



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h

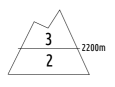


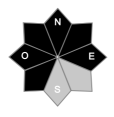
### Estimation des risques pour le :

### **MARDI 04 FÉVRIER**

# PLAQUES ENCORE SENSIBLES DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL







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

Départs spontanés: quelques départs en neige humide en versants ensoleillés

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques faciles à déclencher dans les accumulations de neige ventée

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:





couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques en place formées dans la neige récente par les récents épisodes de vent de sud de la semaine dernière puis de nord-est du week-end. Présentes dans les orientations est à sud-ouest en passant par le nord, ces plaques souvent dures sont plus nombreuses au dessus de 2200 m et peuvent encore être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Cassures typiques de l'ordre de 30/50 cm, générant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Par ailleurs, dans les pentes froides d'altitude, au dessus de 2400/2500 m plutôt coté Haut-Verdon, la présence d'une couche fragile persistante enfouie en profondeur dans le manteau neigeux, peut provoquer une grande avalanche de taille 3. Plus difficilement sollicitables par des skieurs ou via un déclenchement "en cascade" par une plaque de surface.

<u>Départs spontanés</u>: peu probable au petit matin puis en journée, quelques départs superficiels en neige humide sont possibles dans les pentes raide ensoleillées, notamment proche des rochers. Avalanches restant généralement de petite taille (taille 1).

## Qualité de la neige

**L'enneigement** est encore déficitaire sur le Haut Var, mais les dernières chutes de neige de la semaine dernière 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.

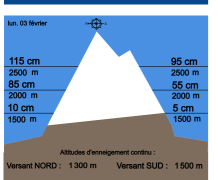
État de la neige de surface: on trouve souvent 20 à 40 cm de neige récente souvent travaillée et durcie par le vent de nord-est à proximité des crêtes. Elle repose sur un manteau humidifié et regelé sous 2400/2500 m et sur une épaisse couche de neige sèche au dessus. Manteau neigeux crouté en versant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

Aperçu météo pour le mardi 04 février										
	nuit	matin	après-midi	soir						
	.((			.((						

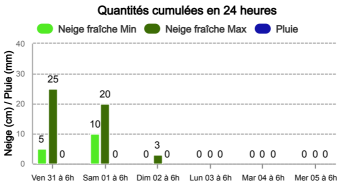
Temps bien ensoleillé et doux : 6° à 2000 m et 1° à 3000 m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2800 m	2 900 m	2900 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 15 km/h	→ 5 km/h	<b>∠</b> 0 km/h	7 5 km/h
Vent 3000 m	<b>←</b> 25 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	<b>∠</b> 15 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 05 février



Indice de risque limité

Maintien de conditions anticycloniques. Risque en baisse devenant limité en altitude avec la stabilisation des plaques à vent en place dans les versants froids. Au soleil, l'humidification du manteau neigeux gagne en profondeur.

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)

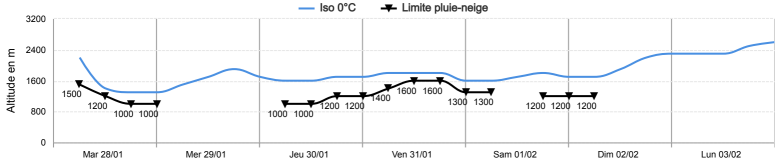
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

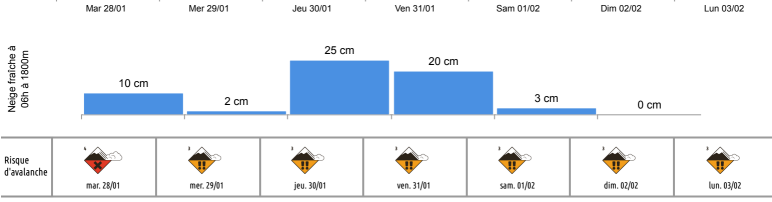
Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h

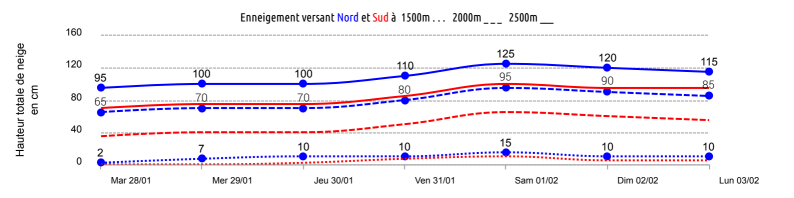


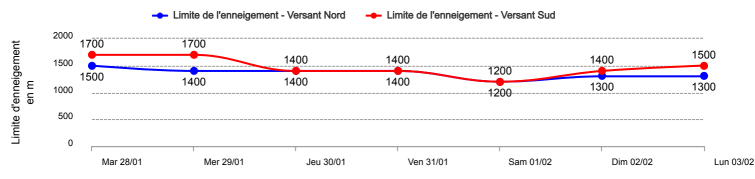
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/01				mer. 29/01			jeu. 30/01			ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02					
	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	7	<b>~</b> ]	<b>Ģ</b> J	¥		2		<b>*</b>	4	-		4		2			44	<b></b>	<b></b>	N.	·U·			·U
Vent (km/h)	75	75	55	45	45	25	15	35	35	50	40	30	25	20	20	15	25	35	40	45	30	20	15	30	30	30	25	30
à 3000m	<u>×</u>	*	<b>*</b>	Ľ	7	Ľ	*	<b></b>	<b></b>	<b></b>	+	K	<b></b>	K	7	<b></b>	K	7	+	+	+	+	2	+	2	+	+	+
Vent (km/h)	35	40	35	20	40	25	10	15	10	20	20	15	10	10	10	5	20	25	20	15	15	5	5	20	20	10	10	20
à 2000m	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	1	2	•	7	1	1	1	K	<b>←</b>	K	K	7	1	K	<b>+</b>	K	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	K	K	K	Ľ	Ľ









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