



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le jeudi 16 janvier 2025 à 16h

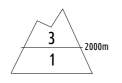


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 17 JANVIER

LA PRÉSENCE DE COUCHES FRAGILES SANS COHÉSION MAINTIENT PAR ENDROIT UN RISQUE DE FAIRE PARTIR DE GROSSES PLAQUES.







Même loin des crêtes

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 marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : anciennes plaques de plus en plus solides et nouvelles petites et fragiles

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

- Des plaques, souvent dures et assez épaisses, reposant sur des couches fragiles enfouies (grains anguleux) sont encore en place dans un large moitié Nord (Ouest, Nord, Est) et ce plutôt au-dessus de 2300m. Elles évoluent lentement. Ces plaques semblent avoir besoin d'une forte contrainte pour partir (un groupe de skieurs pas assez espacé par exemple) mais un skieur isolé peut encore suffire notamment dans les pentes les moins enneigées. Dans tous les cas elles peuvent toujours engendrer des grandes avalanches (cassure 1m à 1m50, taille 2 à 3).
- Avec le vent d'est des derniers jours, quelques plaques sont en place, souvent loin des crêtes. Elles sont en neige dure et engendrent des avalanches de taille 1 à 2. **Déclenchement relativement facile, cassure peu épaisse** et généralement peu large.

Départs spontanés: sous ~2100 m, de rares plaques de fond se décrochent dans les versants raides et herbeux habituels.

Qualité de la neige

Enneigement: enneigement déficitaire pour la saison, surtout en haute altitude avec des versants Nord-Ouest à Ouest bien pelés par le vent .

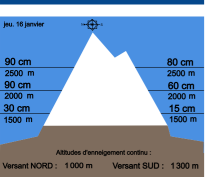
Limite skiable: en Nord, il faut monter vers 1200m en pentes herbeuses pour chausser et atteindre 1700m pour avoir une vraie sous couche. Pour chausser en sud, compter 1300m en pente douce, 1800 m en pente raide.

Qualité de la neige: En sud raide neige de printemps qui ne va pas beaucoup ramollir de la journée.

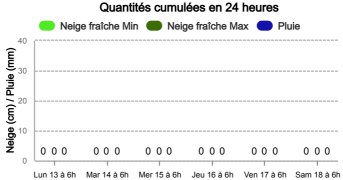
Ailleurs croute gênante sous 1700/1800m croute fine peu gênante jusqu'à 2000m. Audessus de 2000m neige soufflée/carton dans les secteurs ventés, poudre dense peu épaisse à l'abri. A noter que près des plus hautes crêtes/sommets, le vent a soufflé en tempête et les cailloux ou la glace ressortent régulièrement.

Apercu météo pour le vendredi 17 janvier nuit matin après-midi Rares nuages qui accrochent les sommets frontaliers. Pluie-Neige Iso 0°C 1500 m 1600 m 1800 m 1800 m 📤 40 km/h Vent 3000 m 45 km/h 🛑 50 km/h 45 km/h Vent 4000 m 70 km/h 65 km/h 65 km/h 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 18 janvier



Indice de risque marqué

Persistance du risque marqué à cause des couches fragiles enfouies à l'origine de grandes avalanches.

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)

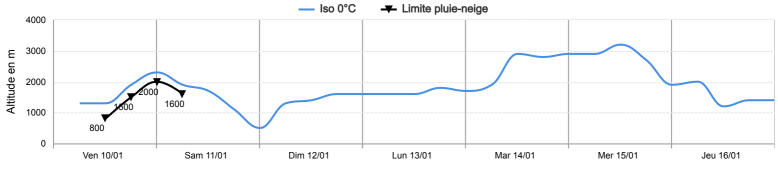
MASSIF: Haute-Maurienne

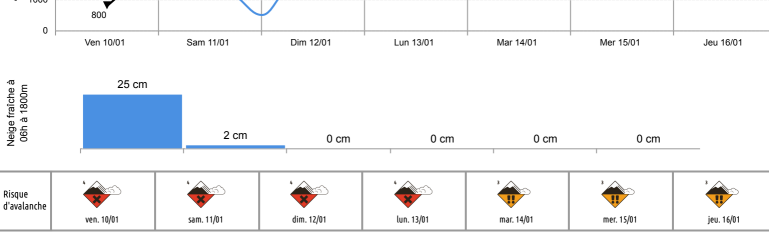
Rédigé le jeudi 16 janvier 2025 à 16h

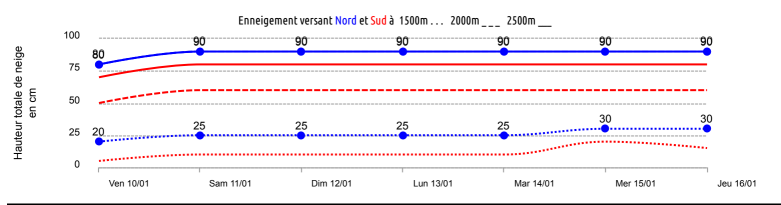


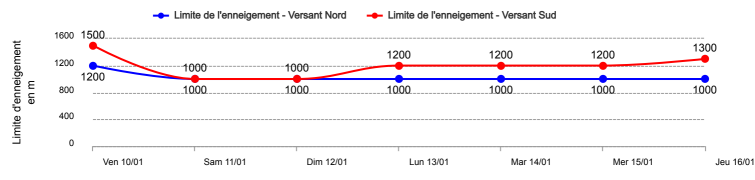
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01			
	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	***	*	7	₩	CIV.	1	*	<u></u>	(<u>^</u>	C		0	0	Ñ.	N.			J.	N.	42		T.	T.	Q	Q	-JC
Vent (km/h)	90	100	120	90	90	40	20	40	40	45	35	45	45	65	60	65	70	55	55	55	50	55	55	55	80	85	85	75
à 4000m	*	Ľ	7	Ľ	7	Ľ	+	4	+	2	K	2	2	+	+	4	+	K	7	7	2	+	2	2	2	+	+	+
Vent (km/h)	50	35	45	50	40	20	10	20	25	20	20	20	25	50	45	50	35	15	0	10	35	40	40	35	60	70	75	65
à 3000m	→	1	→	1	2	7	7	+	→	¥	¥	¥	Ľ	+	•	+	+	K	Ľ	Ľ	Ľ	•	•	K	+	+	+	+









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