



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le mardi 5 mars 2024 à 16h

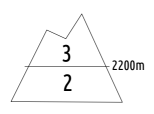
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

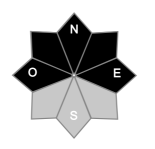


Estimation des risques

mercredi 06 mars







Tendance pour le jeudi 07 mars



Risque restant marqué, avec des plaques encore parfois faciles à déclencher.

Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige fraîche ou humide. **Déclenchements skieurs :** plaques faciles à déclencher, parfois épaisses.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 6 mars 2024 au soir

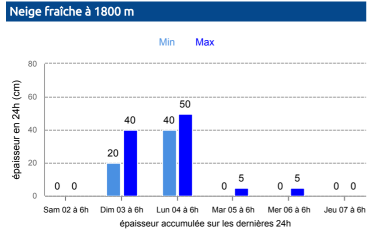


MANTEAU NEIGEUX ENCORE INSTABLE

DÉPARTS SPONTANÉS : quelques avalanches de neige fraîche peuvent partir spontanément pendant les chutes de la nuit ou en journée. Avalanches généralement petites à parfois moyenne (taille 1 à 2), une rare grande (taille 3) est possible dans une pente encore bien chargée par les chutes du week-end, principalement en versants peu ensoleillés au dessus de 2200 m ou la neige est restée froide et légère. Un départ ponctuel peut parfois entrainer la rupture d'une plaque située en contrebas. Rare avalanche superficielles de neige humide possible en journée à la faveur d'une éclaircie. Départ ponctuel généralement près des rochers, de petite taille.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: quelques nouvelles plaques se forment pendant les petites chutes. Possibles en tous versants mais généralement de faible épaisseur et peu étendues. Elles peuvent être localement plus importantes à proximité des crêtes et sommets, par transport par le vent de nord-ouest à nord de la neige récente, restée froide et légère en un large versant nord au dessus de 2200 m environ. Elles sont le plus souvent facilement déclenchables par un seul skieur, et peuvent être d'aspect friable et difficiles à détecter.

Elles se rajoutent aux nombreuses plaques formées lors des récentes chutes de neige ventées, encore parfois faciles à déclencher, surtout dans les pentes d'un large secteur nord (ouest à est) au-dessus de 2200 m. Localement une plaque assez large et épaisse (cassure supérieure à 60/70 cm) est possible. Sous 2200 m d'altitude, et plus haut dans les pentes raides bien ensoleillées, les plaques formées récemment deviennent plus difficiles à déclencher.



Aperçu météo				
			mercredi 06 mars	
	nuit	matin	après-midi	soir
	3	**	~	\mathcal{U}
auelaues chu	tes de neige en cou	rs de nuit. Retour d'écl	aircies en iournée, mais o	quelques averses

sont encore possibles sur le chaînon frontalier.

Pluie-Neige	900 m	900 m		
Iso 0 °C	1 200 m	1400 m	1700 m	1700 m
Vent 2000 m	≥ 25 km/h	→ 30 km/h	25 km/h	∠ 15 km/h
Vent 3000 m	↓ 45 km/h	◆ 50 km/h	↓ 45 km/h	∠ 35 km/h





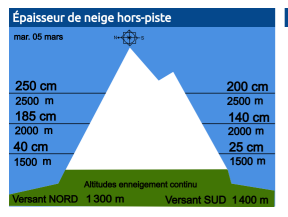
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le mardi 5 mars 2024 à 16h





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. L'épaisse couche de neige récente (60/90 cm) se tasse rapidement avec la douceur de ce lundi. Mardi matin, la neige est finement croûtée à basse altitude et dans les adrets, plus légère mais souvent travaillée par le vent dans les ubacs d'altitude.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le mardi 5 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

			jeu. 29/02			ven. 01/03			sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03							
	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 WAY	18 TO	1			<u></u>	4	4	4	-11	¥	-	2	4	1000 E	2	Q B	(P) (B)			A	***	<u> </u>	Ģ J		4
Vent (km/h)	55	80	70	85	70	50	25	15	25	30	25	15	10	20	40	70	90	90	60	50	55	55	35	10	10	20	20	40
à 3000m	Ľ	Ľ	K	Ľ	Ľ	←	←	K	Ψ	•	Ψ	•	4	7	7	1	1	K	K	←	←	Ľ	Ľ	Ľ	←	7	7	1
Vent (km/h)	25	40	40	45	30	20	0	5	15	15	15	5	0	5	20	50	60	55	40	20	15	5	10	5	5	5	5	5
à 2000m	Ľ	Ľ	•	•	•	K	K	K	•	•	•	•	K	1	7	K	1	K	K	+	K	•	K	K	K	7	1	K

