



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le mardi 29 avril 2025 à 16h

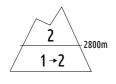


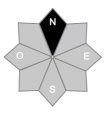
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 30 AVRIL

MANTEAU DEVENANT PRINTANIER DANS LA PLUPART DES SECTEURS, ENCORE UN PEU DE POUDRE EN NORD AU-DESSUS DE 2800/3000 M.







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

Départs spontanés : en neige humide et plaques de fond, plus fréquents l'après-midi et le soir.

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 :

- Quelques coulées en neige humide attendues au fil de la journée, dans les pentes ensoleillées. Les versants les plus "à risque" semblent ceux dont l'humidification n'est que partielle pour l'instant (versants NO à NE à assez haute altitude). Taille 1, localement 2 lorsque la topographie s'y prête.
- 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).

Qualité de la neige

Enneigement : une dizaine de jours 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 : bon regel le matin. Au-dessus de 2400 m, on trouve 5 à 10 cm de neige récente s'humidifiant. Cette couche repose sur une manteau printanier dans la plupart des versants. 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.

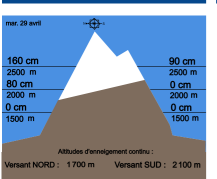
Aperçu météo pour le mercredi 30 avril

nuit matin après-midi soir

Magnifique journée, avec seulement quelques petits cumulus qui gonflent sur les sommets l'aprèsmidi. Douceur voire chaleur au soleil l'après-midi.

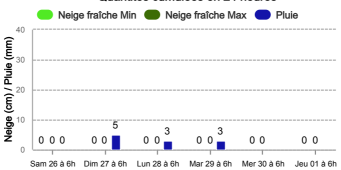
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3 100 m	3 200 m	3 200 m
Vent 3000 m	C 20 km/h	🔷 15 km/h	↑ 10 km/h	🕚 10 km/h
Vent 4000 m	C 25 km/h	← 20 km/h	← 15 km/h	C 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du jeudi 01 mai



Indice de risque limité

Encore une très belle journée, quasi estivale. Très bon ski de printemps en gérant l'horaire de descente. Toujours une activité avalancheuse en neige humide, au fil de la journée. Le risque de plaque à vent (à haute altitude) devient marginal.

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)

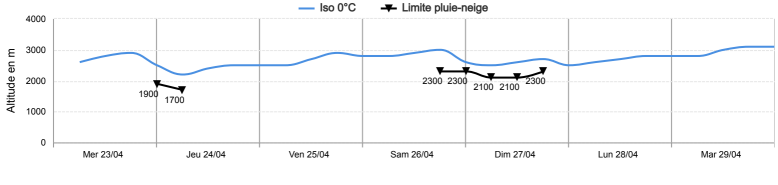
MASSIF: Haute-Maurienne

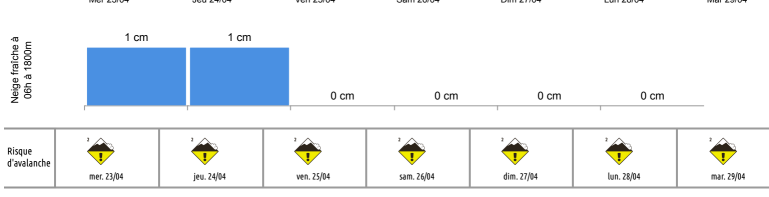
Rédigé le mardi 29 avril 2025 à 16h

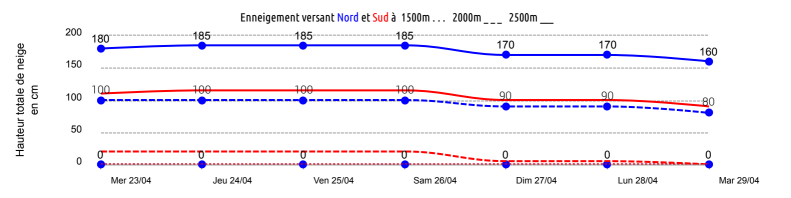


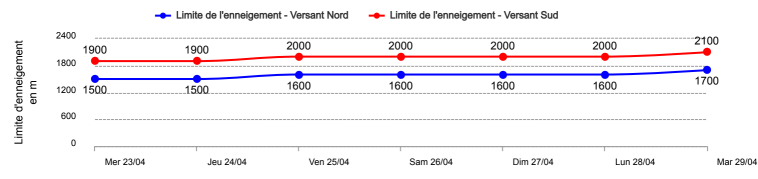
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		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	\	2	4	1	7	Q	4	7		4	Q		4	1	~	4	7	-	4	7	7	4	4			Q	4	<u>L</u>
Vent (km/h)	10	25	35	35	65	55	50	45	45	40	30	20	20	15	10	15	30	40	35	30	30	25	20	20	20	20	20	25
à 4000m	<u>×</u>	N	*	*	7	+	7	Ľ	K	+	+	+	7	*	→	+	K	+	+	+	K	K	K	K	K	+	K	+
Vent (km/h)	5	10	30	30	50	40	35	30	30	25	20	10	10	10	10	15	20	30	25	20	20	20	15	15	15	15	15	20
à 3000m	→		→	→	*	4	→	2	7	4	→	K	4	1	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	K	K	←









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