



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 21 février 2024 à 16h

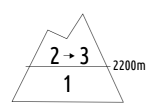
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

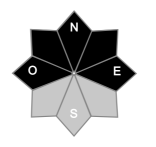


Estimation des risques

jeudi 22 février







Tendance pour le vendredi 23 février



maintien d'un risque accidentel marqué dans la neige récente

Au-dessus de 2200m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque faible.

Départs spontanés : de neige fraîche en altitude

Déclenchements skieurs: nouvelles plaques parfois volumineuses en formation dans la neige fraîche

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 22 février 2024 au soir

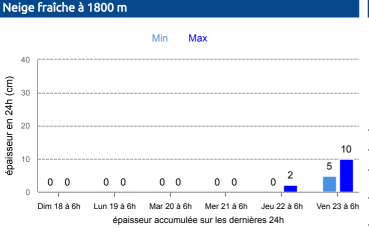


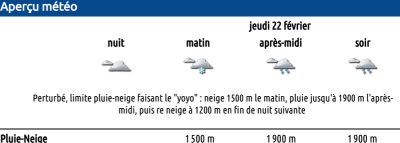
INSTABILITÉ DEVENANT MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAÎCHE EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables en début de journée jeudi. Avalanches de neige fraîche de taille petite à moyenne se multipliant en fin de journée en altitude, plus haut que 2200 m où la neige tombe bien sèche. Avalanches de grande taille possible "en cascade" en large versant nord de haute altitude, notamment sur le Haut Verdon.

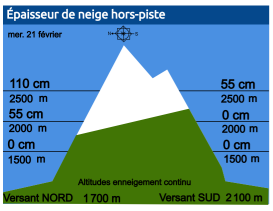
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Nouvelles plaques en formation au fil des chutes de neige, surtout au-dessus de 2200 m, en toute orientation, même loin des crêtes, et parfois très fragiles. Ces instabilités généralement minces sont plus fréquentes en un large secteur nord, où la présence de sous-couches fragiles enfouies encore localement réactives peut générer des cassures linéaires et d'importants volumes de neige. Plaques (plus aisément identifiables) également dans les zones d'accumulation par le vent de sud-ouest à sud en altitude, mais pouvant générer d'importants volumes de neige en cas de rupture, possible par un seul skieur.

Plus bas que 2200 m, les rares plaques minces formées dans la neige humide sont difficilement déclenchables et de faible ampleur en l'absence de sous-couche fragile.





Pluie-Neige		1500 m	1 900 m	1 900 m
Iso 0°C	2 400 m	1900 m	2 200 m	2 200 m
Vent 2000 m	→ 25 km/h	↑ 25 km/h	→ 30 km/h	↑ 40 km/h
Vent 3000 m	→ 55 km/h	→ 55 km/h	↑ 70 km/h	♠ 80 km/h



Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour une fin février, notamment sur le Haut Var. Inexistant jusqu'à 1600/1700 m en ubacs et 2100/2200 m en adrets, il est plus proche des normales à haute altitude sur le Haut Verdon.

Skiable à partir de 1700 m dans le meilleur des cas en ubacs, et 2200/2300 m en adrets.

Jeudi matin, on trouve 2/5 cm de neige fraîche dès 13-1400 m sur le Haut Verdon (humide sous 1800 m),

Jeudi matin, on trouve 2/5 cm de neige fraîche dès 13-1400 m sur le Haut Verdon (humide sous 1800 m), recouvrant un sol nu à basse altitude et parfois jusqu'à 2300 m en adrets, ou un manteau neigeux dur, croûté jusqu'à haute altitude en versants ensoleillés, ou une neige cartonnée ou parfois poudreuse en versants froids au-dessus de 2200 m environ.

La neige se poursuit et se renforce en altitude en fin de journée, mais devient humide jusqu'à 2000/2200 m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 21 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. '	15/02		ven. 16/02			sam. 17/02				dim. 18/02				lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02				
	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	-		4	2			-	-				42		-	-	-	-	4	-	-	4	Ģ J	4	p	-	p	2	2
Vent (km/h)	20	25	25	25	20	20	25	15	12	15	10	10	10	15	20	40	40	50	45	50	30	25	20	15	20	25	30	50
à 3000m	•	*	→	7	→	7	7	ひ	も	ひ	ひ	7	K	24	24	2	24	•	•	2	•	Ľ	4	•	Ľ	2	→	→
Vent (km/h)	5	5	10	5	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	15	20	15	10	15	15	10	5	5	5	5	10	25
à 2000m	2	*	>	7	→	*	→	0	0	む	0	7	→	+	2	•	2	•	2	•	•	•	→	•	+	7	→	→

