



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 01 DÉCEMBRE**

### MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT BIEN STABILISÉ - RARES PLAQUES RÉSIDUELLES À HAUTE ALTITUDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques résiduelles à haute 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:

pas de situation prédominante

**Déclenchements provoqués**: de rares plaques résiduelles peuvent persister au-dessus de 2700 m environ dans les orientations nord-ouest à est dans les quelques secteurs d'accumulations de neige par le vent (combes et couloirs les plus enneigés). Elles sont généralement faciles à identifier et difficiles à déclencher par un seul skieur. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches petites (taille 1), très rarement moyennes (taille 2) dans le Haut-Verdon, où l'enneigement est un peu moins faible. Plus bas, le manteau neigeux est peu épais et souvent humidifié, avec un risque de déclenchement quasi inexistant.

Départs spontanés: peu probables.

### Qualité de la neige

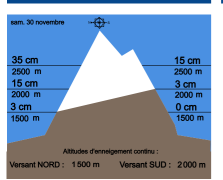
L'enneigement est déficitaire pour une fin novembre. Avec le temps doux en place sur le massif, les limites d'enneigement remontent rapidement, en particulier dans les versants bien ensoleillés.

Limite de l'enneigement skiable: avec de la motivation, il est possible de chausser les skis à partir de 1700/1800 m environ dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse par exemple), mais généralement c'est plutôt à partir de 2000/2200 m que les itinéraires deviennent plus volontiers skiables. Compte tenu des faibles quantités de neige, la skiabilité est favorisée dans les secteurs ou la croûte de neige est portante, plus compliquée dans la neige meuble à plus haute altitude ou le terrain n'est souvent pas loin des skis.

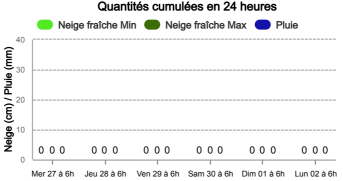
État de la neige de surface: dimanche matin, sous 2400/2500 m (ubacs) à 2800/2900 m (adrets), neige croûtée suite au regel nocturne. En cours de journée, la neige s'humidifie superficiellement dans les versants ensoleillés jusqu'à haute altitude, mais reste croûtée à l'ombre. Il reste encore un peu de neige froide et sèche, mais plus ou moins travaillée par le vent, dans les ubacs au-dessus de 2600/2700 m. Nombreuses pentes et crêtes décapées par les vents tempétueux de la semaine dernière.

#### Aperçu météo pour le dimanche 01 décembre nuit matin après-midi soir •(() Ensoleillé et doux Pluie-Neige Iso 0 °C 3 200 m 3 200 m 3 200 m 3200 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 10 km/h 5 km/h Vent 3000 m 20 km/h 10 km/h 🦶 15 km/h 10 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 02 décembre



Indice de risque faible

Risque faible avec le maintien des conditions douces et ensoleillées.

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)

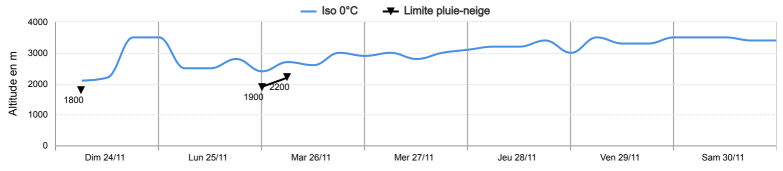
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

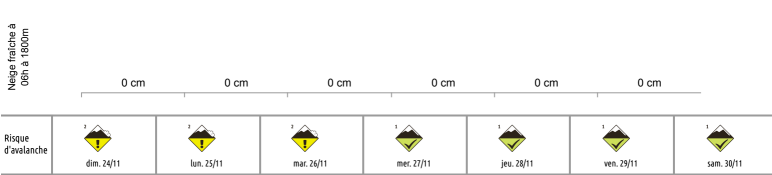
Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 16h

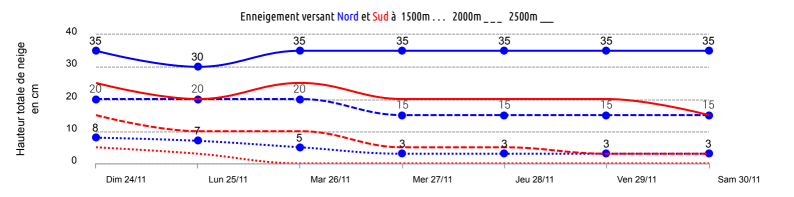


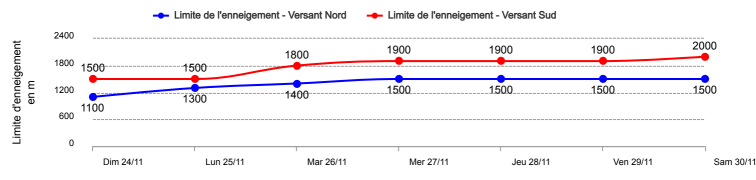
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11			
	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	TOTAL STATE	22	2	4	-11_	4	4	4	*******	<del>-</del>	<del>-</del>	*	*	<del>-</del>	42	C	*	<del>-</del>	<del>-</del>	-11_	<u> </u>		0	$\cdot \mathbb{C}$	$\mathscr{Y}_{\cdot}$			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	40	30	40	40	50	55	65	80	60	40	35	30	40	35	25	20	30	50	55	50	45	35	40	35	30	20	30	20
à 3000m	_	7	7	7	7	7	K	N	*	<b>*</b>	*	*	7	*	7	Ľ	7	Ľ	7	7	7	7	+	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	Ġ	2
Vent (km/h)	5	10	10	15	15	20	30	40	25	15	15	10	5	5	10	15	15	45	50	45	25	10	15	20	10	5	10	5
à 2000m	K	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>&gt;</b>	<b>*</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	2	2	4	7	4	4	7	•	Ľ	•	•	0	<b>←</b>









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