



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 6 janvier 2025 à 16h

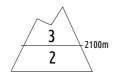


### Estimation des risques pour le :

### **MARDI 07 JANVIER**

### INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE, PLUS MARQUÉE EN HAUT VERDON







Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** De neige fraiche ventée pendant les chutes. De neige humide au soleil mardi

**Déclenchements provoqués :** Plaques nombreuses et parfois sensibles en altitude, mais restant généralement peu épaisses

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:





**Déclenchements provoqués**: plaques formées surtout ce lundi pendant les chutes de neige ventée. Possibles en toute orientation, et parfois loin des crêtes, elles sont plus nombreuses et sensibles, d'aspect encore poudreux donc difficilement détectables, en large versant nord (ouest à est en passant par le nord) d'altitude supérieure à 2100 m, notamment dans le Haut Verdon. Un seul skieur peut suffire à déclencher ces instabilités, généralement superficielles. Avalanches attendues de taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Dans le Haut Verdon essentiellement, en versant nord d'altitude supérieure à 2200/2400 m où il n' a pas plu dimanche matin (observable : pas de fond dur sous la couche de fraîche), une avalanche peut entraîner la rupture de sous-couches fragiles plus profondément enfouies voire à la base du manteau neigeux, générant une avalanche de taille 3 (grande). Par ailleurs, le vent fort de nord-ouest mardi favorise la formation de nouvelles plaques. D'abord d'aspect friable, elles sont de plus en plus dures au fil des heures avec le renforcement du vent, et plus fréquentes à proximité des crêtes en versant sud-est à nord.

En dessous de 2100 m, plaques plus minces, rares et difficilement déclenchables en raison de la neige tombée temporairement humide.

Départs spontanés : nombreuses petites de neige fraîche jusqu'en milieu de nuit de lundi à mardi, parfois de taille moyenne avec départ linéaire en altitude, dans les accumulations sous le vent de sud-ouest.

Mardi, rares en plaques à vent, taille 1 rarement 2 en altitude, sous le vent de nord-ouest. En neige fraîche humide dans les versants raides ensoleillés, près des rochers.

### Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> en amélioration ce lundi avec les chutes de neige, mais encore déficitaire pour un début janvier.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: en terrain herbeux favorable, 1700/1800 m en ubacs, 2200 m en adrets. Peu ou pas de sous-couches en dessous.

État de la neige de surface: mardi matin, neige fraîche à partir de 1200 m (Verdon) / 1400 m (Var). En faible quantité (2 à 5 cm) à ces altitudes, elle augmente nettement au-delà de 1700/1800 m. Tombée humide au moins temporairement jusqu'à 2000/2100 m, plus sèche au-dessus, et plus ventée dans le Verdon. Le vent de nord-ouest l'a ensuite bien travaillée (durcie ou transportée) partout. Dans les combes abritées d'altitude, 20/30 cm possibles. Cette fraîche repose sur un fond dur, croûté ou vitrifié par la pluie de dimanche matin sur le Haut Verdon.

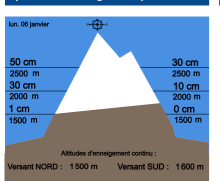
. Humidification superficielle au soleil l'après-midi jusqu'à 2000/2200 m environ.

# Aperçu météo pour le mardi 07 janvier nuit matin après-midi soir

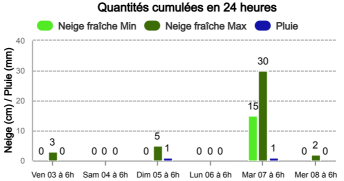
Beau et frais. Vent de nord-ouest fort.

Pluie-Neige	1 400 m							
Iso 0 °C	1700 m	2000 m	2 000 m	2100 m				
Vent 2000 m	25 km/h	≥ 40 km/h	🔰 40 km/h	🔰 30 km/h				
Vent 3000 m	→ 30 km/h	≥ 60 km/h	≥ 80 km/h	≥ 50 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 08 janvier



Risque en lente atténuation. Plaques encore sensibles en versant nord d'altitude sur le Verdon, maintien d'un risque marqué. Problématique de neige humide sur le Haut Var avec le redoux plus fort.

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)

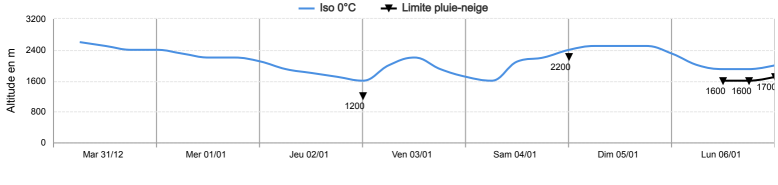
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

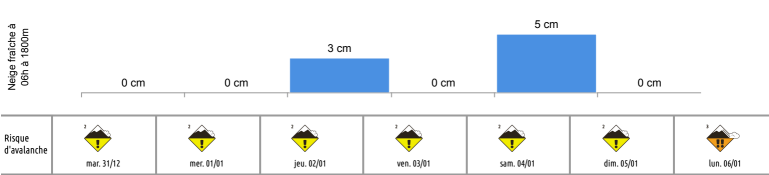
Rédigé le lundi 6 janvier 2025 à 16h

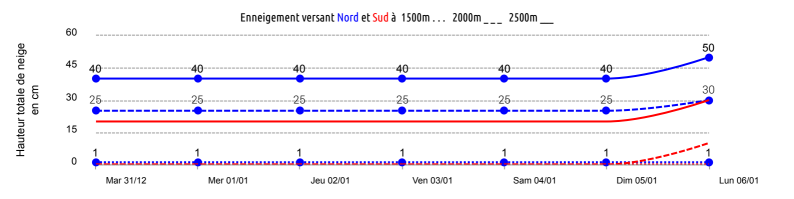


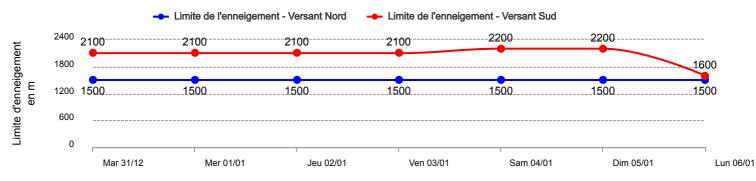
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 31/12				mer. 01/01			jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				
	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.		0	Ñ	N.	0		N.	N.	<del>-</del>	<u> </u>	4	1	4	<b>Q</b>	T.	$\tilde{\sim}$	<del>-</del>	4	TE TOTAL	7	4	4	4	1	*		
Vent (km/h)	5	15	15	15	15	15	20	30	30	50	75	90	100	100	30	10	15	40	60	60	55	50	55	60	60	60	50	70
à 3000m	_	Ľ	7	Ľ	7	Ľ	7	*	*	*	*	K	7	7	+	7	4	7	*	7	K	7	7	7	7	+	7	7
Vent (km/h)	0	5	5	5	15	15	15	15	15	25	25	30	30	25	0	5	5	10	10	10	10	30	20	25	30	35	40	20
à 2000m	<b>1</b>	7	4	1	4	2	7	3	2	7	1	*	<b>→</b>	2	•	<b>→</b>	7	4	<b></b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>←</b>	1	1	1	7









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