



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le lundi 3 mars 2025 à 16h

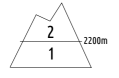


Estimation des risques pour le :

MARDI 04 MARS

ÉVENTUELLES INSTABILITÉS EN ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: superficiels de neige humide au soleil

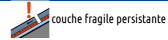
Déclenchements provoqués : en altitude plaques résiduelles de petite taille, possiblement plus volumineuses en ubacs

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 2200/2400 m, petites plaques résiduelles dans les accumulations de neige transportée par le vent du week-end dernier, surtout vers la frontière italienne, plus rares sur le reste du massif. Les zones de danger sont plutôt aisées à identifier et se situent au niveau des zones de dépôt, derrière les crêtes et ruptures de pente. Faciles à déclencher, engendrant des avalanches généralement petites, ponctuellement moyennes vers les crêtes frontalières avec l'Italie où il a un peu neigé samedi.

- Par ailleurs, dans les ubacs au-dessus de 2400/2500 m, on ne peut exclure le déclenchement d'une plaque plus épaisse, en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie. Déclenchement difficile, mais pouvant être initié par exemple par un premier départ d'une petite plaque de surface.

Départs spontanés : éventuelles avalanches de petite taille en neige humide dans les pentes raides bien ensoleillées, près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour un début mars.

Données observées : seulement 56 cm de neige à la Nivôse de Millefonts (2430 m) et 58 cm à la station d'Isola à 1912 m.

<u>Limite de l'enneigement skiable :</u> 1800 m environ en ubacs, 2200/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

État de la neige de surface : un peu de neige récente près de la frontière italienne, souvent fortement travaillée et densifiée par le vent. Ailleurs, manteau neigeux ancien, dense/croûté, localement avec un peu de vieille neige meuble dans les ubacs d'altitude abrités du vent. Humidification superficielle au soleil l'après-midi.

Aperçu météo pour le mardi 04 mars nuit

matin

après-midi soir





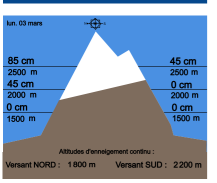




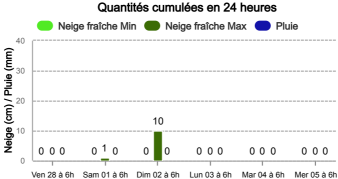
Bien ensoleillé, juste de fins voiles nuageux de haute altitude. Doux au soleil. Lombarde modérée près de la frontière italienne.

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	2 000 m	2200 m	2200 m	2200 m					
Vent 2000 m	🔷 10 km/h	∠ 15 km/h	∠ 15 km/h	15 km/h					
Vent 3000 m	← 30 km/h	🔷 35 km/h	← 40 km/h	← 40 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 05 mars



Indice de risque limité

Les rares accumulations instables dans la neige ventée se stabilisent.

En ubacs d'altitude, maintien d'une faible probabilité de faire partir une plaque épaisse reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies.

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)

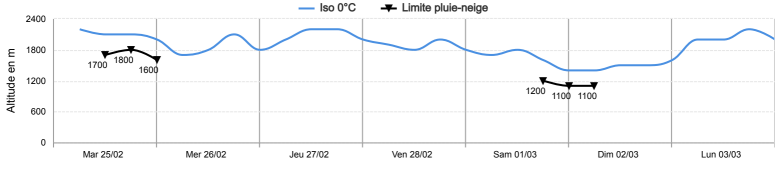
MASSIF: Mercantour

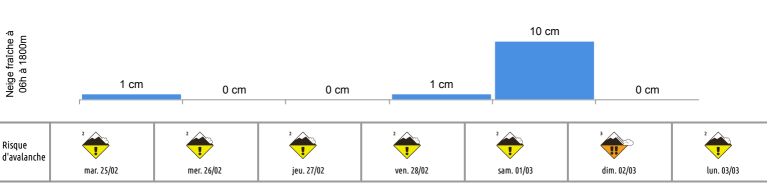
Rédigé le lundi 3 mars 2025 à 16h

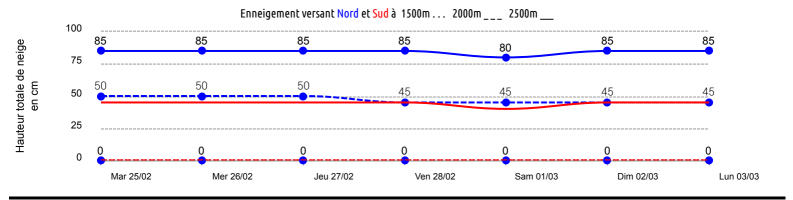


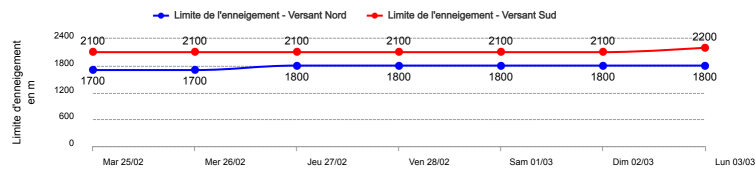
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/02				mer. 26/02			jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				
	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				4	4	<u> </u>	2			Q	-	di.	di	1	<u>₹</u>	7	1	<u>~</u>		33	41	<u> </u>	4	T.	T.	4	42	ļ.
Vent (km/h)	25	35	40	25	40	40	40	30	25	20	20	20	15	10	10	5	5	20	50	70	80	70	60	40	40	40	30	30
à 3000m	*	7	*	K	7	K	2	4	+	*	7	*	*	*	*	*	M	K	4	7	2	+	2	+	2	7	2	4
Vent (km/h)	0	5	5	5	0	10	10	15	15	10	15	10	5	5	5	0	0	5	30	50	60	50	30	20	30	20	15	10
à 2000m	*	7	7	7	→	¥	Ľ	•	+	4	*	4	→	→	7	K	K	•	2	K	2	2	Ľ	+	ψ	2	2	Ľ









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