



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h

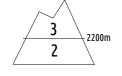


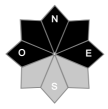
#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 26 JANVIER**

### **NOUVELLES PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER EN ALTITUDE**







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

Départs spontanés : départ de plaque en altitude, au cours des chutes de neige et avec le transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques minces en formation dans la nuit de samedi à dimanche, faciles à déclencher.

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



Déclenchements provoqués: au-dessus de 2200/2400 m environ, des plaques se forment au cours des chutes de neige ventées dans la nuit de samedi à dimanche, et par le vent de nord-ouest puis sud-ouest dimanche. Elles sont souvent durcies par le fort vent mais encore localement d'aspect poudreux dans les endroits abrités. Ces plaques peuvent facilement céder au passage d'un skieur et engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Cassures typiques : 20/40 cm. Observables : zones d'accumulations derrière les crêtes ou ruptures de pentes, changements dans la texture de la neige sous les skis.

Par ailleurs, et 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 de taille moyenne à grande (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: avalanches de neige fraîche en pentes raides au cours des chutes de neige dans la nuit de samedi à dimanche. En journée de dimanche, des départs de plaques sont possibles en pentes raides, suite à la surcharge liée au transport de neige par le vent. Un départ en pentes raides de neige récente humidifiée est également possible lors des éclaircies en journée de dimanche.

#### 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.

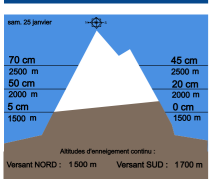
<u>État de la neige de surface :</u> Dimanche matin, quelques cm de neige fraîche au-dessus de 2000 m. Elle repose sur un manteau neigeux croûté jusque vers 2200/2300 m dans toutes les orientations, et jusqu'à plus haute altitude en pentes raides ensoleillées. Neige récente plus ou moins dense dans les ubacs au-dessus de 2200/2300 m, compactée ou durcie par le vent près des crêtes et sommets.

# Aperçu météo pour le dimanche 26 janvier après-midi soir

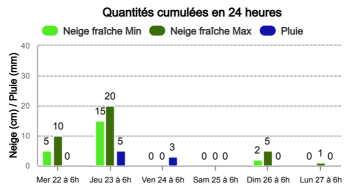
Après les précipitations de la nuit, le temps devient calme et ensoleillé en journée puis se couvre en fin d'après-midi. Vent très fort en altitude.

Pluie-Neige	1 500 m			
Iso 0 °C	2 100 m	1 500 m	2 200 m	2 200 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	≥ 50 km/h	→ 20 km/h	7 25 km/h
Vent 3000 m	<b>&gt;</b> 55 km/h	≥ 80 km/h	→ 65 km/h	<b>&gt; 80</b> km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 27 janvier



Risque devenant fort en haute montagne avec les chutes de neige abondantes lundi.

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)

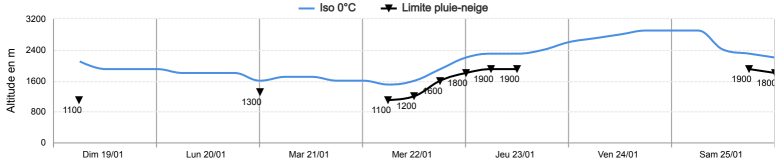
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h

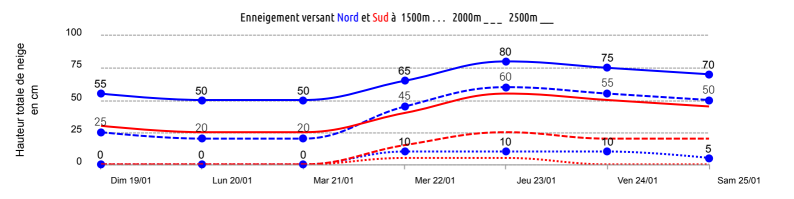


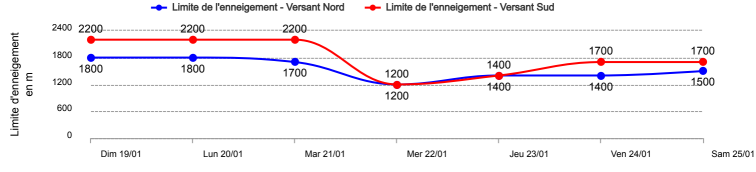
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 19/01				lun. 20/01			mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				
	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	7	<b>2</b>	4	E	7	<b>€</b>	2	4	1	<b>Q</b>	<del>2</del>	di.	4	***************************************			A. S.	****	42			42	<del>-</del>	SP		4	-	17 Tark
Vent (km/h)	65	35	35	35	45	50	30	30	10	5	20	35	30	40	50	50	55	65	40	35	35	40	50	35	35	55	55	60
à 3000m	+	4	+	4	<b>+</b>	4	K	A	+	<b>*</b>	*	*	7	7	7	7	7	*	K	K	+	7	7	7	7	7	<b></b>	<b>↑</b>
Vent (km/h)	40	25	20	20	35	35	20	20	5	5	5	5	5	20	20	30	30	35	20	15	25	20	15	10	10	20	25	30
à 2000m	Ľ	¥	Ľ	Ľ	2	<b>+</b>	+	<b>←</b>	Ľ	K	4	<b>→</b>	<b>↑</b>	K	7	1	1	<b>*</b>	2	2	•	<b>T</b>	7	<b>T</b>	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1









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