



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 17 avril 2024 à 16h

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



Estimation des risques

jeudi 18 avril







Tendance pour le vendredi 19 avril



risque limité

Instabilités résiduelles et temporaires. Risque en baisse, restant limité au moins le matin.

Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : peu probable le matin, puis avalanches de neige fraîche, parfois moyennes **Déclenchements skieurs :** Instabilités en formation au fil des chutes de neige localement fortes

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

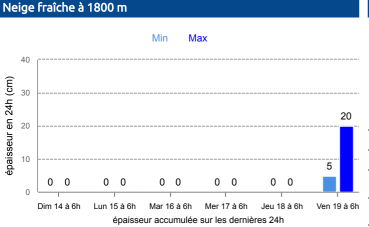
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 18 avril 2024 au soir

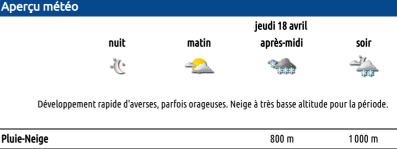


INSTABILITÉS EN FORMATION DANS LA NEIGE FRAÎCHE

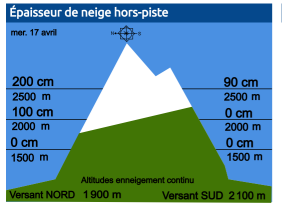
DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables le matin, après un regel efficace de l'ensemble du manteau neigeux.
Au fil des chutes de neige qui débutent dès la fin de matinée, avalanches de neige fraîche de taille petite, rarement moyenne en pentes raides d'altitude.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Peu probables le matin. Formation d'instabilités dans la neige fraîche au fil des chutes. En effet les précipitations sous forme d'averses orageuses sont dans un premier temps probablement constituées de neige roulée, ensuite enfouie par de la neige fraîche plus ou moins densifiée par le vent. Ces instabilités peuvent se retrouver en tout versant d'altitude, même loin des crêtes, mais restent généralement minces, constituées de la chute du jour (10/20, très localement 30 cm à haute altitude). Un seul skieur peut les déclencher, et il n'est pas exclu que la surcharge occasionnée puisse solliciter les rares sous-couches fragiles plus profondément enfouies en versant nord de haute altitude, et à même de générer de gros volumes de neige.





Pluie-Neige			800 m	1 000 m
Iso 0 °C	1800 m	1800 m	1 300 m	1 500 m
Vent 2000 m	↓ 25 km/h	🔰 15 km/h	25 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	≥ 25 km/h	↓ 15 km/h	→ 20 km/h	∠ 30 km/h



Qualité de la neige

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

Manteau neigeux globalement très dense, surface parfois colorée par les poussières désertiques sahariennes. Jeudi matin, neige dure et portante. Très peu voire pas du tout d'humidification en cours de journée car les averses de neige se multiplient rapidement et forment une couche de neige fraîche d'épaisseur hétérogène, souvent constituée de neige roulée. et de plus en plus ventée.

Présence de vieilles corniches sur certaines crêtes d'altitude et de fréquents dépôts de neige en blocs, stigmates des crues avalancheuses de neige humide des derniers jours.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 17 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 11/04				ven. 12/04			sam. 13/04				dim. 14/04				lun. 15/04				mar. 16/04				mer. 17/04				
	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		Ģ J	<u> </u>	N.	J.	<u> </u>	<u> </u>	N.	J.	4	<u> </u>	4	J.	0	4	4	4	-	p	4	쇌	~]	<u> </u>	4	4	$\overline{\P}$	şĮ	N.
Vent (km/h)	55	55	35	35	20	20	15	20	25	20	15	10	15	5	15	30	30	55	70	75	80	75	60	45	40	50	50	45
à 3000m	Ľ	4	2	4	2	4	¥	K	7	2	+	2	7	7	*	*	4	*	*	Ľ	4	Ľ	7	7	7	4	7	7
Vent (km/h)	45	30	25	30	15	10	10	5	10	5	10	5	5	0	10	15	15	15	25	35	45	40	30	20	20	15	20	20
à 2000m	Ľ	+	Ľ	Ľ	Ľ	2	•	Ľ	Ľ	Ľ	4	Ľ	Ľ	>	>	→	*	→	>	7	4	Z	•	2	*	7	7	2

