



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 25 novembre 2023 à 17h

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

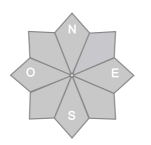


Estimation des risques

dimanche 26 novembre







Tendance pour le lundi 27 novembre



risque faible

Pas d'évolution des risques en l'absence de chutes de neige significatives.

Risque faible.

Départs spontanés : peu probables. **Déclenchements skieurs :** peu probables.

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

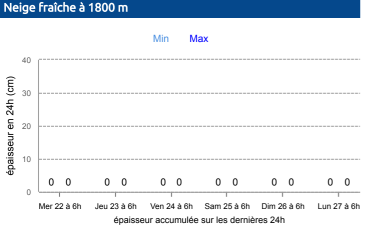
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 26 novembre 2023 au soir

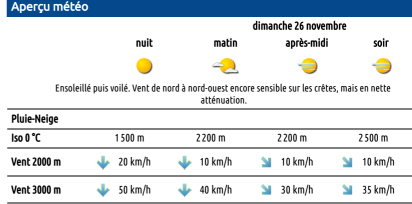


MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET BIEN STABILISÉ

DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : peu probables, manteau neigeux peu épais et bien stabilisé.







Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour une fin novembre dans le Haut-Verdon à très déficitaire dans le Haut-Var. La pratique du ski est éventuellement possible seulement dans de rares combes d'altitude d'un large secteur nord dans le Haut Verdon.

Dimanche, le manteau neigeux reste dur ou croûté sur toute son épaisseur.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 25 novembre 2023 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 19/11				lun. 20/11				mar. 21/11				mer. 22/11				jeu. 23/11				ven. 24/11				sam. 25/11			
	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	-			0	~]	4		4	4	4			0			0		0			-				0			
Vent (km/h)	70	75	85	90	85	50	50	40	40	30	30	50	50	60	60	50	50	60	50	40	30	50	60	70	70	60	40	40
à 3000m	2	4	24	2	2	2	24	24	4	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	K	Ľ	•	Ψ.	•	•	•	•	•
Vent (km/h)	35	65	70	65	55	25	25	25	25	20	20	30	30	35	35	40	35	30	20	15	15	30	35	20	30	30	30	15
à 2000m	4	2	4	1	2	1	4	2	2	K	Ľ	K	Ľ	Ľ	K	K	K	Ľ	K	•	Ψ	•	•	4	2	•	•	4



