



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 21 janvier 2024 à 16h

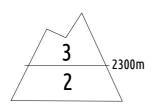
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 22 janvier







Tendance pour le mardi 23 janvier



Maintien d'un risque marqué avec la persistance d'un fort vent de nord-ouest.

Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : rares départs en pentes raides. **Déclenchements skieurs :** plaques en altitude.

ndices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raible — En noir : les pentes les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 22 janvier 2024 au soir



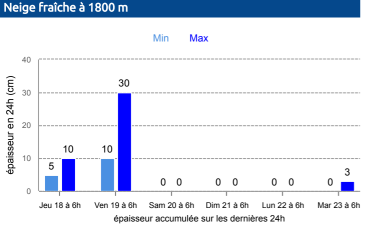
PLAQUES EN PLACE ET EN FORMATION

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables le matin. Les très faibles précipitations de l'après-midi ne devraient pas modifier la stabilité, mais le fort vent d'ouest à nord-ouest pourrait localement entrainer des surcharges du manteau neigeux par transport de neige récente restée sèche et légère, provoquant de rares avalanches de petite taille.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Plaques en place, surtout à partir de 2300 m environ et principalement dans le Haut Verdon, encore facilement déclenchables. Ces instabilités se sont formées lors des dernières chutes de neige, puis par le transport de neige par le vent qui s'est poursuivi jusqu'à samedi. Situées surtout derrière les crêtes et ruptures de pentes, dans les zones d'accumulation de neige par le vent. Cassures fréquentes de 20 à 40 cm. Ponctuellement, une cassure plus importante (50/70 cm) n'est pas exclue dans les versants peu ensoleillés au-dessus de 2600 m, là où le manteau neigeux n'a pas été humidifiée par la pluie. Sur la tranche 2100/2300 m, quelques petites plaques ont également pu se former, mais elles restent d'épaisseur limitée (cassure 10/20 cm).

Nouvelles plaques en formation lundi après-midi au dessus de 2000 m, sous l'action du vent fort d'ouest à nord-ouest qui pourra transporter la neige récente restée sèche et légère dans les endroits abrités. Possibles petites plaques en neige fraiche dans les faibles chutes de l'après-midi sur le Haut Verdon. Plaques pouvant se situer loin des crêtes, dans de nombreuses orientations mais plus fréquentes en versants est. Elles sont généralement peu épaisses, mais facilement déclenchables.

Sous 2000 m d'altitude, les pluies de lundi après-midi ne devraient pas faire évoluer la stabilité d'un manteau neigeux bien stabilisé par le regel sur une épaisseur significative.





Quelques flocons sur le Haut Verdon l'après-midi, avec un net renforcement du vent d'ouest à nordouest en altitude.

Pluie-Neige			1 900 m	
Iso 0 °C	3 000 m	3 000 m	2 400 m	2 400 m
Vent 2000 m	下 5 km/h	20 km/h	≥ 35 km/h	🔰 35 km/h
Vent 3000 m	↓ 10 km/h	→ 35 km/h	→ 65 km/h	≥ 85 km/h





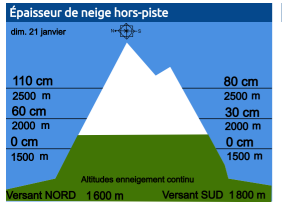
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 21 janvier 2024 à 16h





Qualité de la neige

L'enneigement est bon sur le Haut-Verdon au-dessus de 1800m, plutôt déficitaire sur le Haut-Var et à basse à altitude.

On peut chausser les skis à partir de 1600/1700 m en ubacs, 1800/1900m en adrets.

Neige croutée en dessous de 2000/2200 m, devenant plus légère au dessus, mais reposant sur un fond dur peu enfoui jusqu'à 2400/2500m. En altitude, on trouve une couche de neige récente significative côté Haut-Verdon, travaillée par le vent près des crêtes, avec des accumulations.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 21 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	15/01		mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01				sam. 20/01				dim. 21/01			
	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	42		4	-	1	***************************************		11/11		-		-	4	-	-	-	42	42	0	0		-	-	
Vent (km/h)	90	110	70	60	50	45	40	40	60	60	45	65	65	75	75	80	80	45	30	10	30	45	40	20	15	10	10	15
à 3000m	2	Z	7	Z	*	7	7	*	7	7	7	*	*	K	K	K	*	*	*	7	4	K	2	K	+	7	7	•
Vent (km/h)	45	45	35	20	20	25	25	15	30	35	30	45	50	65	65	70	70	30	10	5	10	30	25	5	5	5	5	5
à 2000m	•	→	7	*	*	*	†	*	K	K	7	*	*	3	7	2	7	7	*	K	Ľ	•	Ľ	Ľ	4	*	7	7

