



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le mercredi 29 novembre 2023 à 17h

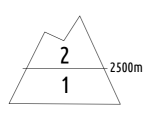
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

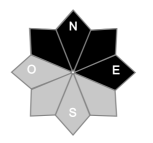


Estimation des risques

jeudi 30 novembre







Tendance pour le vendredi 01 décembre



risque limité

Le risque reste limité en altitude avec un temps qui reste doux et perturbé.

Au-dessus de 2500m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: Peu probables

Déclenchements skieurs: rares plaques en formation en altitude

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

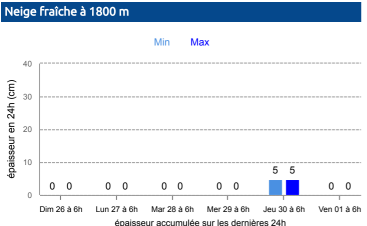
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 30 novembre 2023 au soir

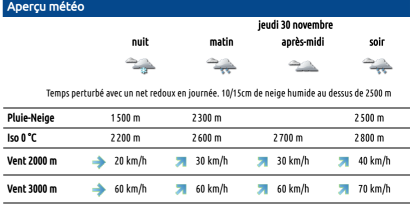


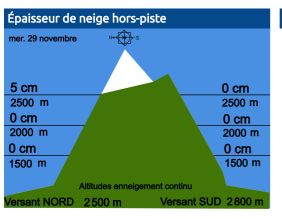
RARES INSTABILITÉS EN FORMATION EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables avec tout au plus une petite avalanche possible pendant les chutes de neige.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : rares plaques en formation sous le fort vent de sud-ouest. Ces instabilités, plus nombreuses au dessus de 2500 m, là où la neige est restée sèche, sont possibles dans un large secteur nord à est. Ces plaques sont facilement déclenchable mais sont peu épaisses. Plus bas, pas de risques accidentels attendus.







Qualité de la neige

L'enneigement est particulièrement déficitaire sur le massif pour une fin de mois de novembre. Il n'y a par exemple pas de neige à la station Nivose de Millefonts à 2430 m d'altitude.

Jeudi matin, on retrouve une petite couche de neige fraiche avant la pluie qui lessive le manteau neigeux jusqu'à 2500/2700 m. Plus haut, 10/15cm de neige humide.

La pratique du ski reste pour le moment impossible.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le mercredi 29 novembre 2023 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 23/11				ven. 24/11				sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11			
	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					-											=	-	$\overline{4}$	4	√	4						p	2
Vent (km/h)	60	70	55	40	40	45	60	70	75	50	40	30	30	30	30	20	30	40	40	40	60	60	50	40	30	20	40	50
à 3000m	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	•	ひ	2	•	Ψ.	•	4	•	2	7	2	→	24	2	→	2	24	2	2	3	>	7
Vent (km/h)	40	35	40	20	25	20	30	25	20	15	10	5	10	10	15	10	15	15	15	15	30	45	35	30	20	10	20	30
à 2000m	•	•	•	K	K	1	7	•	4	K	•	+	4	2	7	1	2	>	→	4	4	4	4	•	4	7	→	7

