



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 22 janvier 2024 à 16h

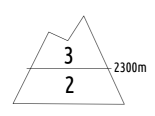
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

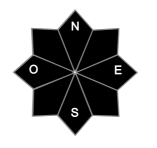


Estimation des risques

mardi 23 janvier







Tendance pour le mercredi 24 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 : départs de neige humide ou par transport de neige par le vent.

Déclenchements skieurs : plaques en altitude.

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 mardi 23 janvier 2024 au soir



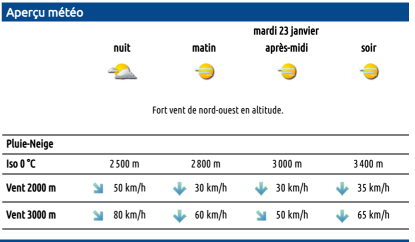
PLAQUES EN PLACE ET EN FORMATION

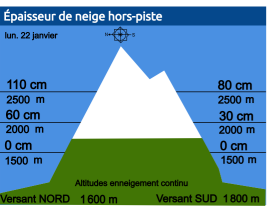
DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probables le matin. Les très faibles précipitations de l'après-midi ne devraient pas modifier la stabilité, mais le fort vent d'ouest à nord-ouest pourrait localement entrainer des surcharges du manteau neigeux par transport de neige récente restée sèche et légère, provoquant de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

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Plaques en place ou en formation, pouvant se situer loin des crêtes, présentes en toutes orientations mais plus fréquentes en versants est, essentiellement dans le Haut Verdon.

Plaques anciennes formées lors des chutes de neige de la semaine dernière, principalement, puis par le transport de neige par le vent qui s'est poursuivi jusqu'à samedi, au dessus de 2300 m environ, d'épaisseur modérée (20/40 cm). En partie stabilisées, elles peuvent toutefois encore localement être déclenchées par un seul skieur. Rares plaques superficielles formées lundi lors des faibles chutes par vent d'ouest à nord-ouest. Nouvelles plaques en formation mardi au dessus de 2000 m, sous l'action du vent fort de nord-ouest qui pourra transporter la vieille poudreuse restée sèche et légère dans les endroits abrités, ainsi que le peu de neige fraîche tombée lundi. Ponctuellement, une avalanche de grande taille est possible dans les versants peu ensoleillés d'altitude supérieure à 2600 m, si un départ en surface venait déclencher une sous-couche fragile plus profondément enfouie.







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 lundi 22 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01				sam. 20/01				dim. 21/01				lun. 22/01			
	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	42		4		-	77111	1	***************************************		2			4	-		-	4	4				p			-	p	TO BE	
Vent (km/h)	50	45	40	40	60	60	45	65	65	75	75	80	80	45	30	10	30	45	40	20	15	10	10	15	10	35	65	80
à 3000m	→	4	2	→	7	7	7	→	→	24	4	2	→	→	→	7	•	Ľ	Ľ	Ľ	4	2	2	•	4	>	→	M
Vent (km/h)	20	25	25	15	30	35	30	45	50	65	65	70	70	30	10	5	10	30	25	5	5	5	5	5	5	20	35	35
à 2000m	→	→	→	>	7	7	7	>	→	2	2	2	4	4	→	K	Ľ	•	K	K	+	→	4	7	K	4	4	1

