



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

AMENDEMENT rédigé le samedi 9 mars 2024 à 10h

AMENDEMENT redige to samed 9 mais 2024 a 100



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

Estimation des risques

samedi 09 mars







Tendance pour le dimanche 10 mars



Maintien d'un risque fort dimanche avec les fortes chutes de neige de la nuit de samedi à dimanche.

Risque marqué évoluant en risque fort.

Départs spontanés : nombreuses avalanches de neige fraîche à partir de la soirée avec l'intensification des chutes.

Déclenchements skieurs: nombreuses plaques en formation en soirée, faciles à déclencher et épaisses.

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 samedi 9 mars 2024 au soir



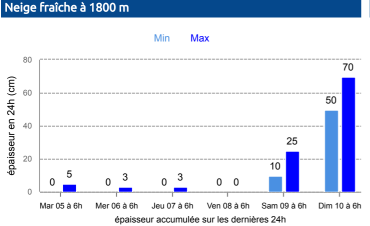
VIGILANCE ORANGE AVALANCHES POUR LA NUIT DE SAMEDI À DIMANCHE - MANTEAU NEIGEUX DEVENANT TRÈS INSTABLE EN SOIRÉE

DÉPARTS SPONTANÉS: rares avalanches de neige récente en matinée. Avalanches de neige fraiche de plus en plus nombreuses au fil des heures à partir de la soirée de samedi et surtout la nuit suivante. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3), voire quelques très grandes (taille 4) dans les zones d'accumulation par le fort vent de sud-est. Certaines infrastructures ou routes d'altitude peuvent être menacées. Départs ponctuels ou sous forme de plaques épaisses, pouvant emporter toute l'épaisseur de neige fraîche.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: quelques plaques se sont formées lors des chutes de neige ventées de vendredi après-midi et soir. Elles sont présentes en toutes orientations mais plus fréquentes dans un large secteur nord (ouest à est). Facilement déclenchables mais souvent d'épaisseur limité, elles peuvent engendrer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), plus rarement grandes (taille 3) dans certaines zones d'accumulation (versants nord au-dessus de 2200/2400 m).

De nombreuses plaques se forment au cours des fortes chutes de neige ventées à partir de la fin d'après-midi de samedi. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un seul skieur et piégeuses car souvent d'aspect poudreux. Elles sont présentes en toutes orientations même loin des crêtes et plus nombreuses au-dessus de 1800/2000 m. En cas de rupture, elles peuvent mobiliser des volumes de neige importants au vu des récentes chutes de neige (cassure localement supérieure à 60/70 cm).

Aperçu météo



			samedi 09 mars	
	nuit	matin	après-midi	soir
	***	-	***	***
Faibles ave	rses neigeuses le matin	. Précipitations se gén et soirée.	éralisant et se renforç	ant en fin d'après-midi
Pluie-Neige	1200 m	1300 m	1300 m	1 300 m
Iso 0 °C	1 600 m	1500 m	1 600 m	1 700 m
Vent 2000 m	≥ 10 km/h	C 25 km/h	► 25 km/h	► 35 km/h
Vent 3000 m	7 20 km/h	◆ 50 km/h	№ 60 km/h	70 km/h





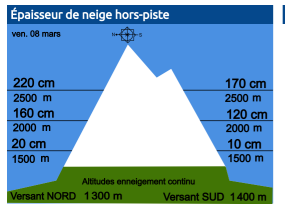
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

AMENDEMENT rédigé le samedi 9 mars 2024 à 10h





Qualité de la neige

Avec les chutes de neige très importantes des derniers jours, l'enneigement est excédentaire sur l'ensemble du massif.

On peut chausser les skis dès 1400/1500 m, mais il y a peu de sous-couche sous 1800 m environ. Samedi matin, on trouve jusqu'à 15/25 cm de neige fraîche, tombés dans l'après-midi et en soirée de vendredi. Aux abords des crêtes et sommets, cette neige est souvent travaillée par le vent. Elle est froide et légère dans les versants nord d'altitude, abrités du vent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

AMENDEMENT rédigé le samedi 9 mars 2024 à 10h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/03				dim. 03/03			lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				
	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	The state of the s	N	2	4	Total State of the		Total State of the	2	4	2	4	¥	<u> </u>	42		4	44		4	·U·	\sim			4		2	-	8
Vent (km/h)	10	20	40	70	90	90	60	50	55	55	35	10	10	20	20	40	45	50	45	35	15	10	15	10	20	30	40	45
à 3000m	2	7	7	↑	1	K	K	←	+	Ľ	Ľ	Ľ	←	7	7	7	•	•	•	Ľ	Ψ.	K	↑	7	7	1	K	K
Vent (km/h)	0	5	20	50	60	55	40	20	15	5	10	5	5	5	5	5	25	30	25	15	10	5	10	5	10	15	20	15
à 2000m	K	1	7	K	↑	K	K	←	K	•	K	K	K	7	1	K	2	•	•	K	•	+	1	K	→	+	←	Ľ

