



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 16h

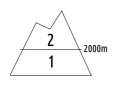


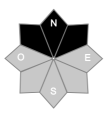
Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 MARS

MAINTIEN D'INSTABILITÉS LOCALES EN VERSANT NORD D'ALTITUDE. HUMIDIFICATION DE SURFACE PAR LE SOLEIL DE MI-MARS À TRAVERS LES NUAGES MALGRÉ QUELQUES AVERSES DE NEIGE EN JOURNÉE.







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

Départs spontanés : Quelques plaques de fond sont à attendre

Déclenchements provoqués : En versant Nord (NE à NO) quelques plaques d'aspect poudreux ou plus ventée seront encore en place et localement facilement déclenchables.

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de **2000 m en versant NO à NE**, quelques plaques **d'aspect poudreux** sont encore en place dans la neige fraiche. Elles demeurent **réactives, et parfois encore déclenchables à distance** lorsqu'elles reposent sur des grains anguleux (là où la surface était encore en vieille poudre avant la dernière chute). Avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne), avec des cassures ne dépassant pas 30 cm. <u>Observables</u>: woumfs, fissures sous les skis, avalanches dans les pentes similaires.
- Le vent de Sud-Ouest attendu ce jeudi pourrait former de nouvelles petites plaques à haute altitude (au dessus de 2300/2400m). Plutôt en versant Est et Nord, aspect carton à poudreux suivant l'ampleur du transport, Taille 1 à 2 vu le peu de quantité mobilisable en moyenne. Observables: transport en cours, accumulation sous le vent derrière crêtes/croupes ou plus bas sous les ruptures de pente.

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.

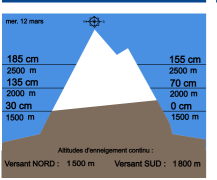
aperçu meteo	pour le Jeuur	12 111912
	nuit	matin

nuit	matin	après-midi	soir
20	20		20

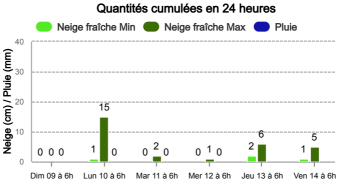
Très nuageux avec toutefois localement quelques belles éclaircies, faibles averses de neige l'aprèsmidi.

Pluie-Neige			1 400 m	
Iso 0 °C	1 600 m	1 400 m	1700 m	1600 m
Vent 3000 m	🗾 35 km/h	7 45 km/h	🗾 25 km/h	↑ 15 km/h
Vent 4000 m	7 45 km/h	75 km/h	7 50 km/h	7 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 mars



Indice de risque limité

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)

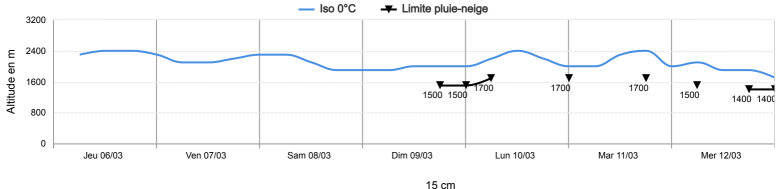
MASSIF: Haute-Tarentaise

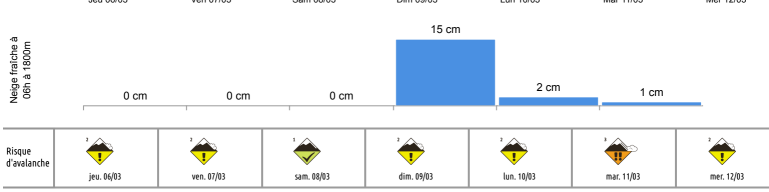
Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 16h

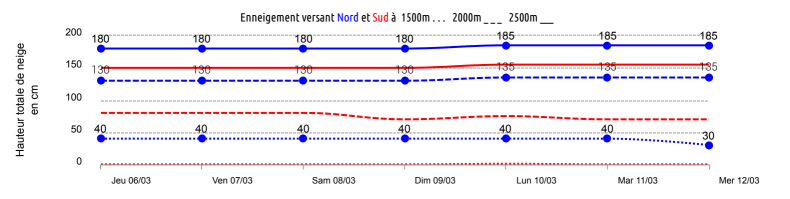


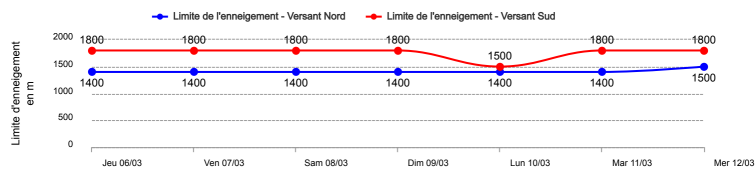
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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.			P	4	Ģ J		4	1	4	√	4	1	4	4	7		4	4	35	7	4		4	7	4	(\$3	- Jr.
Vent (km/h)	35	40	40	40	35	25	20	20	25	35	50	65	70	80	100	100	70	50	40	40	30	35	30	30	30	30	25	35
à 4000m	1	7	←	1	←	←	←	7	7	7	K	←	1	1	K	K	K	1	1	1	+	7	1	+	1	K	K	7
Vent (km/h)	30	35	45	45	25	15	15	15	15	20	35	50	60	65	70	70	45	20	15	15	20	20	15	15	15	20	15	20
à 3000m	K	1	^	K	K	K		↑	7	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	←		7	↑	K	↑	7	*	7









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