



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 20 avril 2024 à 16h

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



Estimation des risques

dimanche 21 avril







Tendance pour le lundi 22 avril



risque faible

Maintien d'un risque faible en l'absence de précipitations en quantité suffisante ou de nette humidification.

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

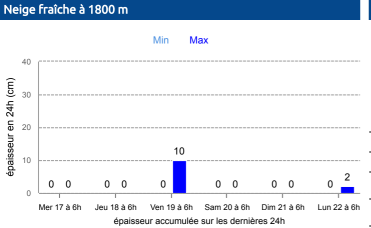
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 21 avril 2024 au soir



MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ

DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables, le manteau neigeux est bien stabilisé.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : peu probables, le manteau neigeux est bien stabilisé et les dernières chutes de neige ventée ont été insuffisantes pour permettre la formation de plaques en surface.

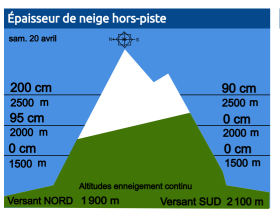




30 km/h

30 km/h

35 km/h



Qualité de la neige

Vent 3000 m

L'enneigement skiable débute entre 1900 et 2100 m selon les versants, et devient rapidement très excédentaire en altitude

25 km/h

Neige dure, regelée, parfois colorée par les poussières désertiques sahariennes, recouverte localement d'une fine couche de neige froide ventée. L'humidification en cours de journée est superficielle et se limite aux versants ensoleillés de basse altitude.

Présence de fréquents dépôts de neige en blocs regelés, stigmates des crues avalancheuses de neige humide du week-end dernier.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 20 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 14/04				lun. 15/04				mar. 16/04				mer. 17/04				jeu. 18/04				ven. 19/04				sam. 20/04			
	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	.C		Ģ J	4	<u> </u>			4	*	4		7	- M	4	4	N.	N.	4			$\frac{\omega}{4}$	~]	Ģ J	<u> </u>	<u> </u>			·U
Vent (km/h)	15	5	15	30	30	55	70	75	80	75	60	45	40	50	50	45	25	15	30	75	60	40	45	60	65	45	30	25
à 3000m	Ľ	7	→	→	→	→	→	24	→	7	4	24	24	•	24	2	2	•	K	K	Ľ	7	4	24	24	•	•	Ľ
Vent (km/h)	5	0	10	15	15	15	25	35	45	40	30	20	20	15	20	20	25	15	20	40	30	20	30	40	50	30	25	10
à 2000m	Ľ	*	*	*	*	*	*	4	4	7	•	7	*	2	4	2	•	2	Ľ	2	7	Z	4	2	2	•	•	K

