



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le lundi 25 décembre 2023 à 16h

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



Estimation des risques

mardi 26 décembre







Tendance pour le mercredi 27 décembre



risque faible

Maintien d'un risque faible, en l'absence de chutes de neige.

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

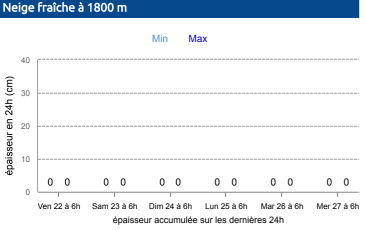
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 26 décembre 2023 au soir

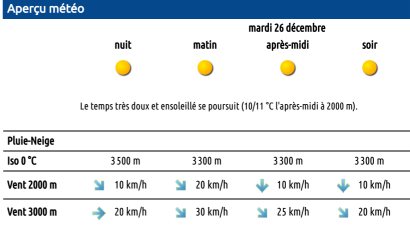


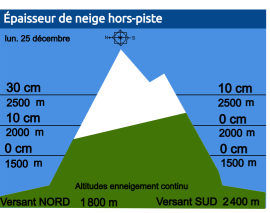
MANTEAU NEIGEUX STABLE - FAIBLE ENNEIGEMENT

DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables.

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







Qualité de la neige

Enneigement inexistant sous 1800 à 2400 m et restant très faible au-dessus.

A la station Nivose de Millefonts (2400m), 20 cm de neige au sol, c'est la 2ème valeur la plus faible pour un 25 décembre, en 17 ans de mesures.

Très rarement skiable, excepté en combes nord de haute altitude, sur une neige fortement durcie par le vent, parfois en glace vive.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le lundi 25 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 19/12				mer. 20/12				jeu. 21/12				ven. 22/12				sam. 23/12				dim. 24/12				lun. 25/12			
	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						2					~]	~]	4			42	42	Ģ J	Ģ J	Ģ J					0			
Vent (km/h)	10	5	5	5	20	30	30	25	20	50	75	100	110	100	90	90	70	60	50	40	35	30	35	20	35	20	20	20
à 3000m	•	→	→	2	7	Ľ	+	•	Ψ	•	Ψ	2	4	2	M	2	•	•	•	2	4	2	4	>	7	24	→	→
Vent (km/h)	10	5	10	10	10	10	15	15	10	10	40	60	90	80	70	60	40	30	15	10	15	5	15	5	10	5	10	10
à 2000m	Ľ	K	*	Ľ	7	•	Ľ	•	•	4	•	•	4	4	4	2	•	K	•	•	•	4	*	K	2	4	4	M

