



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le mardi 8 avril 2025 à 16h



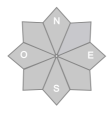
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 09 AVRIL

MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER BIEN STABILISÉ







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Rares et peu volumineux

Déclenchements provoqués : Peu probables

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:



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués :

Le manteau neigeux est printanier et bien stable dans la plupart des altitudes et orientations. Des plaques de neige sèche ne sont pas exclues dans de rares pentes, seulement en versant nord de haute altitude, plus haut que 2700/2800 m. Ces instabilités sont très résiduelles et de petite taille.

L'activité en neige humide reste faible. L'humidification en journée, moins prononcée que les jours précédents, se produit dans les pentes déjà humidifiées et généralement stables. On ne peut exclure un départ aléatoire en plaque de taille moyenne correspondant à la sollicitation de couches fragiles enfouies. Ce danger, en nette régression par rapport aux jours précédents, ne concerne que de rares pentes d'altitude supérieure à 2400 m.

Les averses neigeuses l'après-midi n'ont pas d'influence sur la stabilité du manteau neigeux.

Départs spontanés :

Peu probables au petit matin avec un regel nocturne correct. L'activité en neige humide reste également faible en journée. Départs restant superficiels et ponctuels, de petite taille. L'ensoleillement médiocre en journée, combiné à une masse d'air un peu plus frais, limite très fortement la progression de l'humidification en profondeur dans le manteau neigeux. Enfin, une reptation peut céder à n'importe quel moment, générant une avalanche de fond, de taille petite à moyenne (taille 2).

Qualité de la neige

Enneigement globalement proche des normales.

<u>Données observées</u>: 99 cm à la Nivôse de Millefonts à 2440 m, 67 cm à Isola 2000 à 1900 m.

Limite d'enneigement skiable: vers 1700/1800 m en ubacs, 2100/2200 m en adrets.

<u>État de la neige de surface</u>: manteau neigeux en cycle printanier avec un regel nocturne correct. L'humidification en journée reste très limitée au-dessus de 2500 m. En versant nord au-dessus de 2700 m, on peut encore trouver un peu de neige sèche durcie par le vent.

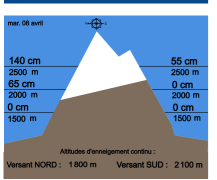
Corniches encore en place sur les crêtes de haute altitude.

Apercu météo pour le mercredi 09 avril nuit matin après-midi soir Nuageux et relativement frais. Averses l'après-midi. Pluie-Neige 2000 m Iso 0°C 2400 m 2300 m 2400 m 2400 m Vent 2000 m 5 km/h 15 km/h 15 km/h 10 km/h

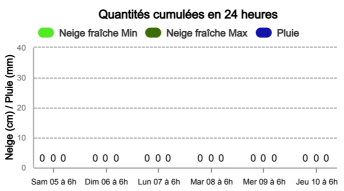
30 km/h

20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

Tendance du jeudi 10 avril

25 km/h



Indice de risque limité

15 km/h

Risque en hausse avec le réchauffement et la reprise de l'humidification. Risque limité

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)

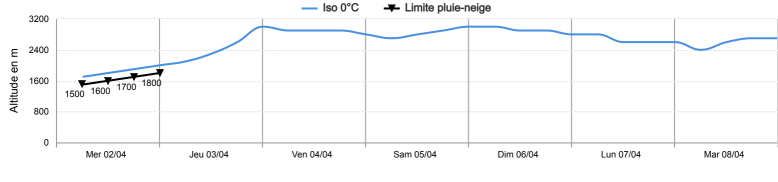
MASSIF: Mercantour

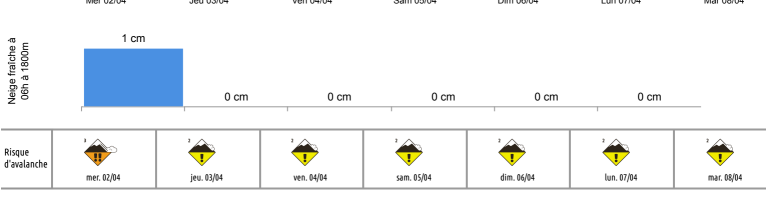
Rédigé le mardi 8 avril 2025 à 16h

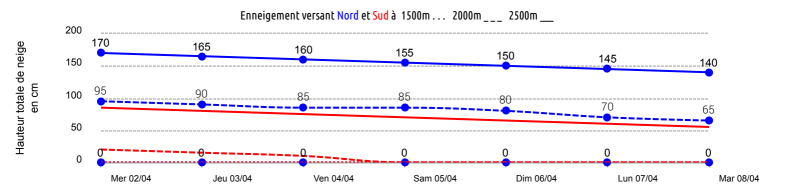


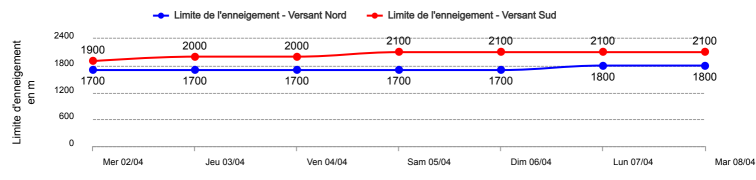
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04			
	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	4	4		ST.	7	2	2	di	S.	<u>₹</u>	_	J.	Ñ.	0	4	Ñ.	N.		42	4	71	4	jb		T	4	-	A.
Vent (km/h)	60	50	40	20	10	10	10	5	10	15	25	20	15	15	20	25	25	30	40	40	25	35	35	30	25	20	10	5
à 3000m	K	4	+	A	+	4	+	C	7	4	7	+	K	K	2	7	7	2	+	+	+	+	4	+	+	+	+	7
Vent (km/h)	45	35	30	20	20	10	10	1	5	10	15	10	10	5	20	25	15	25	25	25	20	25	25	20	15	15	15	5
à 2000m	•	¥	Ľ	¥	¥	←	7	•	→	•	→	→	•	•	*	Ľ	7	→	→	→	→	•	→	→	Ð	→	K	•









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