



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 19 janvier 2025 à 16h

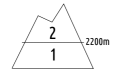


### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 20 JANVIER**

### RARES PLAQUES DURES EN ALTITUDE







Haut Verdon surtout

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

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

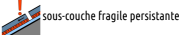
Départs spontanés: peu probables.

**Déclenchements provoqués :** plaques très rares mais localement volumineuses, surtout dans le Haut-Verdon.

#### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués: dans le Haut-Var, le manteau neigeux est très peu épais et bien stable. Dans le Haut-Verdon, de rares plaques peuvent persister au-dessus de 2200 m. Formées par le vent de nord à nord-est, ces instabilités généralement d'aspect dur et plutôt identifiables peuvent se trouver en toute orientation de haute altitude (plus haut que 2700 m). Difficilement déclenchables par un seul skieur, ces plaques ne mobilisent que de faibles volumes de neige (cassure typique 10/20 cm, rarement plus de 30/40 cm dans les secteurs d'accumulation). Les endroits les plus dangereux se situent plutôt loin des crêtes (généralement pelées ou en neige très dure), en orientation Ouest à Nord-Est où ces plaques sont moins facilement identifiables et reposent en outre sur une sous-couche fragile persistante plus régulièrement répartie. Ces instabilités peuvent alors être déclenchées par un seul skieur, parfois à distance, dans les zones de transition entre secteurs peu enneigés et plus enneigés (ruptures de pentes, entrée de combes / couloirs). Cassures potentiellement larges (plusieurs dizaines voire quelques centaines de mètres) dans les secteurs les moins fréquentés du massif, générant des avalanches de taille moyenne (taille 2), très rarement grande (taille 3).

Départs spontanés: peu probables.

Autres: Risque de glissade sur la neige très dure voire en glace vive près des crêtes d'une part où elle ne "décaille" pas, et sur les secteurs bien ensoleillés d'autre part.

#### Oualité de la neige

Enneigement faible, déficitaire en Haut-Verdon, très déficitaire dans le Haut-Var, en l'absence chronique de flux bien perturbé de secteur Sud depuis le début de saison.

Limite de l'enneigement skiable : quasiment aucun itinéraire skiable dans le Haut-Var. Dans le Haut-Verdon, notamment vers les Trois Evêchés, enneigement skiable à partir de 1700/1800 m en ubacs, plutôt 2200/2400 m en adrets. Sous-bois généralement trop peu enneigés pour un ski serein

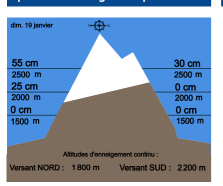
<u>État de la neige de surface :</u> neige ancienne et dense, très dure sur le Haut Var, soit par le vent, soit par le gel / dégel. Localement en vieille poudre au-dessus de 2200/2400 m en ubacs bien abrités du vent du Haut-Verdon. Humidification limitée en journée en raison du vent et du médiocre ensoleillement.

Aperçu météo pour le lundi 20 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								

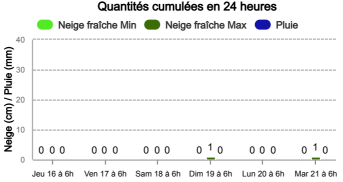
Nuageux mais sec. Quelques flocons possibles sans donner de cumuls significatifs.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1800 m	1 800 m	1800 m	1600 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 35 km/h	🔷 35 km/h	<b>←</b> 20 km/h	🔷 20 km/h
Vent 3000 m	<b>←</b> 45 km/h	<b>←</b> 50 km/h	<b>►</b> 30 km/h	<b>►</b> 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 21 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité pour des plaques localement épaisses mais devenant difficiles à déclencher.

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)

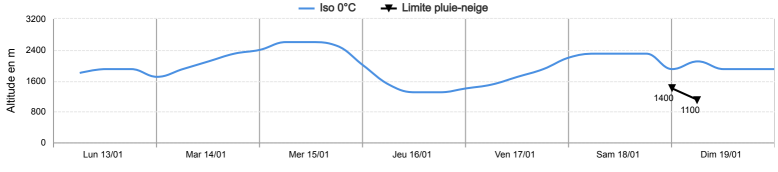
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

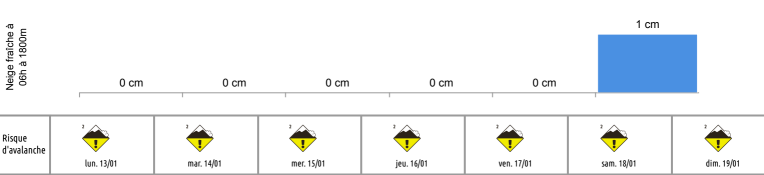
Rédigé le dimanche 19 janvier 2025 à 16h

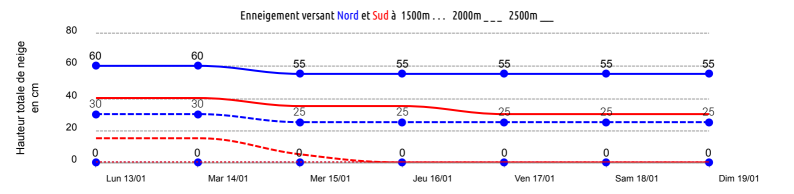


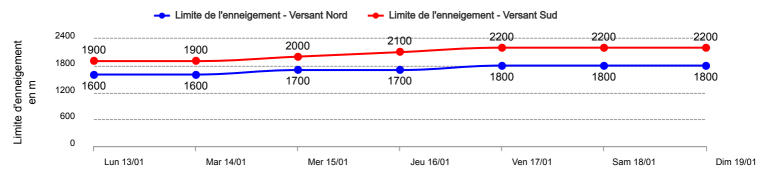
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 13/01				mar. 14/01			mer. 15/01			jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 19/01					
	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	N.	0		N.	N.	0	0	J.	1	4	4	7	Ñ.	0	0	J.	T.	4	4	3	7	<u>~</u>	4	2
Vent (km/h)	50	50	70	90	80	60	50	40	35	25	20	35	50	60	50	45	35	30	20	10	5	20	35	45	65	35	35	35
à 3000m	K	Ľ	+	4	+	K	Ľ	7	2	7	•	2	2	4	4	4	4	K	K	Ľ	K	+	+	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	25	40	25	55	75	30	20	10	5	5	10	20	35	40	45	50	30	25	25	25	30	30	30	25	40	25	20	20
à 2000m	Ľ	Ľ	1	¥	1	¥	1	7	7	*	4	Ľ	Ľ	Ľ	+	+	+	<b>+</b>	2	1	Ľ	+	2	¥	2	1	¥	Ľ









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