



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le mardi 20 mai 2025 à 16h

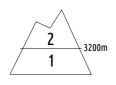


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 21 MAI

MANTEAU GÉNÉRALEMENT PRINTANIER, MAIS TOUJOURS TRÈS HIVERNAL EN TRÈS HAUTE MONTAGNE.







Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : petites puregs avec le retour du soleil.

Déclenchements provoqués : plaques en place en haute montagne.

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 fraîche



Déclenchements provoqués: quelques plaques ont été formé par les averses et les variations successives de vent. Elles sont surtout réactives dans les **pentes Nord au-delà de 3200 m**, car elles reposent sur un manteau resté hivernal. Les avalanches subséquentes présentent des cassures de 20/30 cm (localement plus sur la crête allant d'Ambin aux sources de l'Arc), pour des tailles 1 à 2 (petites à moyennes).

Dans les autres orientations, la neige fraîche repose sur un manteau printanier ce qui limite la réactivité des plaques.

Départs spontanés: petites purges de neige froide en surface, voire une petite plaque, dans le très raide sous une grosse averse de neige ou au moment d'un éclaircie, audessus de 3200 m, taille 1 voire 2. Une avalanche en poire en neige humide sous 3000 m et pendant une grosse averse de pluie, taille 1.

Autres dangers : attention aux ponts de neige et corniches qui se fragilisent en journée.

Qualité de la neige

Enneigement: L'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes. Limite skiable en visant les derniers névés: vers 2000/2100 m en Nord, 2200/2400 m en Sud.

Qualité de la neige : regel médiocre voire inexistant.

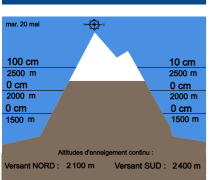
- En moyenne montagne la neige est pourrie du matin au soir. On trouve un peu de neige récente dès 2600 m, mais elle s'humidifie rapidement sous 3000 m.
- En haute montagne, la neige récente reste temporairement plus froide et on en trouve 15/20 cm vers 3000 m (localement 30 cm sur les sommets frontaliers). Elle repose sur un manteau de plus en plus dur avec l'altitude là où il était printanier (donc ouest, sud et est) et un manteau tendre en nord raide au-dessus de 3200 m.

Aperçu météo pour le mercredi 21 mai nuit matin après-midi soir

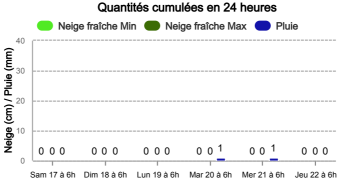
Ciel souvent nuageux, en amélioration jusqu'en milieu d'après-midi. Puis les cumulus deviennent trop nombreux en gâchent l'ambiance en soirée.

Pluie-Neige	2 600 m			
Iso 0 °C	3 000 m	3 100 m	3 100 m	3 000 m
Vent 3000 m	20 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h	≥ 25 km/h
Vent 4000 m	→ 25 km/h	🔰 20 km/h	→ 30 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 22 mai



Indice de risque limité

Risque stable. Un front froid dans la nuit de mercredi à jeudi donne quelques précipitations sans réelles conséquences pour la stabilité du manteau, qui se stabilise doucement.

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)

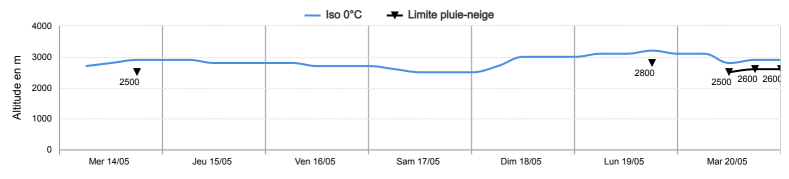
MASSIF: Haute-Maurienne

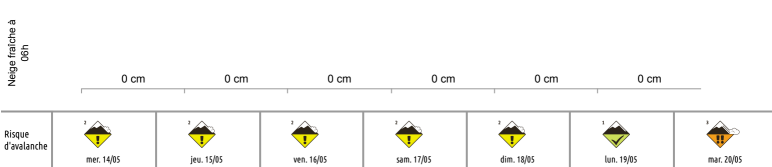
Rédigé le mardi 20 mai 2025 à 16h

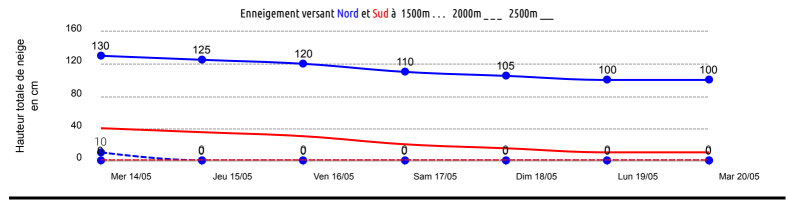


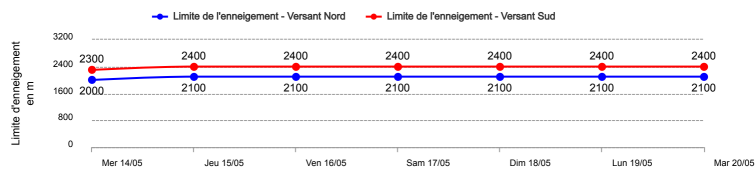
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	14/05		jeu. 15/05			ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 20/05				
	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	di	2	4	1		₽	2	4	1	4	<u>~</u>	J.	N.	4	2		Ñ.	0	4	SP	S.	-	*				*	4
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	15	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	50	35	30	40	40
à 4000m	K	+	7	4	+	+	+	+	2	+	+	+	+	+	7	Ľ	Ľ	Ľ	*	*	*	*	M	7	7	+	+	+
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	15	15	20	20	25	25	15	15	20	20	25	25	25	25	20	20	20	30	20	20	30	30
à 3000m	•	•	7	4	*	→	4	4	+	4	4	4	ψ	*	→	*	2	2	7	7	4	*	7	K	K	+	+	•









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