



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le mardi 24 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 25 DÉCEMBRE

VENT TOUJOURS SENSIBLE CONTINUANT D'ALIMENTER DE NOMBREUSES ET EPAISSES PLAQUES.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Départs de volumineuses plaques encore possible avec le vent.

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques sensibles.

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:





Déclenchements provoqués :

- De nombreuses plaques sont en place et continuent d'être alimentées par le vent, elles sont très fréquentes à haute altitude (sup. à 3000 m). D'aspect dures près des crêtes, elles sont poudreuses dans les pentes et parfois situées très loin des crêtes. Elles peuvent reposer sur des couches fragiles persistantes, rendant les déclenchements à distance possible. Cela donne des avalanche de taille 2 plus rarement 3 (moyennes, rarement grandes); avec des cassures allant jusqu'à 70 cm.
- Plus rarement, de rares instabilités résiduelles au sein de la neige fraîche peuvent encore occasionner des avalanches de taille 1 à 2 (petites à moyennes).

Départs spontanés :

- A haute altitude (sup. à 3000 m), des plaques se forment encore avec le vent de NE et peuvent céder spontanément, engendrant des avalanches de taille 2, plus rarement 3 (moyennes, rarement grandes) avec des cassures de 50 cm à 70 cm.
- De rares départs, souvent en poire, sont encore attendus dans les pentes sud raides, tailles 1 à 2 (petites à moyennes).

Qualité de la neige

Enneigement : tout juste correct pour la saison grâce au bel épisode de dimanche/lundi, tout de même hétérogène et parfois déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort.

Limite skiable : skiable au-dessus de 1500 m, sans sous-couche confortable sous 1800 m en Sud.

Qualité de la neige : un peu de poudreuse au programme : 10 cm vers 1200 m, 30 à 40 cm au-dessus de 2200/2500 m. La poudre se densifie progressivement et s'humidifie en Sud en journée. On notera cependant que des crêtes ou croupes peuvent être dénudées ou en glaces à cause du vent. En altitude, la neige est parfois cartonnée par le vent.

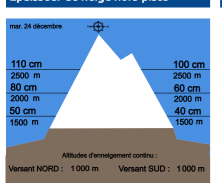
Aperçu météo pour le mercredi 25 décembre

nuit	matin	après-midi	soir
C			-(C

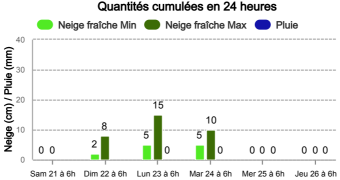
Très beau temps. Redoux limité malgré une isotherme 0 °C à 3000 m. Vent sensible en montagne.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 800 m	3 000 m	3300 m
Vent 3000 m	∠ 35 km/h	≥ 30 km/h	≥ 25 km/h	≥ 30 km/h
Vent 4000 m	∠ 75 km/h	∠ 75 km/h	∠ 55 km/h	∠ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 26 décembre



Indice de risque marqué

Anticyclonique. Les instabilités dans la neige fraîche s'estompent, mais de nombreuses plaques reposants sur des couches fragiles restent présentes.

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)

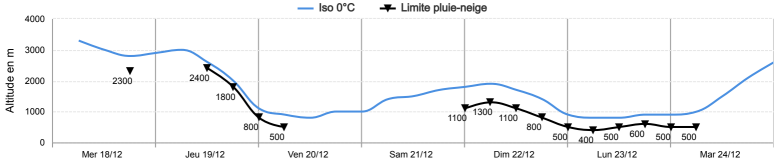
MASSIF: Haute-Maurienne

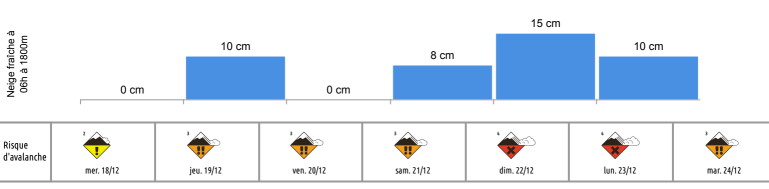
Rédigé le mardi 24 décembre 2024 à 16h

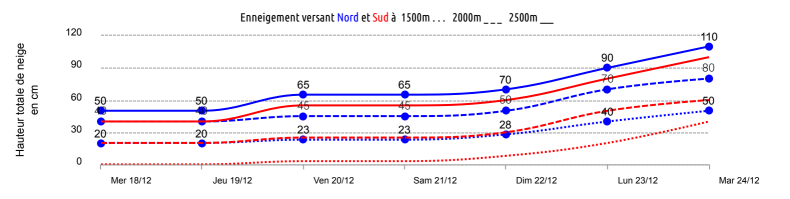


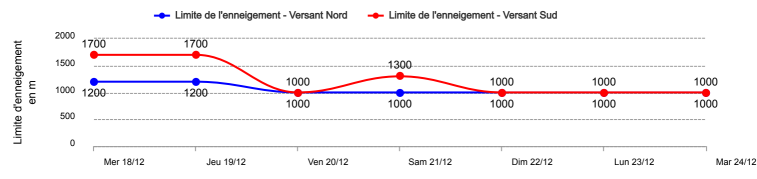
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 18/12					jeu. 19/12			ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12					lun.	23/12		mar. 24/12			
	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	₿	4	1	2	SEA SEA		3	4	₽	(<u>)</u>	di.		2	Q	4	3		*	3	4			33	7			N.
Vent (km/h)	35	35	35	35	40	65	75	90	80	90	60	50	40	35	35	95	130	135	130	100	80	105	130	110	90	115	105	80
à 4000m	*	\	*	*	*	N		7	7	+	\	7	+	+	+	7	7	*	7	7	7	+	7	+	+	+	7	Ľ
Vent (km/h)	25	25	20	20	25	50	60	75	70	70	40	30	25	25	20	85	105	105	110	80	60	70	100	75	60	85	80	65
à 3000m	→	1	2	*	7	7	7	7	7	→	•	7	•	2	4	2	2	→		4	4	2	•	4	2	•	•	K









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