



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le samedi 30 décembre 2023 à 16h

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

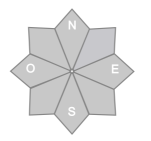


Estimation des risques

dimanche 31 décembre







Tendance pour le lundi 01 janvier



risque faible

Risque stable. Lundi, temps froid et généralement lumineux. Vent d'ouest à nord-ouest modéré.

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 dimanche 31 décembre 2023 au soir

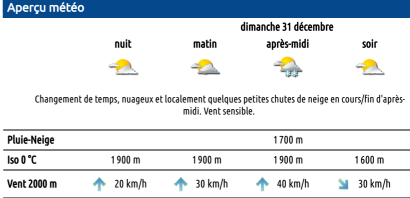


MANTEAU NEIGEUX STABLE - FAIBLE ENNEIGEMENT

DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables en raison du faible enneigement.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : peu probables en raison du faible enneigement.

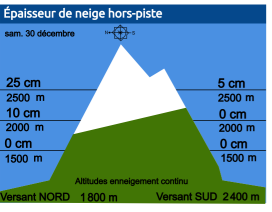
Min Max Min Max 40 20 Mer 27 à 6h Jeu 28 à 6h Ven 29 à 6h Sam 30 à 6h Dim 31 à 6h Lun 01 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



50 km/h

65 km/h

50 km/h



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 20 cm de neige.

40 km/h

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

Localement quelques cm de neige fraiche en cours/fin d'après-midi.

Vent 3000 m





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le samedi 30 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/12				lun. 25/12				mar. 26/12				mer. 27/12				jeu. 28/12				ven. 29/12				sam. 30/12			
	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						0							4	~]				4	-	-		p	4	p	-	4	4	4
Vent (km/h)	35	30	35	20	35	20	20	20	20	30	25	20	10	15	30	45	50	30	35	40	50	50	40	30	15	15	20	30
à 3000m	2	4	2	→	2	2	→	→	→	7	4	2	→	→	7	7	7	→	2	→	>	>	→	3	→	7	7	7
Vent (km/h)	15	5	15	5	10	5	10	10	10	20	10	10	0	0	5	0	20	10	15	15	15	15	15	15	15	10	15	15
à 2000m	•	2	→	K	2	1	4	2	2	1	•	•	K	K	7	+	→	→	2	→	→	→	→	→	→	7	7	↑

