



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 16h



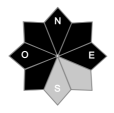
#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 12 JANVIER**

# QUELQUES PLAQUES SENSIBLES DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE







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

Départs spontanés: peu probables

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques en place et en formation facile à déclencher 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:





sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués**: dans le Haut-Verdon: plaques en places formées au cours des chutes ventées de ces derniers jours, et de nouvelles minces plaques en formation dimanche, sous le fort vent de nord-est, qui transporte la neige récente restée froide. Présentes principalement en versants est à sud-ouest en passant par le nord, au-dessus de 2200/2400 m, ces instabilités restent sensibles au passage d'un skieur. Ces plaques, généralement d'épaisseur limitée (cassures typiques entre 10/30 cm) peuvent engendrer de petites voire de moyennes avalanches (taille 1 à 2). Dans un large versant nord d'altitude, il est possible qu'une avalanche entraîne la rupture de sous-couches fragiles plus profondément enfouies, générant une cassure bien plus épaisse (très rare grande avalanche de taille 3).

Dans le Haut-Var, le manteau neigeux est plus mince et plus stabilisé avec encore de rares plaques résiduelles peu épaisses en versant nord d'altitude.

Départs spontanés : peu probables. Le masse d'air reste froide et limite fortement l'activité naturelle.

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

#### Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> un peu meilleur avec les chutes de neige de lundi, mais restant 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.

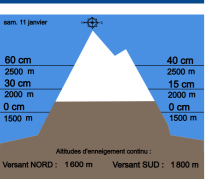
État de la neige de surface: sur le Haut-Verdon, très variable avec l'altitude. Sous 2200/2400 m, neige humide regelée, souvent glacée. Au dessus, on retrouve en surface 3/5 cm de neige récente. Neige durcie par le vent voire vitrifiée proche des crêtes et très localement plus légère en versants nord d'altitude protégés du vent. Sur le Haut-Var, manteau plus mince et bien regelé. Nombreux cailloux affleurants.

Aperçu météo pour le dimanche 12 janvier										
	nuit	matin	après-midi	soir						
				da						

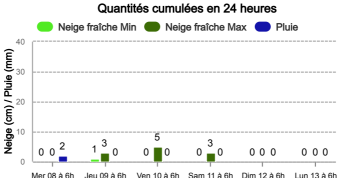
Temps sec, froid et venté. -1° à 2000 m et -7° à 3000 m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 500 m	1 800 m	2 000 m	1800 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	<b>≥</b> 25 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	<b>≥</b> 30 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 25 km/h	<b>∠</b> 40 km/h	<b>∠</b> 50 km/h	<b>∠</b> 60 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 13 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un temps sec, froid avec un fort vent de nord-est, pouvant former de minces plaques en altitude. Risque limité dans le Haut-Verdon, faible dans le Haut-Var.

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)

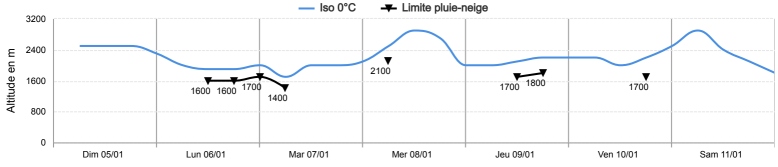
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

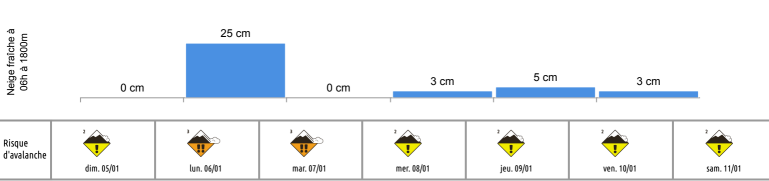
Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 16h

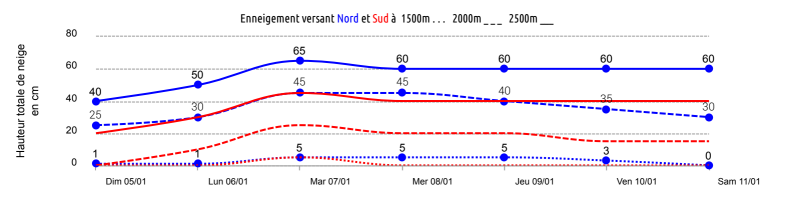


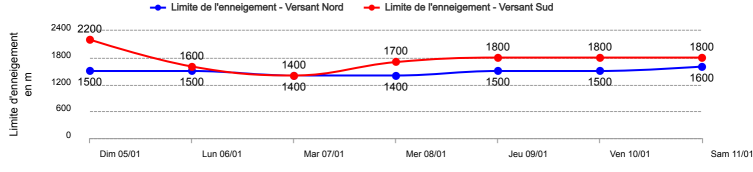
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	05/01		lun. 06/01			mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01					ven.	10/01		sam. 11/01				
	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	4	4	11	21	*	2	4	4	0		4	4	4	0	2	2	-	TE THE P	*	*	2	-	2	1	4	<del>-</del>	$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	55	50	55	60	60	60	50	70	30	50	80	85	90	70	50	50	65	80	85	95	100	100	90	70	60	30	20	30
à 3000m	K	7	K	7	7	<b>→</b>	K	K	*	7	K	7	7	7	*	7	7	Ľ	K	7	7	Ľ	Ľ	7	7	7	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	10	30	20	25	30	35	40	40	15	40	60	50	50	35	10	5	5	35	60	60	60	50	45	50	40	10	10	5
à 2000m	<b>*</b>	<b>*</b>	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>*</b>	4	2	4	4	4	<b>&gt;</b>	1	K	<b>→</b>	2	2	4	2	2	2	4	•	0	•









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