



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h

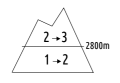


Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 MAI

MANTEAU EN COURS DE FORTE HUMIDIFICATION, NOMBREUX DÉPARTS AVEC LE RÉCHAUFFEMENT. PLUS HIVERNAL EN NORD AU-DESSUS DE 2800/3000 M.







Au-dessus de 2800m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : nombreux départs humides souvent petits mais parfois larges et épais en altitude.

Déclenchements provoqués : plaques résiduelles au-dessus de 2800/3000 m, essentiellement en secteur Nord.

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

neige ventée

Départs spontanés :

- Nombreuses avalanches de neige humide attendues au fil de la journée dans les pentes ensoleillées. En effet, l'humidification est intense en journée et progresse rapidement en profondeur. Avalanches généralement de taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- Au-dessus de 2800 m, l'humidification atteint parfois des couches fragiles enfouies. Dès lors, quelques larges avalanches (taille 3, grande) sont attendues. Elles peuvent aussi être déclenchées par la surcharge d'une première petite avalanche.
- Rares plaques de fond sur terrain lisse/herbeux, possibles à toute heure mais plus fréquentes en fin d'après-midi/soirée. Taille 2.

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2800/3000 m, de rares plaques restent en place dans les secteurs où la neige est encore poudreuse, donc dans les versants Nord plutôt raides. Plaques friables d'aspect poudreux, encore parfois faciles à déclencher avec des cassures pouvant atteindre les 30/50 cm. Taille 2 (moyenne).
- Un skieur trop tardif coupant une pente en neige pourrie déclenche facilement une coulée en poire sous ses skis. Ces petites avalanches peuvent prendre de l'ampleur s'il y a suffisamment de neige et de pente, ou même déclencher une large plaque au-dessus de 3000 m.

Qualité de la neige

Enneigement : deux semaines après le retour d'Est exceptionnel, tout a fondu sous 2000/2200 m, et bien plus haut en Sud. L'enneigement est juste conforme à la normale en altitude.

Skiable dès 1700/1800 m en Nord, 2000/2100 m en Sud.

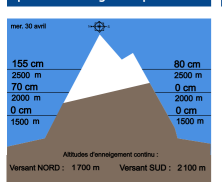
Qualité de la neige: très bon regel le matin. Les conditions en surface du manteau sont printanière dans la plupart des versants, dessous la neige est souvent pourrie en profondeur. Lorsque la couche printanière chauffe suffisamment en journée, on se retrouve avec une importante épaisseur de neige pourrie (parfois 1 m), pas encore assez dense pour être portante portante. On peut encore trouver un peu de poudre froide au-delà de 2900/3200 m en Nord strict et ombragé. La "mauvaise" zone étant probablement le Nord entre 2700 et 3000 m.

Aperçu météo pour le jeudi 01 mai nuit matin après-midi soir

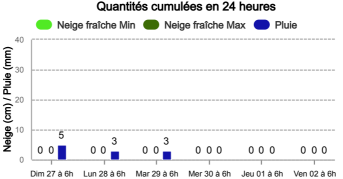
Très beau et chaud! L'isotherme 0°C continue de monter. Rares cumulus sur les sommets.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3100 m	3 200 m	3 400 m	3500 m
Vent 3000 m	← 10 km/h	► 10 km/h	↑ 5 km/h	5 km/h
Vent 4000 m	🔷 15 km/h	下 15 km/h	7 10 km/h	7 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 02 mai



Risque stable ou légère hausse. La chaleur se poursuit, l'humidification progresse en profondeur dans le manteau, aboutissant en journée à des avalanches humides spontanés, parfois d'ampleur.

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)

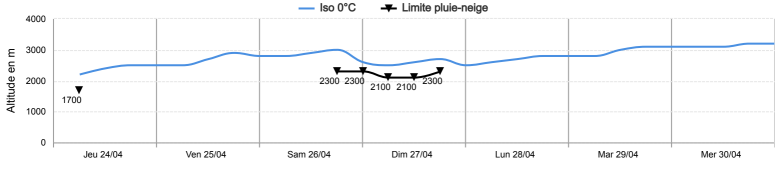
MASSIF: Haute-Maurienne

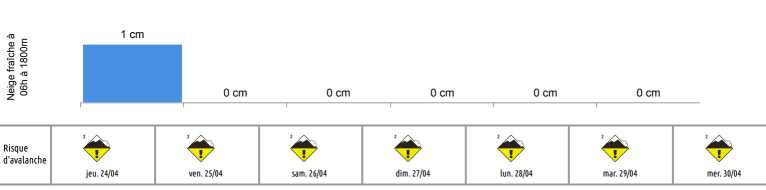
Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h

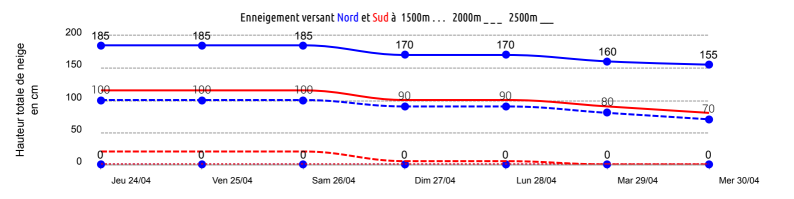


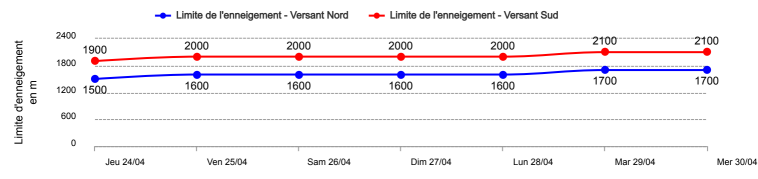
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 24/04				ven. 25/04			sam. 26/04				dim. 27/04			lun. 28/04			mar. 29/04				mer. 30/04						
	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	4	E		2	~			-	-	1	1	-	4	7	L	4	4		$\stackrel{\mathbb{L}}{\mathop{\mid\!$	4	<u>~</u>		T	0	4	N.
Vent (km/h)	65	55	50	45	45	40	30	20	20	15	10	15	30	40	35	30	30	25	20	20	20	20	20	25	25	20	15	15
à 4000m	K	•	K	K	7	•	•	+	7	*	→	4	K	4	4	+	A	K	K	K	7	+	K	+	K	4	+	K
Vent (km/h)	50	40	35	30	30	25	20	10	10	10	10	15	20	30	25	20	20	20	15	15	15	15	15	20	20	15	10	10
à 3000m	→	7	→	4	7	4	*	K	3	↑	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	K	K	+	K	+		O









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