	15	25	25	30	30	25	0	5
à 2000m	→	7	7	7	7	7	7	7	2	K	⊼	→	4	7	7	2	7	2	7	2	4	2	→		→	4	•	→









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