



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le mardi 29 avril 2025 à 17h

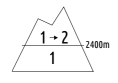


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 30 AVRIL

DÉPARTS EN NEIGE HUMIDE AVEC LA DOUCEUR ET LE BON ENSOLEILLEMENT







Au-dessus de 2400m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : des départs en neige humide, plus nombreux et épais en haute altitude vers l'Italie.

Déclenchements provoqués : quelques départs en neige humide, rares plaques en haute altitude vers l'Italie.

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



Départs spontanés :

- Peu probables en début de journée après un bon regel nocturne, puis des départs ponctuels en neige humide sont possibles en toutes orientations, principalement au dessus de 2300/2400 m, en pentes raides. Ils sont plus nombreux à proximité de la frontière italienne où se trouve la neige récente des chutes du week-end dernier. Avalanches généralement de taille petite à moyenne (1 à 2). On ne peut exclure le déclenchement d'une plaque de grande taille (3), avec la présence de couches fragiles profondément enfouies en versant nord au-dessus de 2500/2600 m.

Déclenchements provoqués :

- Peu probables en début de journée, puis avec le réchauffement du manteau neigeux, un skieur peut initier un départ ponctuel en neige humide en pente raide, principalement au dessus de 2300/2400 m, pouvant être de taille petite à localement moyenne.
- Rares plaques possibles à proximité de l'Italie, au-dessus de 2700/2800 m en versant nord. En cours de stabilisation, elles deviennent difficiles à déclencher au passage d'un skieur, et peuvent provoquer des avalanches de taille petite à moyenne (1 à 2).

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales.

Données observées : 95 cm à la Nivôse de Millefonts à 2430 m.

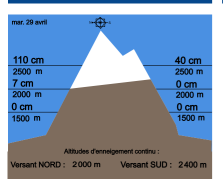
<u>Limite d'enneigement skiable :</u> vers 2000/2100 m en nord, 2300/2400 m en sud, sur les terrains herbeux les plus favorables.

État de la neige de surface: manteau neigeux en cycle printanier. Neige croûtée en début de journée après un bon regel nocturne, puis reprise de l'humidification en journée, jusqu'à très haute altitude. On peut encore trouver un peu de neige récente restée froide au dessus de 2800 m dans quelques pentes raides en versants nord.

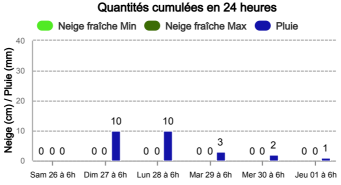
Temps ensoleillé, avec des températures en hausse. Faible risque de petites averses l'après-midi.

Pluie-Neige		2 500 m												
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	3 000 m	3 000 m 3 200 m							3 200 m			
Vent 2000 m	20 km/h	25 km/h	20 km/h	∠ 15 km/h										
Vent 3000 m	← 25 km/h	← 25 km/h	← 20 km/h	Ľ 15 km/h										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 01 mai



Indice de risque limité

Risque restant limité. Poursuite de l'humidification, sous le soleil et avec des températures en hausse.

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)

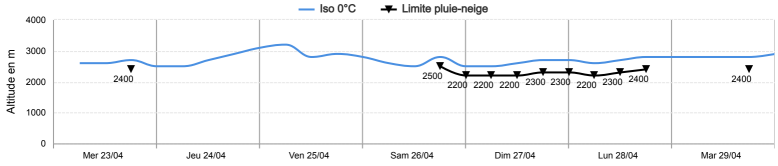
MASSIF: Mercantour

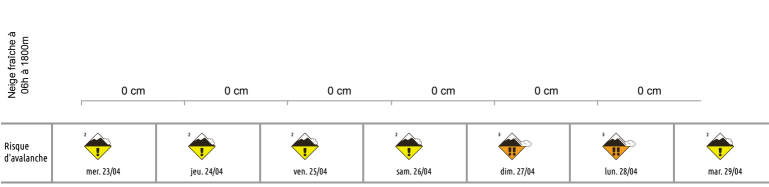
Rédigé le mardi 29 avril 2025 à 17h

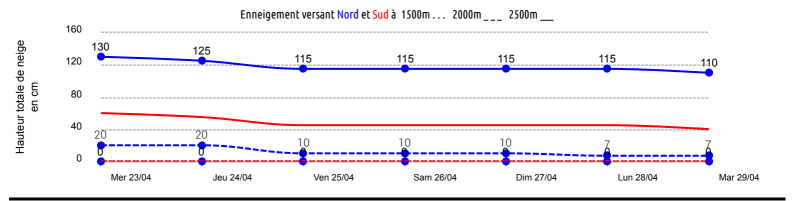


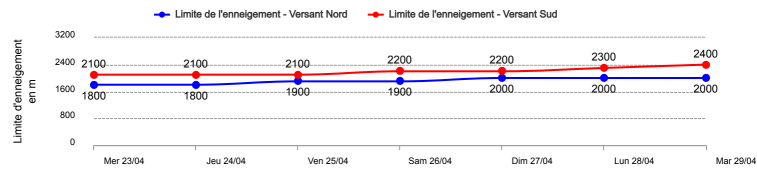
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	23/04		jeu. 24/04			ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04			lun. 28/04				mar. 29/04					
	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	<u>L</u>	4	4	(F	C	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	4			4		7	*	*		7	1	4	*	1	T	Q		-JC
Vent (km/h)	15	35	50	70	60	60	25	25	40	30	35	25	20	20	25	15	45	60	50	50	50	45	30	30	30	25	25	25
à 3000m	K	7	*	Ľ	7	+	7	4	K	+	K	+	7	N		+	K	4	7	7	2	2	2	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	10	15	25	45	45	45	25	15	10	15	20	15	10	15	20	10	25	40	35	30	35	40	30	25	25	25	25	20
à 2000m	•	Ľ	7	1	2	•	4	7	2	←		→	•	←	1	+	Z	Ľ	→	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	→	2	Ľ	+	7









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