



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 14h

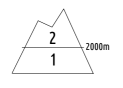


Estimation des risques pour le :

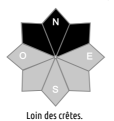
DIMANCHE 09 MARS

FORT EPISODE DE LOMBARDE QUI ENGENDRE DE NOUVELLES PLAQUES.





Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables. Rare plaque de fond.

Déclenchements provoqués : Une avalanche d'ampleur est encore localement possible en versants froids. Petites plaques dures sous la Lomabrde en milieu/bas de pente.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- de Nord Ouest à Nord Est, et à partir de 2000 m, la Lombarde forme des plaques dans les versants restés poudreux jusqu'alors. Elles sont en neige ferme voire dure et sont réactives. Elles sont plus probables en milieu et bas de pente, derrière les ruptures de pente. Généralement de petite taille, une avalanche moyenne (taille 2) est quelques fois possible avec un dépôt en bloc. Les zones de dépôt (zones critiques) sont identifiables avec l'épisode de transport en cours.
- au-dessus de 2200/2400 m, de NO à NE, on ne peut toujours pas complètement exclure le déclenchement d'une grande plaque, avec la présence de grains anguleux (faces planes/gobelets) dans le manteau neigeux. Déclenchement difficile et aléatoire (une chute de skieur ou une première avalanche par exemple), mais possible même après plusieurs passages de skieurs. Les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur, avec des cassures de 1 à 2 m : tailles 3 (grande).

Départs spontanés: peu probables. Rare plaque de fond en rive droite de l'Arc, taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement: déficitaire aux basses altitudes, tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m, puis à nouveau souvent déficitaire en très haute montagne (qui a subi des épisodes de vent à répétition).

Limite skiable: 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud suivant raideur de pente.

Qualité de la neige :

- (1) En Nord, le vent fort va finir de dégrader la qualité de la neige. Les combes restées en vieille poudre jusque là vont subir les effets du vent. Les virages en vieille poudre se raréfient. Neige souvent cartonnée ou dure, irrégulière.
- (2) En secteur Sud, la neige est dure le matin. L'après-midi, le dégel est poussif voire absent dans les zones soumises au vent et aux nuages. Il est limité ailleurs.

Aperçu météo pour le dimanche 09 mars

après-midi



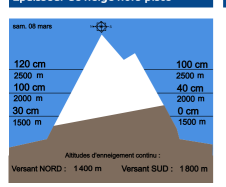




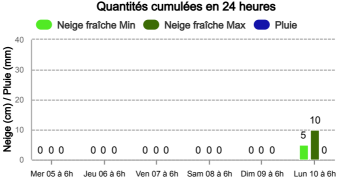
Ciel variable le matin, bouché et petite neige l'après-midi. Vent soutenu à toutes altitudes.

Pluie-Neige			1 400 m	1 400 m
Iso 0 °C	1700 m	1700 m	1700 m	1700 m
Vent 3000 m	► 35 km/h	K 45 km/h	← 50 km/h	← 50 km/h
Vent 4000 m	下 50 km/h	下 55 km/h	← 60 km/h	← 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 mars



Indice de risque marqué

Forte augmentation du risque avec la formation de nouvelles plaques dans la neige fraîche tombée à la frontière.

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)

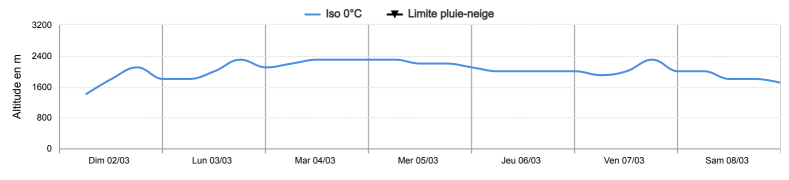
MASSIF: Haute-Maurienne

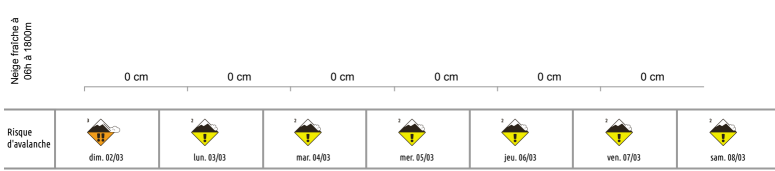
Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 14h

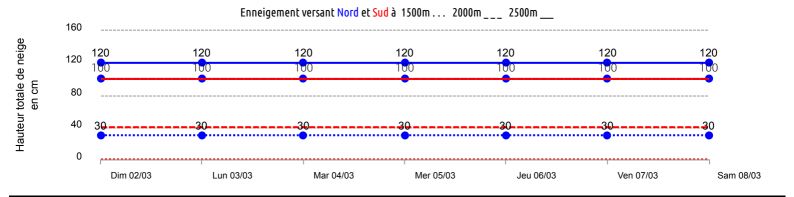


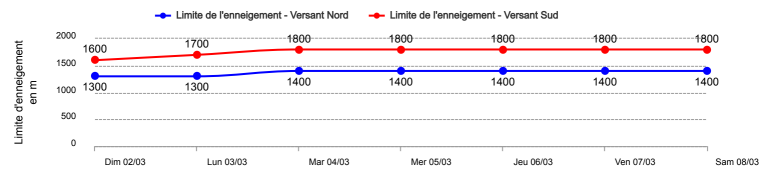
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/03				lun. 03/03			mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	N.	(b)	0	di	di	0	0	N.	N.	0	-	T.	Ä	0	-	S.	1	<u>~</u>	-	4	1	<u>~</u>	4	4
Vent (km/h)	50	45	35	30	20	20	20	25	20	20	20	20	20	30	30	30	40	45	45	45	30	15	15	15	20	25	35	45
à 4000m	4	4	K	→	K	Я	4	A	7	Я		K	+	K	K	K	7		+	K	K	+	+	+	7	+	+	↑
Vent (km/h)	40	35	25	20	15	15	15	15	15	10	10	10	10	20	20	20	30	40	50	50	25	10	10	10	15	15	20	30
à 3000m	K	K	K	K	+	4	4	K	+	4	4	K	+	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K









 $Pour consulter \ lavigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$