



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 16h

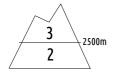


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 MARS

INSTABILITÉ DANS LA NEIGE FRAICHE EN ALTITUDE.







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

Départs spontanés: Quelques plaques de fond sont à attendre

Déclenchements provoqués : Plaques dans la neige fraiche.

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 :

- Au-dessus de 2500 m, le vent fort de sud-ouest de jeudi a formé des plaques réactives qui sont en voie de stabilisation, mais encore mobilisables au passage d'un skieur, pouvant donner des avalanches de taille 2 (rarement 3)
- Plus bas, elles sont moins fréquentes et plus restreintes, pouvant donner des tailles 1, rarement 2 au passage d'un skieur.

Départs spontanés: plaques de fond possibles 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 Saupoudrage de neige fraîche (avec des cumuls assez irréguliers selon les secteurs), souvent légère et poudreuse au-dessus de 1800m, et parfois un peu plus densifiée près des crêtes soumises au vent de sud-ouest avec de petites accumulations par endroits. Le soleil de mi-mars passe à travers les nuages et réchauffe un peu en journée les quelques cm de fraiche (la neige devient alors collante sous 1600 / 1800m). Le matin, une petite croûte est possible sous la fraîche de la nuit en aval de 1800m.

Aperçu météo pour le vendredi 14 mars

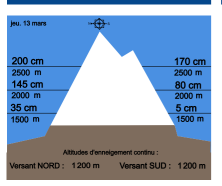
nuit après-midi



Très nuageux, relief souvent bouché, averses de neige sutout l'après-midi (LPN 1100m) le vent de sudouest est plus ou moins sensible en altitude.

Pluie-Neige	700 m	800 m	800 m	600 m				
Iso 0 °C	1100 m	1200 m	1100 m	800 m				
Vent 3000 m	7 45 km/h	71 40 km/h	20 km/h	► 15 km/h				
Vent 4000 m	7 55 km/h	> 55 km/h	↑ 35 km/h	₹ 35 km/h				

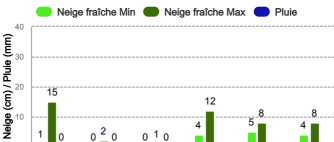
Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Lun 10 à 6h

Mar 11 à 6h



Mer 12 à 6h

Jeu 13 à 6h

Quantités cumulées en 24 heures

Tendance du samedi 15 mars



Indice de risque marqué

Peu de vent, mais des chutes de neige faibles à basse altitude, localement modérées en haute montagne.

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)

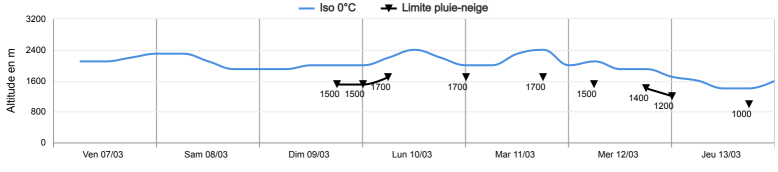
MASSIF: Haute-Tarentaise

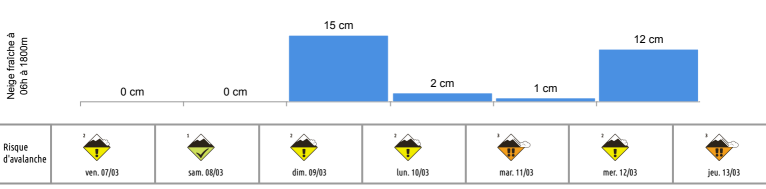
Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 16h

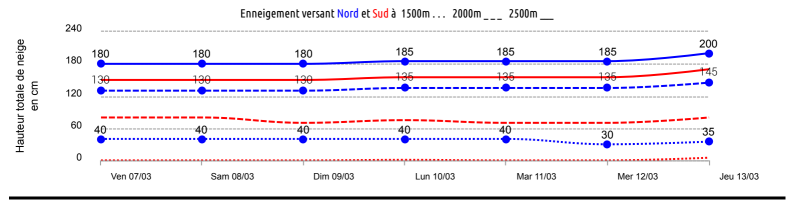


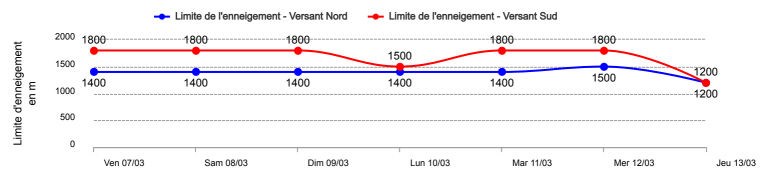
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/03				sam. 08/03			dim. 09/03				lun. 10/03			mar. 11/03			mer. 12/03				jeu. 13/03						
	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	7	_	-	(F	7	<u>~</u>	4	7	1	4	4	4	44	2	2	7	1	4		4	41	4		33	4	J	4	2
Vent (km/h)	35	25	20	20	25	35	50	65	70	80	100	100	70	50	40	40	30	35	30	30	30	30	25	85	85	85	65	60
à 4000m	+	+		M	7	7	K	+	+		K	K	K				+	7			+	7	M	7	7	M	7	7
Vent (km/h)	25	15	15	15	15	20	35	50	60	65	70	70	45	20	15	15	20	20	15	15	15	20	15	65	65	65	45	45
à 3000m	K	K	↑	^	K	↑	4	+	4	+	4	+	+	+	+	+	←	7	↑	K	←	7		K	7	K	K	1









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