



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le vendredi 4 avril 2025 à 16h

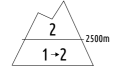


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 05 AVRIL

PLAQUES PERSISTANTES ET ACTIVITÉ PRINTANIÈRE







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: en neige humide, rares grande taille

Déclenchements provoqués : plaques persistantes et neige humide

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:



🔊 neige humide



🗾 couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Des plaques persistent :

- En large nord, au-dessus de 2500 m environ où la neige est restée sèche ou finement croutée, sur le chainon frontalier, quelques plaques résiduelles dans les accumulations de neige récente ventée, même loin des crêtes. Instabilités encore déclenchables par un seul skieur, parfois à distance, générant une avalanche de taille petite à moyenne, rarement grande en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie.
- En tous versants, dès 2100/2400 m en large nord, 2400/2700 m dans les autres orientations, samedi au fil de l'humidification, un skieur peut initier en pente raide bien humidifiée un départ linéaire, en sollicitant une structure de plaque enfouie. Avalanche de taille moyenne, rarement grande. Sinon départ ponctuel, moins volumineux.

Départs spontanés :

- Peu probables au petit matin avec le regel nocturne, puis l'humidification reprend avec le redoux marqué et le soleil. En pente raide, toute orientation, sauf large nord de très haut altitude, nouveaux départs en neige lourde-humide au fil des heures. Départs de taille petite à moyenne, rarement grande, possiblement en plaque / départ linéaire, en cas de première humidification d'une couche fragile enfouie.

Qualité de la neige

Enneigement globalement proche des normales.

<u>Données observées</u>: 113 cm à la Nivôse de Millefonts à 2440 m, 85 cm à Isola 2000 à 1900 m.

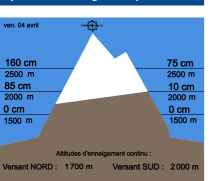
Limite d'enneigement skiable: vers 1700 m en ubacs, 2100/2200 m en adrets.

État de la neige de surface: regelée/croûtée au petit matin, ou en ubacs de haute altitude durcie par le vent sauf dans de rares secteurs frontaliers de l'Italie où elle est encore sèche et poudreuse. L'humidification reprend en journée, excepté en ubacs raides d'altitude supérieure à 2700 m. Neige devenant lourde, voire pourrie.

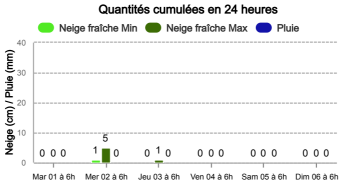
Aperçu météo pour le samedi 05 avril nuit matin après-midi soir Douceur et soleil. Quelques cumulus l'après-midi. Vent plutôt faible.

Pluie-Neige Iso 0°C 2700 m 2 800 m 2 900 m 3 000 m Vent 2000 m 10 km/h 5 km/h 20 km/h 25 km/h Vent 3000 m 15 km/h 15 km/h 20 km/h 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 06 avril



Indice de risque limité

Poursuite de conditions printanières. Risque limité, principalement piloté par la neige humide

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)

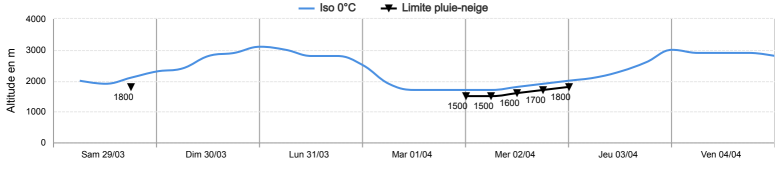
MASSIF: Mercantour

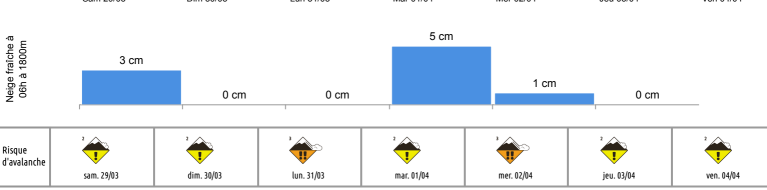
Rédigé le vendredi 4 avril 2025 à 16h

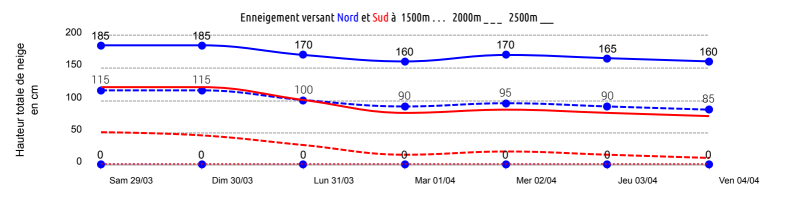


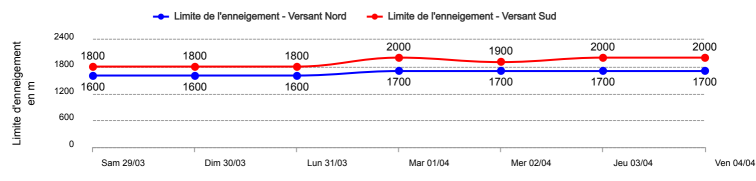
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04			
	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	4		E	7	<u>₽</u>		N.	N.	0		J.	T.	<u>₹</u>	₽	4	33			7	1	42	4	SP	di.	<u>~</u>	4	-J.C.
Vent (km/h)	25	35	60	80	75	60	50	40	50	30	35	50	50	70	70	60	60	50	40	20	10	10	10	5	10	15	25	20
à 3000m	4	2	2	K	2	K	7	K	+	K	2	2	2	K	K	7	2	+	+	K	+	+	+	Ġ	7	+	7	•
Vent (km/h)	25	35	55	65	50	35	30	20	30	30	25	40	45	55	55	45	45	35	30	20	20	10	10	1	5	10	15	10
à 2000m	•	5	•	•	•	•	•	•	4	O	+	•	ψ	•	•	•	•	2	2	2	2		7	+	ψ	+	+	•









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