



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 20 décembre 2024 à 16h

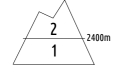


### Estimation des risques pour le :

## **SAMEDI 21 DÉCEMBRE**

## PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER EN ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: Haut Verdon: plaques ventées en place en altitude

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:





sous-couche fragile persistante

## Déclenchements provoqués :

Haut-Verdon et proximité: plaques récentes en place, plus haut que 2300/2400 m environ. Elles sont généralement d'aspect durci par le vent de nord-ouest puis nord, qui a soufflé fort jeudi soir et vendredi. Elles peuvent être présentes en tous secteurs dans les zones d'accumulations sous le vent, mais ne sont pas généralisées, compte tenu des quantités de neige transportable limitées avant le renforcement du vent. Ces plaques sont faciles à déclencher, car elles peuvent reposer sur de la neige avec peu de cohésion, présente dans de nombreuses orientations avant les dernières chutes et l'épisode de vent. Elles peuvent générer de petites avalanches (taille 1, cassures de 10/20 cm d'épaisseur), ainsi que quelques avalanches moyennes (taille 2, cassure 20/40 cm) dans les accumulations plus importantes, ou en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante plus profondément enfouie, présente en ubac essentiellement. En dessous de 2300 m, le risque accidentel est plus faible avec un manteau neigeux humidifié superficiellement par la pluie de jeudi, puis regelé. Quelques plaques sont

toutefois en place dans les accumulations formées vendredi par le vent de nord, mais généralement minces et plus difficiles à déclencher.

Sur le reste du massif du Haut Var, le risque reste faible. Seules de rares et minces instabilités sont présentes de façon très localisée, là où le vent a pu former quelques plaques en transportant de la vieille neige légère.

**Départs spontanés:** peu probables.

### Oualité de la neige

Enneigement déficitaire dans le Haut-Verdon à très déficitaire dans le Haut-Var.

Limite de l'enneigement skiable : de nombreux itinéraires ne sont pas skiables compte tenu du faible enneigement. Dans les ubacs du Haut Verdon avec un terrain favorable (pente herbeuse), il est possible de chausser les skis avec beaucoup de précautions à partir de 1900/2000 m.

**État de la neige de surface :** dans le Haut-Verdon et à proximité, on trouve 5 à 10 cm de neige récente au dessus de 2300/2400 m. Elle est souvent fortement travaillée par le vent de nord-ouest puis nord qui a soufflé fort jeudi et vendredi. Crêtes et sommets souvent soufflés par le vent. En dessous de 2300 m, la neige a été humidifiée en surface par le redoux des jours précédents et la pluie de jeudi, puis regelée. Pas de neige récente ou à peine un léger saupoudrage dans le Haut-Var.

#### Apercu météo pour le samedi 21 décembre nuit matin après-midi soir



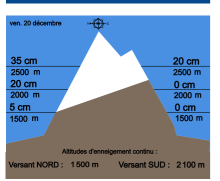




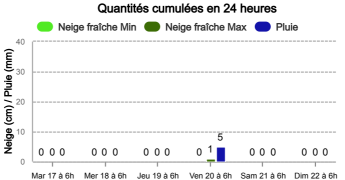
Temps calme, sec et ensoleillé en journée. Renforcement du vent en altitude la nuit suivante.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2000 m	1 900 m	2 000 m	2100 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	5 km/h	🔰 10 km/h	🔰 20 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	↓ 25 km/h	→ 30 km/h	<b>↓</b> 45 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 22 décembre



Indice de risque limité

les conditions se dégradent avec un fort vent de nord-ouest, et de faibles chutes de neige en journée, sur le Haut Verdon principalement.

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)

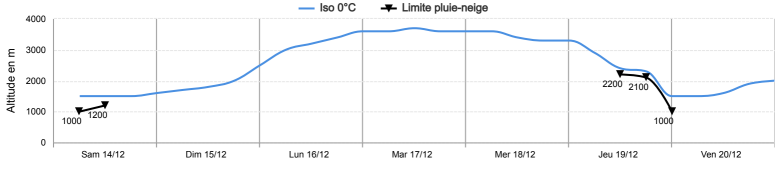
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

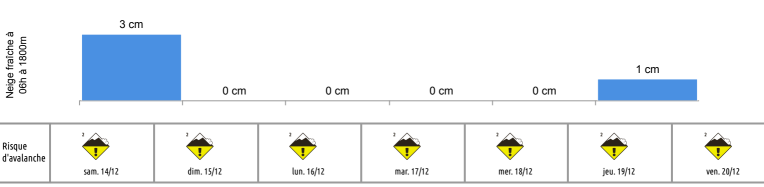
Rédigé le vendredi 20 décembre 2024 à 16h

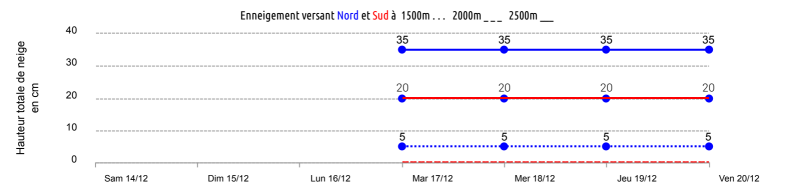


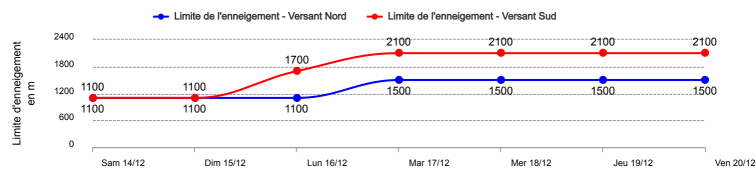
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	14/12		dim. 15/12			lun. 16/12				mar. 17/12			mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12					
	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		4	<u>p</u>	71	0	0	N.	N.	0	0	C	N.	4	<del>-</del>	di.	<u>p</u>	( <u>^</u>	<b>Q</b>	S.	S.	4	THE REAL PROPERTY.	33	1			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	20	30	35	10	10	15	40	50	20	10	20	30	20	25	30	35	35	40	40	40	40	50	70	60	90	90	50	30
à 3000m	1	*	7	<b>+</b>	7	<b>\</b>	2	7	2	<b>\</b>	*	7	*	7	*	*	4	Ľ	7	7	K	7	*	*	7	7	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	5	5	20	0	5	5	5	5	5	5	10	15	15	15	15	10	10	25	30	30	35	30	50	35	35	70	40	10
à 2000m	<b>↑</b>	4	4	1	K	<b>←</b>	7	Ľ	K	*	*	<b></b>	4	7	*	<b>*</b>	<b>*</b>	4	7	4	2	<b>→</b>	<b>→</b>	7	4	•	7	•









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