



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 17 décembre 2024 à 16h

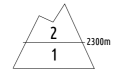


### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 18 DÉCEMBRE**

# QUELQUES INSTABILITÉS DISSÉMINÉES EN ALTITUDE







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés:** peu probables.

**Déclenchements provoqués :** encore quelques plaques en altitude, principalement 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:





Aperçu météo pour le mercredi 18 décembre

sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: dans le Haut-Verdon, en ubacs au-dessus de 2300/2400 m principalement, quelques plaques généralement peu épaisses sont présentes dans les secteurs d'accumulation, en particulier derrière les ruptures de pente. Avalanches petites (taille 1) en cas de déclenchement. Ces plaques se sont formées lors des dernières petites chutes de neige du week-end et sont entretenues par les épisodes de vent des dernièrs jours.

Ponctuellement, une cassure plus importante reste envisageable, en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie. Cette rupture entraîne alors une avalanche moyenne (taille 2).

Dans le Haut-Var, risque plus faible compte tenu de l'enneigement encore moins important.

**Départs spontanés**: peu probables.

### Qualité de la neige

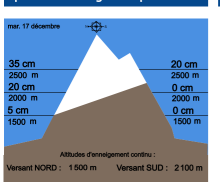
Enneigement déficitaire dans le Haut-Verdon à très déficitaire dans le Haut-Var.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: de nombreux itinéraires ne sont pas skiables compte tenu du faible enneigement. Dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse), il est possible de chausser les skis avec beaucoup de précautions à partir de 1700/1900 m dans le Haut-Verdon.

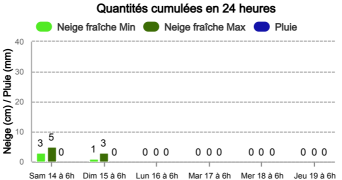
<u>État de la neige de surface</u>: dans les ubacs abrités du vent, on trouve souvent une couche de neige légère en surface reposant sur un fond dur. Dans les secteurs exposés au vent de ces derniers jours, cette neige est davantage compactée ou durcie. En adrets, manteau neigeux souvent croûté, s'humidifiant très superficiellement en cours de journée.

#### nuit matin soir après-midi Ensoleillé et doux au soleil, avec quelques bancs nuageux de haute altitude. Pluie-Neige Iso 0 °C 3600 m 3 400 m 3300 m 3300 m Vent 2000 m 10 km/h 25 km/h 30 km/h 🔰 30 km/h Vent 3000 m 35 km/h 40 km/h 40 km/h 40 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



# Tendance du jeudi 19 décembre



Indice de risque limité

Risque restant limité.
Une perturbation peu active concerne le
Haut-Verdon à partir du milieu de journée.
Formation de petites plaques minces en
cours d'après-midi. Le Haut-Var reste en
marge, avec seulement quelques
débordements faiblement neigeux.

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)

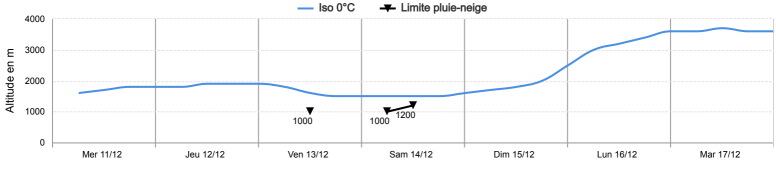
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 17 décembre 2024 à 16h

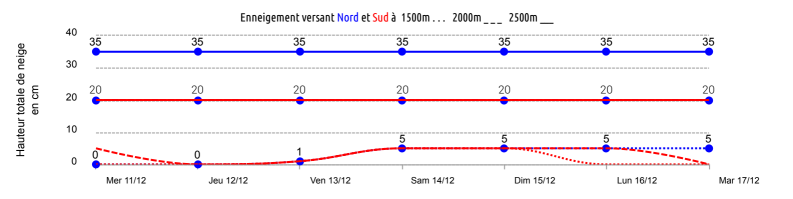


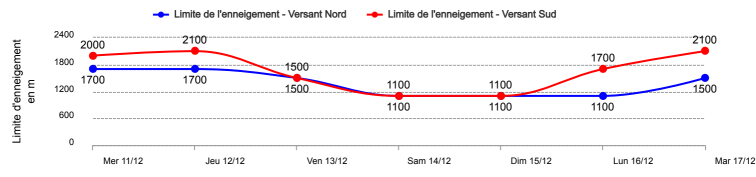
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12			
	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	2	2	4	N.	.C	0	0	*	2	2	2	2	4	2	4	<u> </u>	1/	0	0	$\cdot \mathbb{U} \cdot$	N.		0	$\cdot \mathbb{C}$	N.	42	42	4
Vent (km/h)	20	20	20	25	20	20	30	30	35	50	50	30	20	30	35	10	10	15	40	50	20	10	20	30	20	25	30	35
à 3000m	4	+	+	4	+	4	+	A	K	K	K	<b></b>	+	*	7	+	7	<b>4</b>	2	7	2	<b>+</b>	*	7	*	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	15	20	25	15	25	25	10	5	5	20	0	5	5	5	5	5	5	10	15	15	15	15	10
à 2000m	K	<b>←</b>	<b>←</b>	+	<b>←</b>	+	<b>+</b>	<b>←</b>	+	4	<b></b>	K	1	2	4	4	K	1	7	K	K	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	4	4	<b>→</b>	<b>*</b>









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