



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 16 février 2024 à 16h

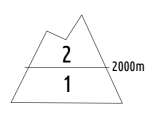
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### samedi 17 février







### Tendance pour le dimanche 18 février



risque limité

Risque limité. Poursuite de l'humidification avec la douceur et le retour du soleil.

Au-dessus de 2000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: en neige humide.

**Déclenchements skieurs :** quelques plaques encore faciles à solliciter.

noices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raidle -- En noir : les pentes les plus dangereuses

### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 17 février 2024 au soir

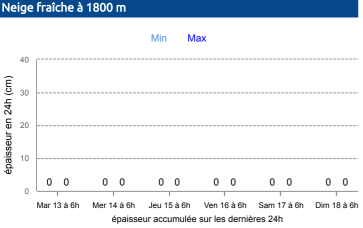


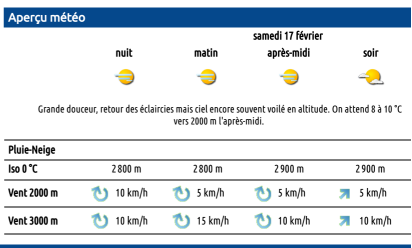
POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION. QUELQUES PLAQUES ENCORE ACTIVES

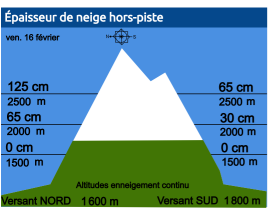
DÉPARTS SPONTANÉS : des avalanches de neige humide peuvent encore se déclencher dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement. Départs ponctuels le plus souvent près des rochers, avalanches de taille petite à parfois moyenne.

De plus, les reptations déjà présentes peuvent continuer de s'ouvrir, pouvant générer des avalanches de glissement à toute heure de la journée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Quelques structures de plaques encore présentes en altitude, dans les versants nord-ouest à nord-est au-dessus de 2100/2200 m environ, principalement sur le Haut-Verdon. Elles peuvent encore être faciles à déclencher au passage d'un skieur, et localement occasionner une cassure importante (avalanches moyennes à grande, taille 2 à 3) en allant solliciter une couche fragile enfouie en profondeur sous la couche de neige récente tombée en fin de semaine dernière. Déclenchement à distance possible. Par ailleurs, au fil de l'ensoleillement, possibles coulées de neige humidifiée sous les skis. En dessous de 2000 m, le manteau neigeux est généralement bien stabilisé.







### Qualité de la neige

Suite aux dernières chutes de neige, l'enneigement s'est amélioré, mais cet épisode n'a cependant pas comblé les déficits depuis le début de l'hiver. L'enneigement est proche des normales au dessus de 2000/2200 m, mais reste localement déficitaire aux basses altitudes.

Manteau neigeux skiable à partir de 1600/1800 m.

En adrets, la neige s'est humidifiée en surface jusqu'à haute altitude. En versant nord, la couche des dernières chutes de neige est restée poudreuse dans les secteurs abrités, mais a commencé à se densifier. Elle est parfois durcie par le vent près des crêtes et sommets.

Samedi matin, après un regel nocturne modéré, on trouve parfois une petite croûte de neige regelée en surface. En cours de journée, l'humidification reprend en surface du manteau neigeux en suivant la course du soleil.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 16 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02				ven. 16/02			
	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	TERRE		· Sept	2	4	4			<b></b>	<b></b>			<del>-</del>	<del>-</del>		0		<b>~</b> ]	<b>p</b>	<b></b>	<del>-</del>	<b>p</b>	<b>A</b>	4	4	4	4	2
Vent (km/h)	50	55	30	15	5	40	35	25	25	10	10	15	15	25	20	25	25	30	30	25	20	25	25	25	20	20	25	15
à 3000m	7	K	1	1	Ľ	2	24	•	Ψ	2	7	•	Ψ.	•	<b>M</b>	2	24	2	2	24	4	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	7	<b>&gt;</b>	7	7	ひ
Vent (km/h)	25	45	15	5	15	30	30	20	25	10	15	15	5	5	10	10	15	15	15	10	5	5	10	5	10	10	10	10
à 2000m	1	K	K	K	4	1	4	•	2	•	1	•	•	<b>→</b>	<b>→</b>	2	4	4	4	•	4	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	も

