



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

### SAMEDI 01 FÉVRIER

### INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE







Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** en neige fraiche

Déclenchements provoqués: plaques en place et en formation, faciles à déclencher

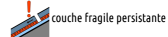
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

### Stabilité du manteau neigeux

### Situation avalancheuse typique:



🖊 neige fraîche



<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques dans la neige fraîche ou récente, présentes en toutes orientations. Elles sont souvent d'aspect poudreux et difficiles à identifier, localement plus durcies par le vent de sud à est en haute altitude. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Cassures de 10 à 30 cm en général, engendrant des avalanches petites à moyennes, une rare grande est possible dans une zone d'accumulation par le vent.

Dans le Haut Verdon: au dessus de 2400 m environ, quelques avalanches de grande taille sont possibles, avec des cassures plus épaisses (supérieures à 50 cm), compte tenu des importantes quantités de neige tombées depuis le début de la semaine. En outre à partir de 2100/2200 m, 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.

<u>Départs spontanés</u>: pendant les chutes dans la nuit de vendredi à samedi, départs ponctuels en neige fraîche dans les pentes raides, généralement de petite taille, plus rarement moyenne. En journée de samedi, ils deviennent moins probables avec l'affaiblissement des chutes de neige, mais quelques départs en plaque sont toutefois possibles sous l'effet du transport de neige fraîche par le vent d'est, surtout à partir de 2300/2400 m.

### 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> 1600/1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets, avec une sous couche peu ou pas présente en dessous.

État de la neige de surface: vendredi matin, on trouve souvent entre 15 et 40 cm de neige fraîche ou récente en surface du manteau neigeux, peu ou modérément ventée. Elle repose sous 2400/2500 m environ sur un manteau humidifié, souvent regelé. A plus haute altitude sur de la neige sèche en quantité, souvent durcie par le vent. Grosses accumulations, notamment près des crêtes.

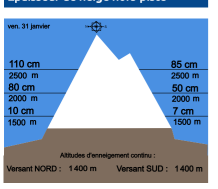
# Aperçu météo pour le samedi 01 février nuit matin

matin après-midi soir

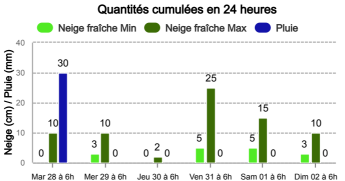
Chutes de neige généralisées dans la nuit, puis seulement quelques faibles averses de neige en journée.

Pluie-Neige	1 300 m		1 200 m	1200 m
Iso 0 °C	1 600 m	1700 m	1800 m	1700 m
Vent 2000 m	<b>S</b> 20 km/h	🔷 25 km/h	<b>≥</b> 20 km/h	<b>←</b> 20 km/h
Vent 3000 m	<b>S</b> 25 km/h	<b>₹</b> 35 km/h	← 35 km/h	← 35 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 02 février



Indice de risque marqué

Risque accidentel restant marqué, et risque naturel en augmentation avec avec la poursuite de petites chutes de neige dans la nuit, puis le retour d'éclaircies associé à un redoux en cours de journée.

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)

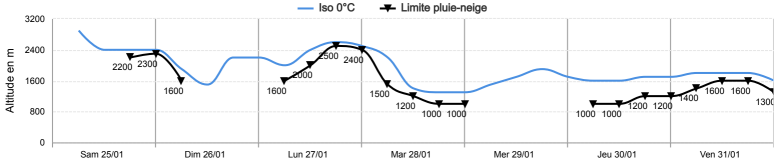
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

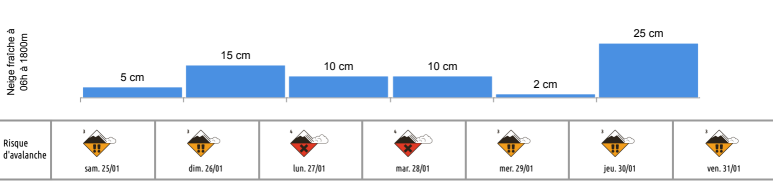
Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 16h

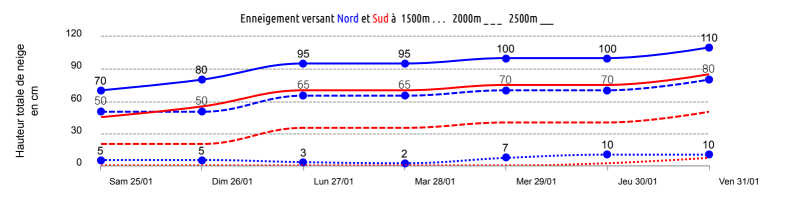


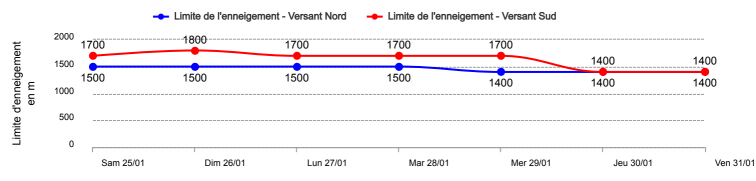
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	25/01		dim. 26/01			lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				
	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	1	4	4	*	7	<u></u>	<del>-</del>	1	4	m <sub>m</sub>	*	m <sub>m</sub>			4	7	1	<b>₽</b>	42	di.	41				7		4	4
Vent (km/h)	35	55	55	20	40	70	70	80	60	55	60	100	75	75	55	45	45	25	15	35	35	50	40	30	25	20	20	15
à 3000m	<u>×</u>	7	+	<b>→</b>	*	Ľ	K	×	7	N	N	<b></b>	<b>N</b>	*	<b>^</b>	7	Ľ	Ľ	*	<b></b>	+	+	<b></b>	K	<b></b>	K	7	<b>↑</b>
Vent (km/h)	10	20	25	10	10	20	15	25	25	30	30	80	35	40	35	20	40	25	10	15	10	20	20	15	10	10	10	5
à 2000m	K	1	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>→</b>	1	<b></b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	7	•	7	1	1	1	K	<b>+</b>	K	K	7	<b>↑</b>









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