



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 4 décembre 2024 à 16h

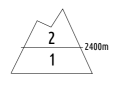


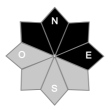
### Estimation des risques pour le :

### **JEUDI 05 DÉCEMBRE**

## QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE DANS LES SECTEURS SUFFISAMMENT ENNEIGÉS







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

Départs spontanés: peu probables.

**Déclenchements provoqués :** rares plaques dures en ubacs de haute altitude + petites accumulations instables de neige transportée par le vent.

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:



룾 sous-couche fragile persistante



**Déclenchements provoqués**: à partir de 2700/2800 m environ, dans les orientations d'un large secteur nord à est, de rares plaques dures sont en place dans les pentes les plus enneigées. Ces structures de plaques présentent un caractère localisé, car les sous-couches fragiles persistantes à la base du manteau neigeux ne sont pas réparties de façon homogène dans les pentes. En cas de rupture, elles engendrent seulement de petites avalanches (taille 1), ponctuellement une avalanche moyenne (taille 2), plutôt côté Haut-Verdon où l'enneigement est un peu meilleur (cassure typique 20/40 cm dans ce cas).

Par ailleurs, dans les ubacs à partir de 2400 m environ, l'épisode de vent de nord en cours favorise la formation de nouvelles petites accumulations instables faciles à déclencher, mais superficielles. Elles se rencontrent dans les secteurs où la neige de surface est suffisamment légère pour être transportée. Avalanches petites (taille 1). Observables : signes de transport, fissures sous les skis dans les zones d'accumulation, changement marqué du type de neige de surface.

Départs spontanés: peu probables.

Autres: manteau neigeux parfois fortement durci par les derniers épisodes de vent fort ou le regel.

#### Qualité de la neige

**L'enneigement est déficitaire** pour un début de mois de décembre, tout particulièrement sur le Haut-Var.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: compte tenu du faible enneigement à toutes les altitudes, de nombreux itinéraires ne sont pas encore skiables, en particulier dans le Haut-Var. Dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse), il est possible de chausser les skis à partir de 1800/2000 m environ dans le Haut-Verdon, plutôt 2000/2200 m côté Haut-Var. Au delà de 2400/2500 m, enneigement souvent très hétérogène à cause des derniers épisodes de vent violent. Des zones décapées côtoient des secteurs où la neige s'est accumulée.

État de la neige de surface : dans les ubacs sous 2300/2400 m, ainsi que dans les versants bien ensoleillés et suffisamment raides, le manteau neigeux est généralement croûté. L'humidification dans les versants ensoleillés reste limitée en journée. Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, on trouve de la vieille neige sans cohésion dans les secteurs peu ventés, ou bien un manteau neigeux plus ou moins travaillé par le vent. Nombreux rochers affleurants.

# Aperçu météo pour le jeudi 05 décembre

matin après-midi soir



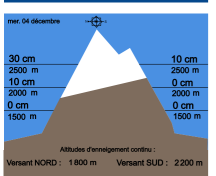




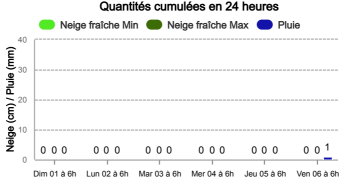
Ensoleillé puis se voilant à partir du milieu d'après-midi. Perturbation très atténuée en seconde partie de nuit de jeudi à vendredi, seulement côté Haut-Verdon, avec un peu de pluie jusqu'à 2300/2500 m.

Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2 000 m	2300 m	2 600 m	3000 m									
Vent 2000 m	20 km/h	🭁 30 km/h	25 km/h	🔰 15 km/h									
Vent 3000 m	♣ 60 km/h	♣ 60 km/h	♣ 50 km/h	≥ 40 km/h									

### Épaisseur de neige hors-piste



## <u>Précipitations à 1800 m</u>



### Tendance du vendredi 06 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité dans les ubacs d'altitude pour les rares plaques dures audessus de 2700/2800 m, et les accumulations instables superficielles qui continuent d'être entretenues par le fort vent de nord-ouest au-dessus de 2400/2500 m.

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)

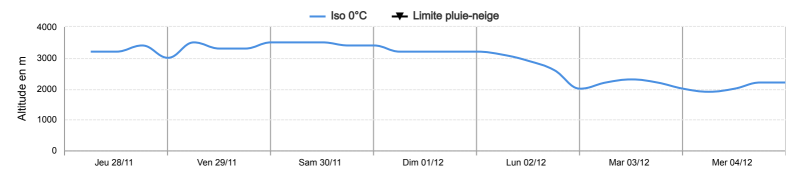
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

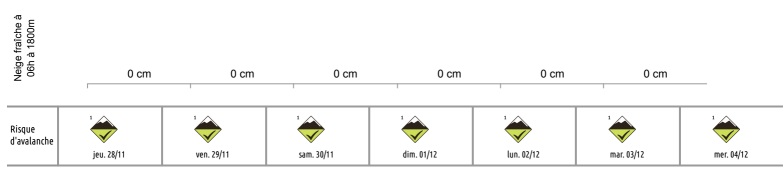
Rédigé le mercredi 4 décembre 2024 à 16h

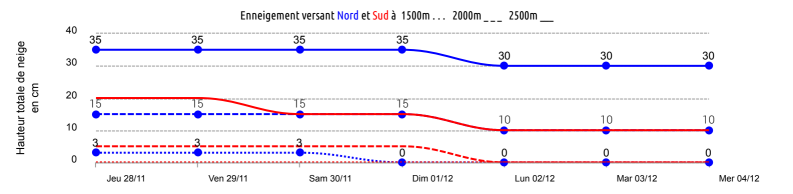


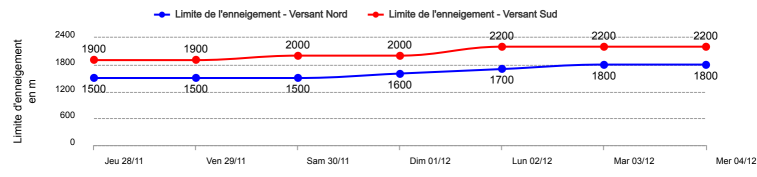
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. Z	28/11		ven. 29/11			sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				
	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	di	<u></u>	<del>-</del>	(F		0		N.	N.	0	0	C		0	0	Ñ.	Ñ.	0	<del>-</del>	4	1	<del>-</del>	<del>-</del>	T.	T.			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	30	50	55	50	45	35	40	35	30	20	30	20	20	10	15	10	5	10	20	40	20	15	10	10	15	20	30	50
à 3000m	K	Ľ	7	Ľ	7	Ľ	<b>+</b>	4	<b>+</b>	<b>+</b>	¢	2	2	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	Ľ	4	K	*	*	<b>+</b>	+	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	15	45	50	45	25	10	15	20	10	5	10	5	5	5	10	5	0	0	10	30	15	10	5	5	5	5	15	25
à 2000m	2	1	4	1	7	7	<b>→</b>	Ľ	<b>→</b>	<b>→</b>	G	<b>4</b>	Ľ	<b>→</b>	•	Ľ	<b>↑</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	•	7	K	<b>↑</b>	7	<b>+</b>	7









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