



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le lundi 24 février 2025 à 16h

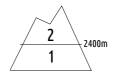


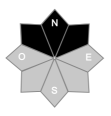
Estimation des risques pour le :

MARDI 25 FÉVRIER

RARE DÉPART PLUTÔT VOLUMINEUX NON EXCLU EN UBACS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : rares plaques dures enfouies en versant nord d'altitude, difficiles à solliciter.

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

Situation avalancheuse typique:



couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: en versants nord au-dessus de 2400 m environ, présence de rares plaques dures enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Déclenchement difficile mais non exclu au passage d'un skieur, notamment sur les bords des pentes/couloirs, là où les épaisseurs de neige sont moins importantes. En cas de départ, cassure typique de 40/60 cm, engendrant une avalanche moyenne (taille 2). <u>Observables</u>: pas d'indices visuels en surface, test du bâton à pratiquer pour identifier la présence de cette couche meuble enfouie.

Dans les ubacs sous 2400 m environ, ou dans les adrets, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux.

Départs spontanés: peu probables.

<u>Autres:</u> risque de glissade sur la neige regelée ou durcie par le vent dans la plupart des orientations.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de février, particulièrement en Vésubie / Roya. Données observées : environ 55 cm de neige à la nivôse de Millefonts (2430 m) et à la station d'Isola 2000 à 1912 m.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1700/1900 m en ubacs, 2200/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

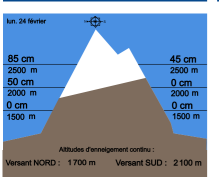
État de la neige de surface: neige dure/croutée dans les adrets, ainsi qu'en ubacs sous 2300/2400 m environ, s'humidifiant très localement et superficiellement en journée en versant sud. Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, neige sèche plus ou moins meuble reposant sur un fond dur, parfois densifiée ou durcie par le vent près des crêtes. En cours d'après-midi, des traces à 3 cm de neige fraîche peuvent se déposer au-dessus de 1600/1800m.

Aperçu météo pour le mardi 25 février											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	20	2	***	***							

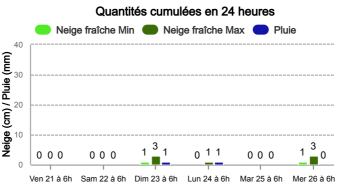
Temps nuageux à couvert, avec de faibles chutes de neige l'après-midi.

Pluie-Neige			1800 m	1 600 m
Iso 0 °C	2 200 m	2100 m	2 100 m	2000 m
Vent 2000 m	→ 0 km/h	7 5 km/h	7 5 km/h	7 5 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	🤰 35 km/h	→ 35 km/h	≥ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, avec de rares plaques dures enfouies en ubacs d'altitude, difficiles à solliciter.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

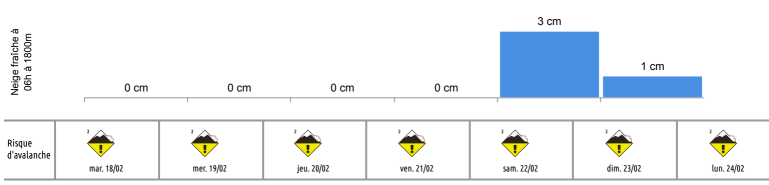
Rédigé le lundi 24 février 2025 à 16h

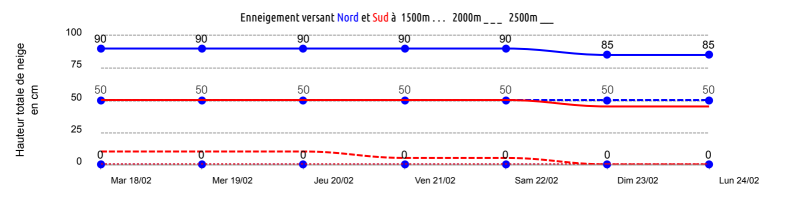


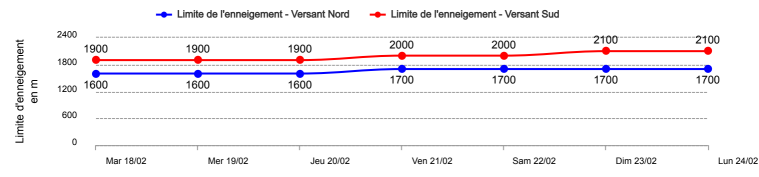
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/02				mer. 19/02			jeu. 20/02			ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02					
	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	C	<u> </u>	<u>-</u> 2	*	¥	-	-	¥	J.	0	0	·U	J.	42	4	*	21	-	THE WORLD	2	<u> </u>	TO THE REAL PROPERTY.	To the second	21	<u> </u>	-	4	<u> </u>
Vent (km/h)	20	20	20	15	20	35	35	25	20	15	15	15	10	10	15	25	30	40	35	25	30	30	25	25	20	20	25	25
à 3000m	Ľ	7	7	*	*	*	7	K	7	+	+	+	+			↑	+	7	7	*	7	7	*	*	*	*	*	*
Vent (km/h)	15	10	10	5	10	25	20	15	20	15	10	5	5	5	5	5	10	25	25	20	20	20	15	10	10	15	15	5
à 2000m	7	2	2	→	→	*	*	2	2	•	•	•	•	↑	Ľ	K	K	↑	7	7	7	7	7	>	→	*	*	→









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