



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le vendredi 29 décembre 2023 à 16h

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



Estimation des risques

samedi 30 décembre







Tendance pour le dimanche 31 décembre



risque faible

Risque en légère hausse en raison des faibles chutes de neige ventées prévues dimanche.

Risque faible.

Départs spontanés : peu probables. **Déclenchements skieurs :** peu probables.

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

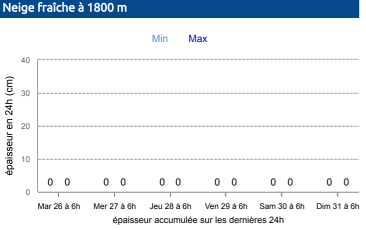
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 30 décembre 2023 au soir

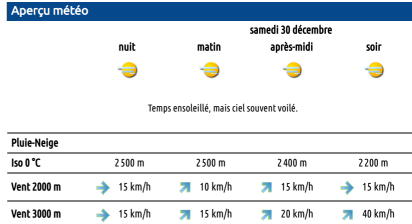


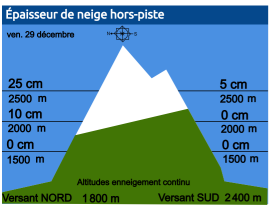
MANTEAU NEIGEUX STABLE - FAIBLE ENNEIGEMENT

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : peu probables en raison du faible enneigement, le manteau neigeux est stable et peu épais.







Qualité de la neige

Enneigement inexistant sous 1800 à 2400 m en fonction de l'orientation, et restant très faible au-dessus. À la station nivôse de Millefonts (2430m), seulement 19 cm de neige : c'est la 2ème valeur la plus faible pour un 28 décembre en 17 ans de mesures.

Très rarement skiable, excepté en combes nord de haute altitude, sur une neige le plus souvent fortement durcie par le vent, ou croutée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le vendredi 29 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 23/12				dim. 24/12				lun. 25/12				mar. 26/12				mer. 27/12				jeu. 28/12				ven. 29/12			
	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	~	42	4													Ģ J	4				Ģ J		p	-	-	4	-
Vent (km/h)	70	60	50	40	35	30	35	20	35	20	20	20	20	30	25	20	10	15	30	45	50	30	35	40	50	50	40	30
à 3000m	•	•	•	2	2	4	24	→	4	24	→	→	→	24	M	24	→	→	7	7	7	>	2	>	→	→	→	M
Vent (km/h)	40	30	15	10	15	5	15	5	10	5	10	10	10	20	10	10	0	0	5	0	20	10	15	15	15	15	15	15
à 2000m	•	Ľ	•	•	•	4	→	Ľ	4	4	4	4	4	4	•	•	K	K	7	+	→	→	4	→	→	→	→	→



