



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 18 février 2025 à 16h

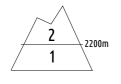


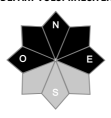
### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 19 FÉVRIER**

### RARE DÉPART VOLUMINEUX ENCORE POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

**Déclenchements provoqués :** épaisses plaques dures enfouies en ubacs d'altitude, difficiles à solliciter.

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:



couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: - dans les ubacs, présence de plaques dures enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Audessus de 2200/2400 m, déclenchement difficile mais localement possible au passage d'un skieur, notamment sur les bords des pentes/couloirs, là où les épaisseurs de neige sont moins importantes. En cas de départ, cassure épaisse typiquement de 50/70 cm, voire 70/100 cm côté Haut-Verdon, engendrant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3). <u>Observables</u>: pas d'indices visuels en surface, tests du bâton à pratiquer pour identifier la présence de cette couche meuble enfouie.

Sous 2200/2300 m environ, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux. Elles permettent d'isoler ces plaques de la contrainte exercée par le passage d'un skieur.

- derrière certaines crêtes ou ruptures de pente, il peut rester une ou deux petites plaques de surface résiduelles formées par le vent, générant une petite avalanche en cas de départ (taille 1). Observables : accumulations de neige transportée par le vent.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, tout au plus quelques boulettes de neige humide en pentes raides près des rochers.

### Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire pour un mois de février dans le Haut-Var, plus proche des normales dans le Haut-Verdon.

Données observées : à 1900 m d'altitude, on relève 1 m de neige à la station de la Foux d'Allos, et 74 cm à Auron.

<u>Limite de l'enneigement skiable :</u> 1600/1800 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

<u>État de la neige de surface</u>: - dans les adrets, neige en cycle printanier, croûtée le matin, puis s'humidifiant selon la course du soleil.

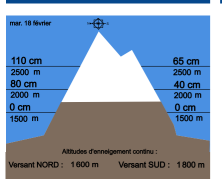
- Dans les ubacs, neige souvent travaillée par le vent, durcie près des crêtes et sommets. Elle reste encore plutôt légère dans les combes et secteurs abrités, et repose sur un fond dense ou croûté selon l'altitude. Mercredi, légère humidification non exclue en surface, selon l'épaisseur de la couverture nuageuse d'altitude.

# Aperçu météo pour le mercredi 19 février nuit matin après-midi soir

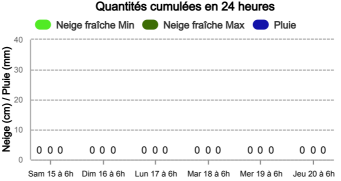
Voile nuageux d'altitude souvent dense, atténuant la luminosité du soleil.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2 200 m	2 400 m	2600 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	→ 20 km/h	25 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	→ 35 km/h	≥ 40 km/h	🔰 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 20 février



Indice de risque limité

La situation n'évolue pas : maintien de la problématique de couches fragiles persistantes enfouies, rendant possible un rare départ de plaque épaisse dans les ubacs d'altitude.

Activité naturelle en neige humide au soleil restant limitée.

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



0

Mer 12/02



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

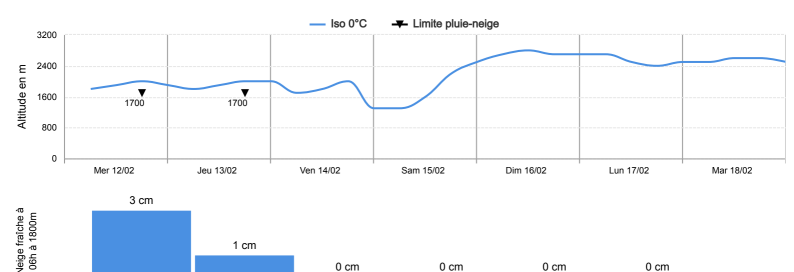
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

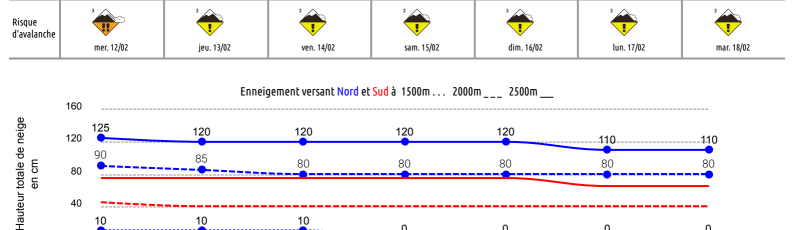
Rédigé le mardi 18 février 2025 à 16h



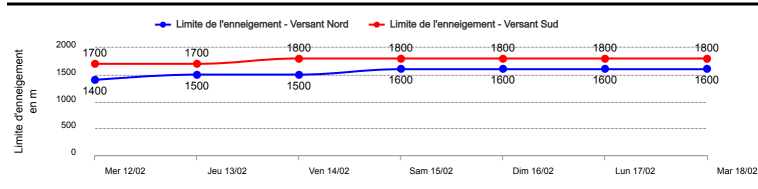
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	12/02		jeu. 13/02			ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				
	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		1	2	1		1	1	0	0	N.	J.	0	0	die	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	S.	di.	<del>-</del>	jb	N.	T.	4	42	A.
Vent (km/h)	30	30	15	10	15	15	20	30	40	60	70	55	45	35	25	20	10	30	40	25	20	25	25	20	20	20	20	15
à 3000m	<b>→</b>	<b></b>	7	Ľ	*	*	7	7	7	<b>\</b>	+	<b>+</b>	+	2	<b>+</b>	¢	7	7	7	7	7	7	Ľ	<b>+</b>	7	7	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	10	5	5	5	10	10	20	25	35	40	35	35	25	10	5	10	15	15	20	5	10	15	10	10	10	10	10
à 2000m	<b>↑</b>	<b>^</b>	1	7	<b>↑</b>	<b>*</b>	<b></b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	1	Ľ	Ľ	•	2	<b>+</b>	2	4	4	•	2	4	<b>→</b>	2	4	2	<b>→</b>





Sam 15/02



Ven 14/02

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

Dim 16/02

Lun 17/02

Mar 18/02

Jeu 13/02