



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Mercantour**

Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h



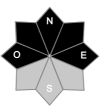
### Estimation des risques pour le :

### **SAMEDI 08 FÉVRIER**

### **QUELQUES INSTABILITÉS RÉSIDUELLES EN ALTITUDE**







Indice de risque limité évoluant en marqué.

**Départs spontanés:** quelques petits départs en neige fraiche.

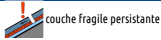
**Déclenchements provoqués :** nouvelles instabilités dans la neige fraiche en versants peu ensoleillés, parfois épaisses en altitude.

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

#### Situation avalancheuse typique:





<u>Déclenchements provoqués</u>: - de nouvelles petites plaques se forment au fil des chutes de neige légèrement ventée en cours de journée samedi, devenant significatives dans les secteurs où la couche de neige fraiche dépasse 10 cm (notamment sur le chaînon frontalier et vers la Roya). Possibles dans la plupart des orientations et déclenchables par un seul skieur, ces plaques sont toutefois plus nombreuses et sensibles dans un large versant nord où elles reposent sur de la vielle poudreuse faisant office de couche fragile. Instabilités difficiles à identifier, et générant des avalanches de petite tailles, parfois moyenne en fin de journée dans les secteurs d'accumulation, notamment vers la Roya.

- dans les pentes nord-ouest à nord-est au-dessus de 2500/2600 m, présence de rares plaques dures plus épaisses reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies. Déclenchement difficile mais encore possible au passage d'un skieur, ou suite au départ d'une première petite instabilité de surface. Avalanches moyennes (taille 2), cassures supérieures à 40/50 cm.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, puis quelques départs ponctuels de petite taille sont possibles au fil des chutes de neige en pentes raides, en cours de journée samedi, notamment vers la Roya.

### Qualité de la neige

L'enneigement reste nettement déficitaire pour la période. Avec 52 cm de neige à la Nivôse de Millefonts (2430 m), c'est la 4ème valeur la plus basse pour un 7 février depuis le début des mesures en 2007.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1500/1700 m en ubacs sur terrain favorable, 1900/2000 m en sud. Absence de sous-couche à plus basse altitude, malgré les nouvelles chutes de neige.

État de la neige de surface: on retrouve en surface 5 à 10 cm de neige fraiche, localement 15 à 20 cm vers la Roya, reposant sur de la neige récente légère dans les ubacs abrités du vent, ou de la neige regelée/durcie par le vent en versant ensoleillé et à proximité des crêtes.

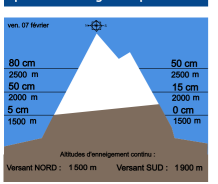
## Aperçu météo pour le samedi 08 février

nuit	matin	après-midi	soir
3	2	*	**

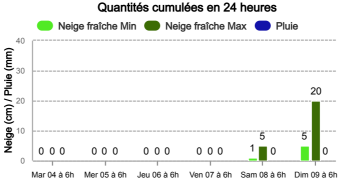
Faibles chutes de neige donnant 3 à 7 cm, localement 15 à 20 cm en Roya d'ici samedi soir.

Pluie-Neige	1100 m	1200 m	1300 m	1100 m
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1 600 m	1600 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 15 km/h	🔷 15 km/h	<b>Ľ</b> 10 km/h	≥ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	<b>₹</b> 35 km/h	<b>₹</b> 35 km/h	<b>S</b> 25 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 09 février



Risque en baisse mais restant marqué avec des instabilitées toujours présentes dans la neige fraiche notamment en versant nord.

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)

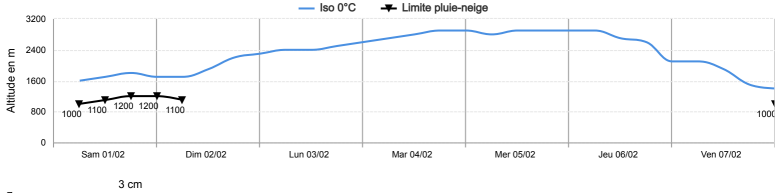
## **MASSIF: Mercantour**

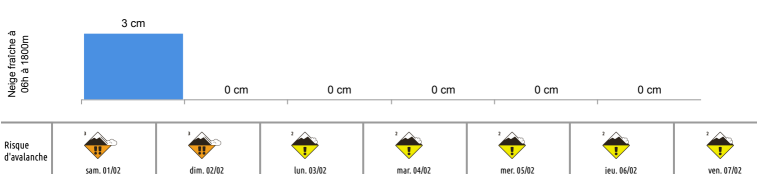
Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h

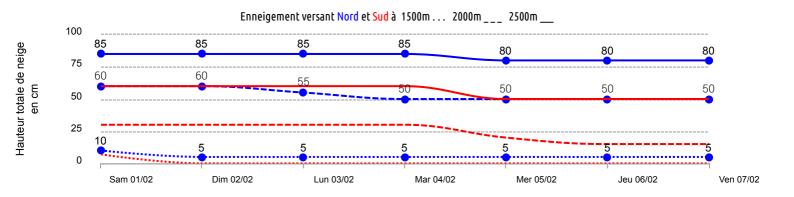


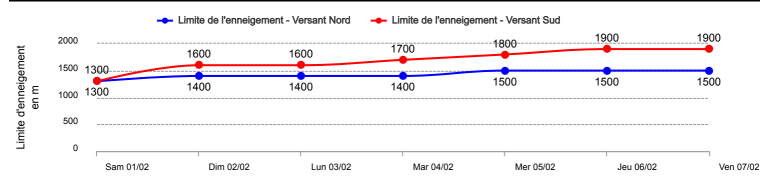
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/02				dim. 02/02			lun. 03/02			mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02					
	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	1			ST.	33	<u>~</u>	<b>Q</b>	N.	N.	0		J.	N.	0	0	Ñ.	N.	0		J.	T.		0		T	<del>4</del>	4	31
Vent (km/h)	20	35	45	45	30	25	20	40	40	30	30	30	20	10	15	25	30	30	25	25	20	5	5	5	5	20	25	30
à 3000m	<b>+</b>	K	+	4	+	+	+	K	2	4	2	+	2	2	2	7	2	2	7	+	+	2	7	+	2	+	+	<b>1</b>
Vent (km/h)	5	20	25	10	10	5	10	20	20	15	15	20	10	5	5	15	20	25	20	25	15	0	5	0	5	15	15	20
à 2000m	K	Ł	Ľ	+	<b>+</b>	Ľ	Ľ	K	¥	•	<b>+</b>	Ľ	Ľ	4	•	K	2	Ľ	2	2	Ľ	<b>*</b>	4	<b>T</b>	K	+	2	ĸ









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