



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

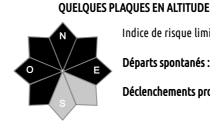
Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 14 JANVIER**





Indice de risque limité à l'ouest du massif, faible à l'est.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place dans le Haut-Verdon

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 ventée



Déclenchements provoqués : dans le Haut-Verdon : quelques plaques en places. Présentes principalement en versants est à sud-ouest en passant par le nord, au-dessus de 2200/2400 m dans les zones d'accumulation par le vent, ces instabilités deviennent de plus en plus difficiles à déclencher au passage d'un skieur, les conditions anticycloniques actuelles favorisant leur stabilisation progressive. Ces plaques sont souvent d'aspect durci par le vent, plutôt faciles à identifier, et généralement d'épaisseur limitée (cassures typiques entre 10 et 30 cm). Elles peuvent engendrer de petites, voire de moyennes avalanches (taille 1 à 2).

Sous 2200 m, le risque accidentel est faible. Le manteau neigeux a été humidifié, puis bien stabilisé par le regel.

Dans le Haut-Var, le manteau neigeux est le plus souvent mince et mieux stabilisé, avec seulement de rares plagues résiduelles en versant nord d'altitude, peu épaisses et difficiles à déclencher.

Départs spontanés: peu probables, mais avec le redoux, de rares départs de petite taille sont localement possibles en pentes raides ensoleillées, départs ponctuels près des

Autres: sous 2200/2400 m, manteau neigeux croûté, parfois glacé. Risque de glissade.

#### Oualité de la neige

**Enneigement** déficitaire en Haut-Verdon, très déficitaire dans le Haut-Var.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: en terrain herbeux favorable, 1600/1700 m en ubacs, 2100/2200 m en adrets. Peu ou pas de sous-couches en dessous.

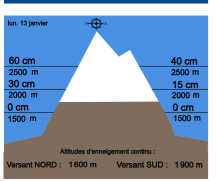
État de la neige de surface : sur le Haut-Verdon, très variable avec l'altitude. Sous 2200 voire 2400 m, neige humide regelée, parfois glacée. Au dessus, on retrouve en surface quelques cm de neige récente. Neige souvent durcie par le vent, en particulier proche des crêtes, et très localement plus légère en versants nord protégés du vent. Sur le Haut-Var, manteau mince, et le plus souvent bien regelé. Nombreux cailloux affleurants.

Aperçu météo pour le mardi 14 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	$\mathcal{C}$			·(()							

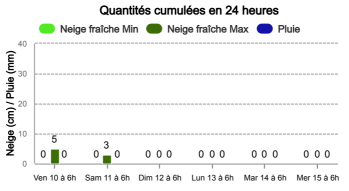
Poursuite d'un temps ensoleillé, début de redoux, et vent de nord-est en baisse.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 900 m	2100 m	2300 m	2400 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 75 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	<b>7</b> 10 km/h
Vent 3000 m	<b>←</b> 80 km/h	<b>∠</b> 60 km/h	<b>≥</b> 50 km/h	<b>∠</b> 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 15 janvier



Indice de risque limité

Les conditions anticycloniques favorisent la baisse progressive du risque accidentel. Possible reprise d'une petite activité spontanée superficielle avec le redoux.

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)

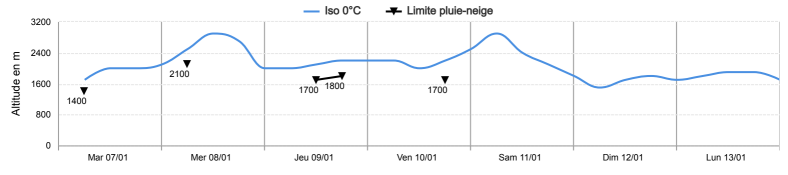
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 16h

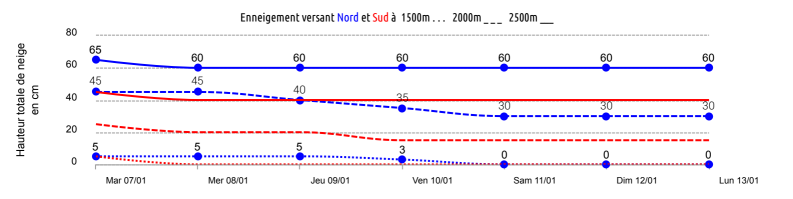


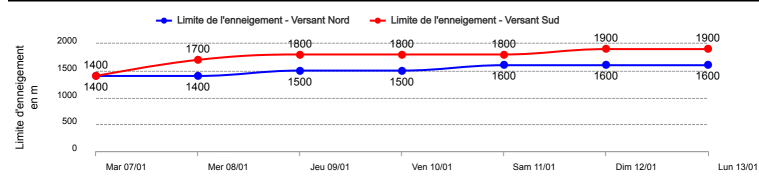
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	07/01		mer. 08/01			jeu. 09/01			ven. 10/01				sam. 11/01					dim.	12/01		lun. 13/01					
	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	4			L.	4	<u> </u>		1	4		THE WAY	di.	di.	2		7	7	4	<del>-</del>	N.	71		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	30	50	80	85	90	70	50	50	65	80	85	95	100	100	90	70	60	30	20	30	25	40	50	60	50	50	70	90
à 3000m	<b>→</b>	Ľ	7	Ľ	7	Ľ	*	×	<b>N</b>	K	7	7	7	7	7	7	7	Ľ	+	+	2	2	2	2	2	7	+	+
Vent (km/h)	15	40	60	50	50	35	10	5	5	35	60	60	60	50	45	50	40	10	10	5	10	25	30	30	25	40	25	55
à 2000m	<b>→</b>	2	4	1	4	1	<b>→</b>	<b>↑</b>	K	<b>→</b>	1	2	4	2	4	4	4	•	も	•	•	K	K	K	K	K	Ľ	K









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr