



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h

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



Estimation des risques

dimanche 10 mars







Tendance pour le lundi 11 mars



risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec encore des plaques faciles à déclencher dans la neige récente.

Risque fort.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche de plus en plus nombreuses à partir de la nuit de samedi à dimanche.

Déclenchements skieurs : nombreuses plaques, épaisses et faciles à déclencher, surtout près du Haut-Verdon et du Mercantour.

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 dimanche 10 mars 2024 au soir



MANTEAU NEIGEUX DEVENANT TRÈS INSTABLE À PARTIR DE LA NUIT DE SAMEDI À DIMANCHE, EN PARTICULIER SUR LA BORDURE SUD DU MASSIF

DÉPARTS SPONTANÉS: dans la nuit de samedi à dimanche, avalanches de neige fraîche de plus en plus nombreuses au fil des chutes de neige ventées qui restent soutenues jusqu'en matinée de dimanche. Avalanches moyennes (taille 2), voire grandes (taille 3) dans une pente ou un couloir très chargé par le vent, en particulier en bordure du Haut-Verdon, du Mercantour voire près de la frontière italienne. Activité naturelle en baisse progressive dimanche après-midi, même si quelques départs peuvent encore se produire, en particulier si les rayons du soleil parviennent à déstabiliser la couche de neige fraîche.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: plaques en formation dans toutes les orientations dès samedi soir, au cours des chutes de neige ventées, plus nombreuses en bordure du Haut-Verdon, du Mercantour et de la frontière italienne. Ces plaques deviennent de plus en plus volumineuses au fil des heures et peuvent être facilement déclenchées par le passage d'un seul skieur. Elles sont présentes même loin des crêtes compte tenu des vents forts qui accompagnent ces chutes. Cassures souvent épaisses (50/70 cm typiquement), mobilisant d'importants volumes de neige en cas de rupture. Vers les Hautes-Alpes, plaques probablement moins généralisées.

Vent 3000 m

Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Ven 08 à 6h Sam 09 à 6h Dim 10 à 6h Lun 11 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo dimanche 10 mars après-midi nuit matin soir Chutes de neige dans la nuit, plus fortes sur le sud du massif, s'évacuant progressivement vers l'Italie en cours de matinée de dimanche. Quelques giboulées de neige l'après-midi. Pluie-Neige 1300 m 1300 m 1400 m Iso 0 °C 1600 m 1700 m 1800 m 1600 m Vent 2000 m 30 km/h 10 km/h 10 km/h 10 km/h

50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste sam. 09 mars 210 cm 145 cm 2500 m 2500 m 120 cm 60 cm 2000 m 2000 m 10 cm 5 cm 1500 m 1500 m Versant NORD 1200 m Versant SUD 1200 m

Qualité de la neige

Avec les nouvelles chutes de neige attendues, l'enneigement reste excédentaire sur l'ensemble du massif. On peut chausser les skis vers 1500/1600 m, mais il y a peu de sous-couche sous 1700/1800 m environ. Dimanche matin, on trouve une couche de neige fraîche de 25 à 50 cm selon les secteurs, souvent fortement travaillée par le vent.

90 km/h

35 km/h

30 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				sam. 09/03			
	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	*		· Sept	4	1	4	4	¥	*	42		1		4	Ģ J	N.	·U·		Ģ J	4	*	4			1	√		
Vent (km/h)	90	80	60	60	45	45	25	10	10	10	15	45	50	45	30	30	15	10	15	20	25	35	55	60	40	65	85	90
à 3000m	1	K	←	←	←	Ľ	K	↑	7	→	→	•	4	•	•	Ľ	Ľ	K	→	7	7	7	↑	K	1	1	1	K
Vent (km/h)	30	35	30	30	20	15	10	0	5	10	15	15	25	20	10	10	10	10	10	10	10	20	25	20	15	25	30	30
à 2000m	←	Ľ	K	K	K	+	←	K	K	4	→	2	4	•	7	+	K	K	7	1	1	K	+	+	K	K	K	K







