



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le dimanche 10 mars 2024 à 16h

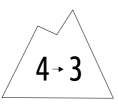
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

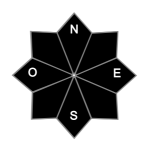


Estimation des risques

lundi 11 mars







Tendance pour le mardi 12 mars



Plaques en cours de stabilisation, mais pouvant encore céder au passage d'un skieur.

Risque fort évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : encore quelques avalanches de neige fraîche, localement grandes. **Déclenchements skieurs :** plaques encore faciles à déclencher, épaisses sur le sud du massif et près de la frantière it alienne.

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

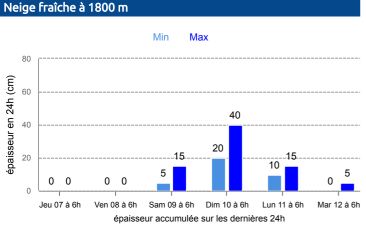
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 11 mars 2024 au soir



MANTEAU NEIGEUX RESTANT INSTABLE, PLAQUES PARFOIS ÉPAISSES SUR LE SUD ET L'EST DU MASSIF

DÉPARTS SPONTANÉS: En bordure du Haut-Verdon/Mercantour/frontière italienne (sud et est du massif), activité naturelle en baisse ce dimanche après-midi, même si quelques grandes avalanches (taille 3) peuvent encore se produire dans les pentes raides, en particulier si les rayons du soleil viennent déstabiliser la couche de neige fraîche. Lundi, encore un peu d'activité naturelle attendue, avec des départs dans les pentes raides, notamment au soleil, générant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Une grande avalanche possible (taille 3) sur le sud et l'est du massif.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Sur le sud et l'est du massif, les plaques formées au cours des chutes de neige entament une stabilisation progressive, mais peuvent encore céder au passage d'un skieur. Elles sont présentes même loin des crêtes au milieu des pentes, à cause du vent fort qui a souvent accompagné ces chutes. Elles peuvent être piégeuses car d'aspect poudreux dans les secteurs les plus abrités. Cassures pouvant être épaisses, 60/80 cm typiquement. À proximité des Hautes-Alpes, plaques récentes pouvant aussi céder au passage d'un skieur, mais moins nombreuses et généralement moins épaisses, localisées surtout dans les accumulations de neige fraîche transportée par le vent. Les accumulations de neige ventée sont parfois masquées par une petite couche de neige fraîche tombée sans vent, rendant leur identification plus difficile.



Aperçu météo lundi 11 mars nuit après-midi matin soir Quelques giboulées l'après-midi, apportant 1 à 5 cm de neige. Pluie-Neige 1300 m Iso 0 °C 1700 m 1900 m 1800 m 1700 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 5 km/h 10 km/h Vent 3000 m 30 km/h 10 km/h 10 km/h 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste dim. 10 mars 230 cm 165 cm 2500 m 2500 m 150 cm 90 cm 2000 m 2000 m 20 cm 15 cm 1500 m 1500 m Versant NORD 1100 m Versant SUD 1100 m

Qualité de la neige

Enneigement excédentaire sur l'ensemble du massif, en particulier en bordure du Haut-Verdon et du Mercantour.

On peut chausser les skis vers 1500/1600 m environ, mais il y a peu de sous-couche sous 1700/1800 m environ. Lundi, la couche de neige récente a commencé à se tasser, mais elle reste encore assez légère dans les secteurs abrités d'altitude, sinon travaillée par le vent. Elles s'alourdit dans les pentes bien ensoleillées.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le dimanche 10 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				sam. 09/03				dim. 10/03			
	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	4	4	W.		4		4	4	4	Ģ J	\approx	N.		4	4	***	2		7	<u>~</u>	√						4
Vent (km/h)	45	45	25	10	10	10	15	45	50	45	30	30	15	10	15	20	25	35	55	60	40	65	85	90	90	50	35	30
à 3000m	←	Ľ	Ľ	1	7	→	→	•	24	•	Ψ.	Ľ	Ľ	K	→	7	7	7	1	K	1	1	1	K	K	7	7	7
Vent (km/h)	20	15	10	0	5	10	15	15	25	20	10	10	10	10	10	10	10	20	25	20	15	25	30	30	30	10	10	10
à 2000m	Ľ	4	4	K	K	7	1	7	7	*	7	ψ	2	K	7		←	K	4	+	K	K	K	K	K	←	K	K

