



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

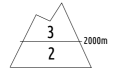


### Estimation des risques pour le :

### DIMANCHE 02 FÉVRIER

#### INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés:** rares départs avec le transport de neige par le vent.

**Déclenchements provoqués :** plaques en place et en formation dans la neige récente, 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:





<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques dans la neige fraîche ou récente, présentes en toutes orientations, et plus nombreuses au dessus de 2000m. Elles sont souvent en neige dure proche des crêtes plutôt faciles à identifier mais localement d'aspect friable en s'éloignant des crêtes. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Elles engendre des avalanches petites à moyennes, avec des cassure de l'ordre de 30 à 50 cm, parfois grande à haute altitude avec des cassures plus conséquentes. En outre à partir de 2400/2500 m plutôt côté Haut-Verdon, dans les orientations ouest, nord, et est, la présence d'une couche fragile persistante enfouie en profondeur dans le manteau neigeux, peut provoquer une grande avalanche si elle vient à être sollicitée par la rupture d'une première plaque dans la neige fraîche de surface, ou par un skieur en bordure de couloir.

<u>Départs spontanés</u>: Quelques départs en plaque sont possibles sous l'effet du transport de neige fraîche par le vent d'est/nord-est sensible en altitude dans la nuit de samedi à dimanche et dimanche soir.

#### Qualité de la neige

L'enneigement est encore déficitaire sur le Haut Var, mais les dernières chutes de neige ont amélioré la situation. Il est dans la normale sur le Haut Verdon.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1500/1600 m en ubacs, 1800/2000 m en adrets, avec une sous couche peu ou pas présente en dessous.

État de la neige de surface: on trouve souvent 20 à 40 cm de neige fraiche souvent travaillée et durcie par le vent de nord-est à proximité des crêtes. Elle repose sur un manteau humidifié et regelé sous 2400/2500 m et sur une épaisse couche de neige sèche durcie par le vent au dessus. Manteau neigeux s'humidifiant en versants ensoleillés en journée jusqu'à 2300/2500 m environ.

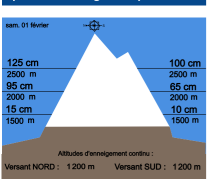
## Aperçu météo pour le dimanche 02 février

nuit	matin	après-midi	soir				
No.	-		.((				

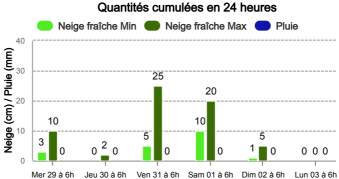
Retour d'un temps sec, avec un peu de vent de nord-est en altitude.

Pluie-Neige	1 200 m			
Iso 0 °C	1700 m	1 900 m	2200 m	2300 m
Vent 2000 m	<b>←</b> 15 km/h	<b>←</b> 5 km/h	🔷 5 km/h	<b>∠</b> 10 km/h
Vent 3000 m	← 30 km/h	🔷 20 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	<b>←</b> 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 03 février



Risque en baisse mais restant marqué avec la lente stabilisation des plaques en place dans la neige récente.

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)

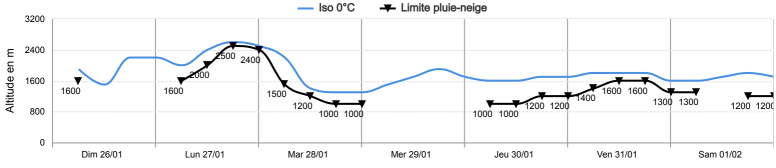
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

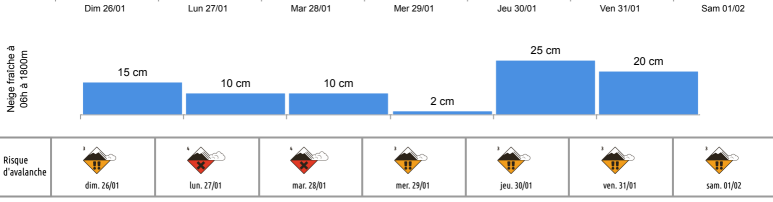
Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

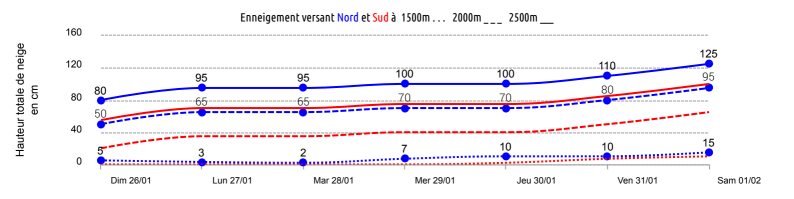


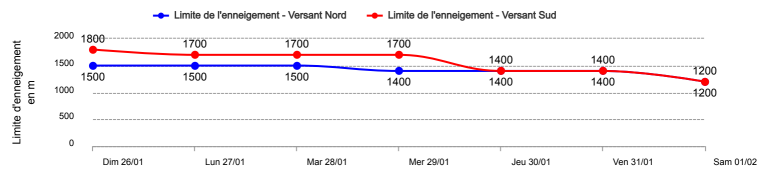
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/01				lun. 27/01			mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				
	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	4	<b></b>	<b></b>	2	4	***************************************	*	***************************************				4	7	<b>Ģ</b> J	<b>4</b>	S.	7			WE STATE	4	<b>(</b> \$3			7	4	<b>(</b> \$3	4
Vent (km/h)	40	70	70	80	60	55	60	100	75	75	55	45	45	25	15	35	35	50	40	30	25	20	20	15	25	35	40	45
à 3000m	*	K	K	M	K	N	K	<b></b>	<b>N</b>	<b>*</b>	*	7	7	7	*	+	<b></b>	+	+	K	+	K	7	+	K	K	+	+
Vent (km/h)	10	20	15	25	25	30	30	80	35	40	35	20	40	25	10	15	10	20	20	15	10	10	10	5	20	25	20	15
à 2000m	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1	1	1	1	1	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	4	•	7	1	1	1	K	<b>←</b>	K	K	7	1	K	<b>←</b>	K	<b>←</b>









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