



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

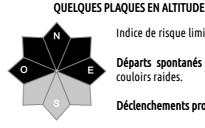
Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 FÉVRIER





Indice de risque limité.

Départs spontanés : rares petites avalanches superficielles de neige fraîche dans les couloirs raides.

Déclenchements provoqués : quelques plaques d'aspect poudreux, faciles à déclencher.

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:





Déclenchements provoqués: - au-dessus de 2300/2400 m, quelques plaques se forment dans les secteurs où le vent de sud transporte suffisamment de neige récente. Ces plaques sont plutôt localisées compte tenu des quantités de neige fraîche, mais peuvent facilement céder au passage d'un skieur. Elles se situent principalement derrière certaines crêtes ou ruptures de pentes et engendrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), avec cassure typique de 20/40 cm. Risque de déstabilisation d'un pratiquant dans un couloir raide, même avec une cassure peu épaisse. Plus bas, plagues plus minces et plus rares, avec la neige plus lourde.

- dans les ubacs à partir de 2400 m environ, présence de quelques plaques enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes présentes à la base du manteau neigeux. Déclenchement difficile mais non exclu au passage d'un skieur, ou suite au départ d'une première petite plaque de surface. Cassures typiques de 50/60 cm, engendrant des avalanches moyennes (taille 2). Probabilité de déclenchement plus importante sur le bord des pentes ou couloirs, là où les épaisseurs de neige sont plus faibles.

<u>Départs spontanés</u>: rares départs superficiels de neige fraîche (taille 1) dans les couloirs raides chargés par le vent de sud, principalement jusqu'à mercredi matin. Des boulettes de neige lourde sous 2000 m environ.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de février, particulièrement en Vésubie / Roya. Données observées : à la nivôse de Millefonts (2430 m), environ 55 cm de hauteur totale de neige.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1700/1800 m en ubacs (localement 1600 m en Haute Tinée), 2000/2200 m en adrets peu raides et herbeux.

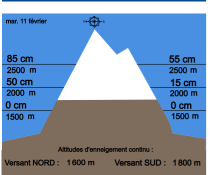
<u>**État de la neige de surface :**</u> mercredi matin, une couche de neige fraîche de 10/20 cm est présente en surface du manteau neigeux. Elle est plutôt légère au-dessus de 2200/2400 m, parfois un peu travaillée par le vent près des crêtes. En descendant en altitude, la neige s'alourdit progressivement et devient de plus en plus humide.

Aperçu météo pour le mercredi 12 février nuit matin après-midi soir

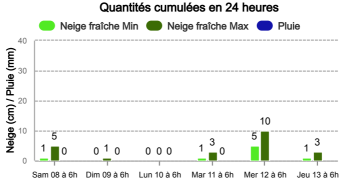
Chutes de neige apportant 5/10 cm supplémentaires à 2000 m dans la nuit de mardi à mercredi, 1 à 5 cm en journée de mercredi.

Pluie-Neige	1 400 m	1 500 m	1700 m					
Iso 0 °C	1800 m	1 800 m	2 000 m	2100 m				
Vent 2000 m	7 20 km/h	7 10 km/h	7 10 km/h	7 5 km/h				
Vent 3000 m	30 km/h	7 20 km/h	7 15 km/h	→ 10 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 février



Indice de risque limité

Les quelques plaques dans la neige récente se stabilisent progressivement. Quelques unes se forment également jeudi après-midi, avec le transport par le vent d'ouest/nord-ouest.

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)

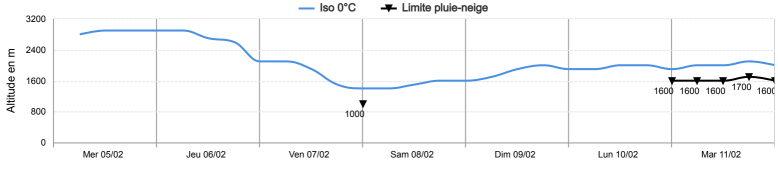
MASSIF: Mercantour

Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h

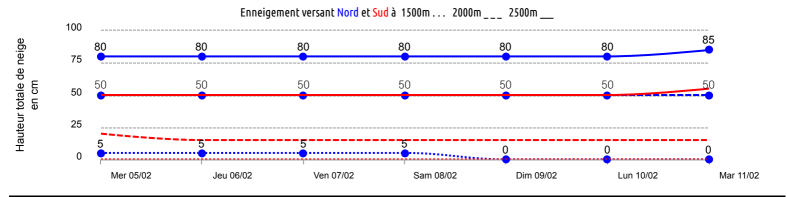


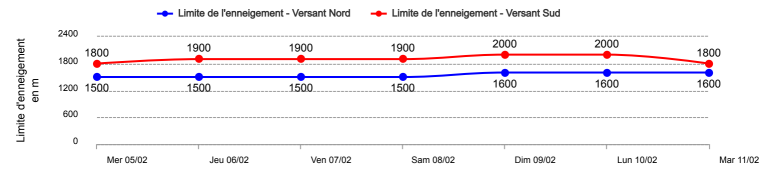
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/02				jeu. 06/02			ven. 07/02				sam. 08/02			dim. 09/02			lun. 10/02				mar. 11/02						
	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	N.	0		Ñ	N.	0	0			Q	4	7	4	1	4	7	1	₹	4	4	S.	-	4	3	4			4
Vent (km/h)	30	30	25	25	20	5	5	5	5	20	25	30	30	35	35	35	35	30	15	25	25	15	15	25	30	25	30	20
à 3000m	7	¥	7	4	+	K	7	+	2		+			7	Я	Я	Я	Я		*	7	7	*	*	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	25	20	25	15	0	5	0	5	15	15	20	15	15	15	25	30	25	5	5	10	10	10	10	15	10	15	10
à 2000m	Ľ	¥	2	Ľ	2	*	4	7	K	+	Ł	K	Ľ	←	Ľ	2	2	•	7	+	+	T	7	*	*	7		1









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