



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 FÉVRIER

QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : petites avalanches superficielles de neige humidifiée en pente raide.

Déclenchements provoqués : petites plaques récentes + plaques anciennes enfouies plus épaisses.

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>: - à partir de 2300/2400 m environ, de petites plaques récentes sont en place derrière certaines crêtes ou ruptures de pente, là où le vent d'un large secteur sud a soufflé suffisamment pour accumuler un peu de neige récente. Plaques localisées et en cours de stabilisation, mais déclenchement encore possible au passage d'un skieur, engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Cassures typiques 20/30 cm. Jeudi après-midi, des instabilités de surface commencent également à se former avec le renforcement du vent d'ouest près des crêtes. <u>Observables</u>: zones d'accumulation, changement de texture de la neige sous les skis.

- par ailleurs, dans les ubacs au-dessus de 2500 m environ, présence de plaques enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Plaques difficiles à solliciter, mais un rare déclenchement au passage d'un skieur reste possible. Le départ d'une petite plaque de surface peut également entrainer "en cascade" un de ces départs plus volumineux. Cassure typique 50/60 cm, engendrant des avalanches moyennes (taille 2). Observables: peu d'indices visuels depuis la surface, tests du bâton à multiplier pour détecter cette couche fragile enfouie.

<u>Départs spontanés</u>: quelques petites avalanches de neige humidifiée (taille 1) dans les adrets, au gré des éclaircies. Départs dans les pentes raides ou couloirs, près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de février, particulièrement en Vésubie / Roya. Données observées : à la nivôse de Millefonts (2430 m), un peu moins de 60 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.

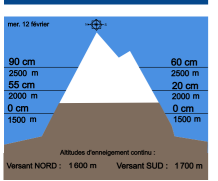
État de la neige de surface : la petite couche de neige récente s'est nettement alourdie sous 2200/2300 m environ. Plus bas, petite croûte de regel puis humidification en cours de journée. Au-dessus de 2300 m, neige plus légère, parfois travaillée par le vent près des crêtes. L'après-midi, quelques centimètres de neige fraîche localement au gré des averses.

Aperçu météo pour le jeudi 13 février											
nuit	matin	après-midi	soir								
2	2	***									

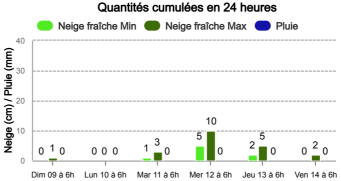
Très nuageux, quelques éclaircies. Faibles averses de neige éparses l'après-midi (traces à 3 cm audessus de 2000 m).

Pluie-Neige			1700 m	
Iso 0 °C	1 800 m	2 000 m	2 100 m	2 200 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	↑ 10 km/h	7 10 km/h	► 10 km/h
Vent 3000 m	→ 10 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h	≥ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 février



Indice de risque limité

Formation de quelques plaques avec le transport par le vent de nord à nord-ouest en altitude, plus marqué en Haute-Tinée.

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)

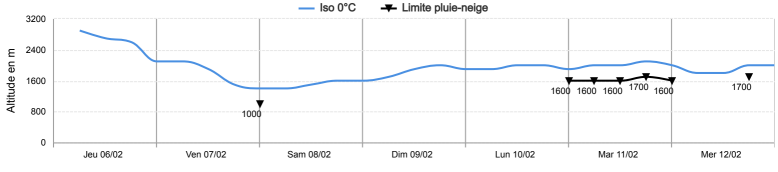
MASSIF: Mercantour

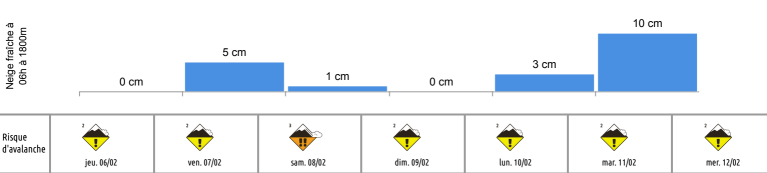
Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h

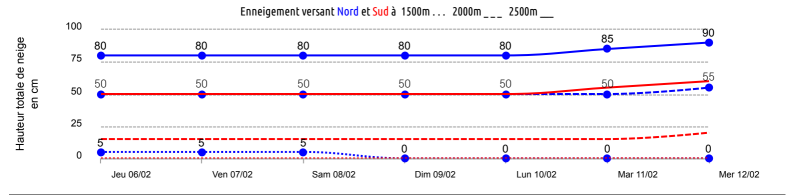


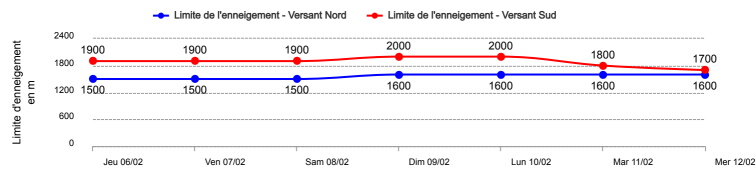
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/02					ven. 07/02			sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	0			(4	7	2	2	2	7	1	<u>₹</u>	₽	4	di		4	3	7			3	4	4		2
Vent (km/h)	20	5	5	5	5	20	25	30	30	35	35	35	35	30	15	25	25	15	15	25	30	25	30	20	30	20	15	10
à 3000m	4	2	7	+	2	→			+	K	K	K	7	Я	+	*	7	K	*	*	7	7	7	7	7	7	7	*
Vent (km/h)	15	0	5	0	5	15	15	20	15	15	15	25	30	25	5	5	10	10	10	10	15	10	15	10	20	10	10	5
à 2000m	Ľ	*	4	7	K	4	¥	¥	4	4	4	7	4	•	7	+	+	7	7	*	*	K	↑	←	K	K	K	7









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr