



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 10h

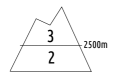


Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 MARS

LE VENT FORT FORME DES PLAQUES RÉACTIVES EN HAUTE MONTAGNE







Au-dessus de 2500m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Quelques plaques de fond sont à attendre

Déclenchements provoqués : Plaques formées et en formation, assez reéactives plus épaisses au dessus de 2500m.

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 :

- Au-dessus de 2500 m le vent fort a formé et forme des plaques réactives pouvant donner des avalanches de taille 2 (rarement 3) au passage d'un skieur, déclenchables à distance comme sous les skis.
- Entre 2000 et 2500 m quelques plaques d'aspect poudreux sont en place dans la neige fraiche. Elles demeurent réactives, et parfois déclenchables à distance. Avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne), avec des cassures ne dépassant pas 30 cm. Observables: woumfs, fissures sous les skis, avalanches dans les pentes similaires.

Départs spontanés: plaque de fond possible sous 2300 m en Nord, sous 2700 m en Sud, dans les secteurs habituels taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement : correct au-dessus de 1800/2000 m. En dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

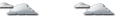
Limite skiable: 1400/1500 m en Nord, 1600/1900 en Sud.

Qualité de la neige Petite couche de neige fraîche (avec des cumuls assez irréguliers selon les secteurs), souvent légère et poudreuse au dessus de 2300/2500m, et parfois un peu plus densifiée près des crêtes soumises au vent de SSO avec de petites accumulations par endroits. Le soleil de mi-mars passe à travers les nuages et réchauffent vite en journée les quelques cm de fraiche (la neige devient alors collante), voire de l'humidifier superficiellement dans les versants ensoleillés en cas d'éclaircies suffisamment larges.

Sous 2000/2300m la fraiche humide/croutée repose sur un fond dur assez épais.

Aperçu météo pour le jeudi 13 mars

après-midi nuit matin soir



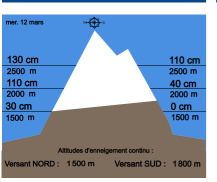




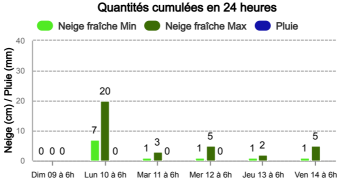
Très nuageux avec toutefois localement quelques belles éclaircies, faibles averses de neige l'après-

Pluie-Neige		1 400 m										
Iso 0 °C	1 600 m	1 400 m	1700 m	1 600 m								
Vent 3000 m	→ 25 km/h	3 0 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h								
Vent 4000 m	> 50 km/h	→ 55 km/h	🗾 45 km/h	7 45 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 mars



Indice de risque marqué

Des petites chutes de neige par giboulées maintiennent localement un petit risque de plaque non négligeable au dessus de 2000 m.

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)

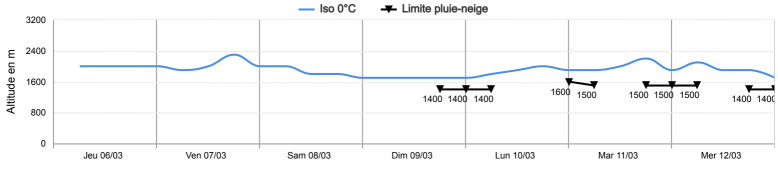
MASSIF: Haute-Maurienne

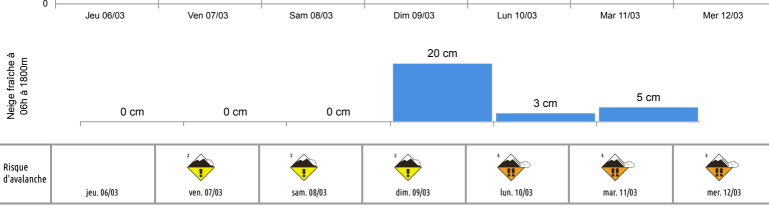
Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 10h

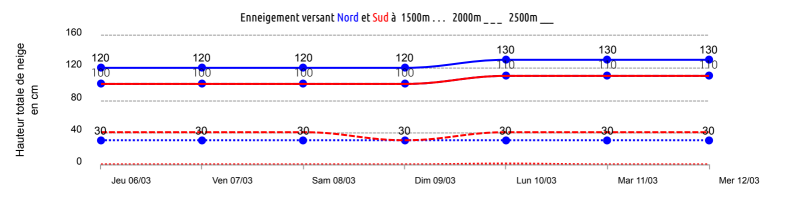


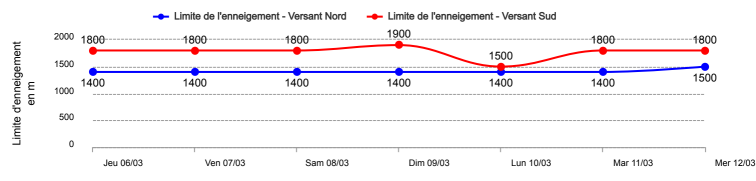
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (06/03		ven. 07/03			sam. 08/03				dim. 09/03			lun. 10/03			mar. 11/03				mer. 12/03						
	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	N.	C	di.	di	7	<u>₹</u>	-	4	1	<u>₹</u>	4	1	1	4			4	₹	4	7	41	4	4	3	7	4	4	7/
Vent (km/h)	40	45	45	45	30	15	15	15	20	25	35	45	50	55	60	70	70	30	25	25	25	40	30	35	30	35	35	35
à 4000m	K			7	K	+		↑	7	+	+		K	K	+	+	7	7	7	K	+	7		+		7	7	→
Vent (km/h)	30	40	50	50	25	10	10	10	15	15	20	30	35	45	50	60	60	25	20	20	20	35	25	30	20	20	15	25
à 3000m	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	+	+	K	K	K	K		T	↑	K	K	K	T	7









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr