



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le dimanche 1 juin 2025 à 16h

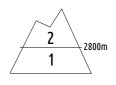


Estimation des risques pour le :

LUNDI 02 JUIN

AVERSES ORAGEUSES, AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE POSSIBLES À TOUTE HEURE. UN PEU DE NEIGE FRAÎCHE À TRÈS HAUTE ALTITUDE.







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

Départs spontanés: en neige humide sous la pluie, possibles à toute heure.

Déclenchements provoqués: quelques petites plaques superficielles à très haute altitude.

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: sous la pluie, quelques avalanches de neige humide possibles à toute heure. Les départs se font en en poire, taille 1 à 2 (petites à moyennes). Elles peuvent être assez fréquentes dans les grandes faces raides des hauts sommets (plutôt au-dessus de 2800 m). Dans la tranche 2800/3200 m, il a été observé des petites plaques dont la rupture a été causée par une première avalanche en poire, mais ce phénomène semble assez marginal.

Déclenchements provoqués :

- Dans la neige de printemps, le risque est de faire partir une coulée sous ses skis en coupant une pente suffisamment raide en neige trop humidifiée (neige pourrie).
- A très haute altitude (au-dessus de 3500 m), des petites plaques se forment dans les quelques cm de neige fraîche accompagnés de rafales de vent parfois fortes en cas d'orage. Ces plaques sont très réactives mais peu épaisses (cassures 5-10 cm, taille 1).

Autres: attention les corniches se fragilisent sous la pluie.

Qualité de la neige

Enneigement : l'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes. **Limite skiable en visant les derniers névés :** vers 2250 m en Nord, 2500 m en Sud.

Qualité de la neige : aucun regel. Ciel très menaçant avec des averses orageuses possibles toute la nuit puis toute la journée...

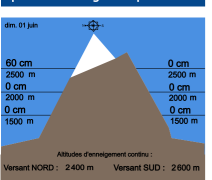
Le manteau est de type "névé" sous 2700/2800 m, pas encore suffisamment tassé à plus haute altitude (et donc complètement "pourri" à skier). Au-dessus d'environ 3500 m, il tombe quelques centimètres de neige fraîche, mais atteindre cette altitude ressemble à un exploit dangereux au vu de l'instabilité du ciel...

Aperçu météo pour le lundi 02 juin											
nuit	matin	après-midi	soir								
		-	-11-								

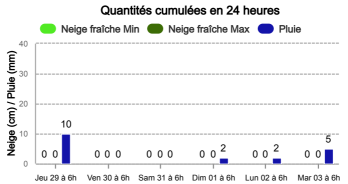
Journée instable avec de faibles averses orageuses. Attention un coup de tonnerre est possible à toute heure.

Pluie-Neige	3 200 m	3 200 m	3 000 m	3 000 m
Iso 0 °C	3 700 m	3 500 m	3 500 m	3 500 m
Vent 3000 m	→ 30 km/h	3 0 km/h	→ 35 km/h	→ 40 km/h
Vent 4000 m	→ 40 km/h	7 40 km/h	7 50 km/h	7 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 03 juin



Indice de risque limité

Météo un peu plus stable. Les averses s'espacent au fil de la journée. Risque stationnaire.

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)

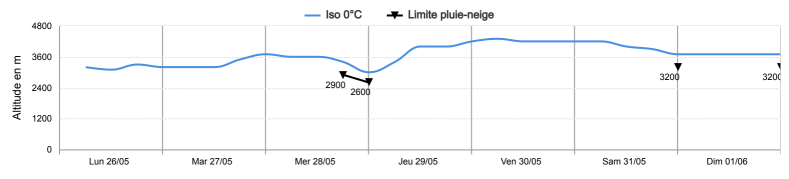
MASSIF: Haute-Maurienne

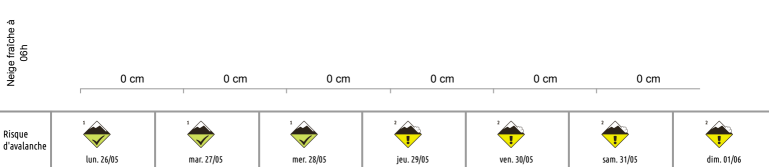
Rédigé le dimanche 1 juin 2025 à 16h

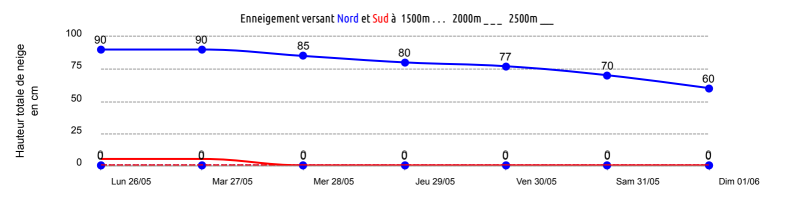


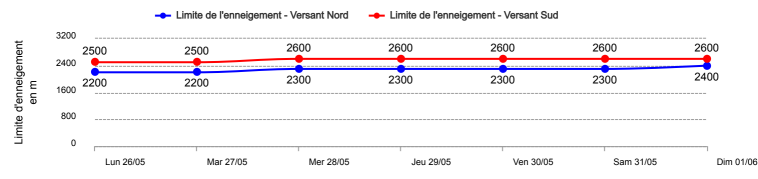
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 26/05 mar. 27/05						mer. 28/05				jeu. 29/05				ven. 30/05				sam. 31/05				dim. 01/06					
	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	4	4	4		4	AP)	p	4	*	P	0	-	C	J.	<u> </u>	<u> </u>	Ÿ	***	p	p		<u></u>	Ģ ³	p	*
Vent (km/h)	30	30	30	40	30	35	35	40	40	55	95	100	80	65	40	40	35	25	20	20	20	20	20	20	30	30	30	50
à 4000m	2	2	24	1	24	•	24	2	2	7	2	2	24	•	•	•	•	2	2	→	24	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	20	25	25	30	45	80	80	60	40	30	20	20	15	15	15	10	10	10	10	20	20	20	40
à 3000m	→	→	→	→	4	→	*	2	1	*	*	*	4	4	4	2	3	4	7	4	4	7	→	*	7	→	→	*









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