



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 5 janvier 2024 à 16h

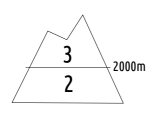
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

samedi 06 janvier







Tendance pour le dimanche 07 janvier



risque marqué

Risque stationnaire avec de nouvelles petites chutes attendues pour la journée de dimanche et le maintient des plaques formées vendredi et samedi.

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

Départs spontanés : Des purges sous le cumul de fraiche.

Déclenchements skieurs: Formation de quelques plaques friables avec le renforcement de la bise.

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 jusqu'au samedi 6 janvier 2024 au soir



Les chutes attendues 10/20 cm d'ici samedi matin, puis 5/15 samedi, selon les altitudes et secteurs vont occasionner des départs naturels. La bise qui se renforce un peu près des crêtes va favoriser la formation de plaques friables dans cette neige fraîche.

DÉPARTS SPONTANÉS: Les chutes de neige qui ont débuté vendredi matin se poursuivent avec une intensité moindre. Elles occasionnent des purges en pentes raides. Les départs sont en poire ou plus rarement linéaire donnant des avalanches de taille 1 rarement 2. Ces avalanches peuvent en cascade déclencher des plaques plus épaisses formées cette semaine et de ce fait engendrer en cascade des avalanches plus conséquentes (taille 3).

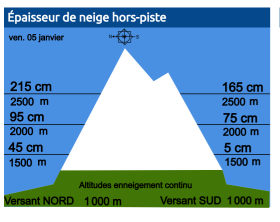
DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: La bise qui se renforce légèrement près des crêtes favorise la formation de quelques plaques (peu identifiables) dans la chute de neige légère qui à débuté vendredi matin et qui se poursuit plus faiblement ce samedi. Ces plaques friables sont facilement mobilisables. Elles se trouvent dans un très large secteur sud (les cassures peuvent avoisiner les 20 à 30cm). En tous secteurs, les plaques du milieu de semaine (masquées par la neige fraîche), bien qu'en cours de stabilisation peuvent encore être faciles à déclencher, elles sont plus épaisses avec des cassures de 50 à 70cm. Certaines sont plus épaisses encore mais reposant sur des sous-couches fragiles persistantes. Elles sont plus difficiles à déclencher, un groupe de skieurs ou une avalanche de neige fraîche peuvent les mobiliser et engendrer des avalanches de taille 3.

Min Max Min Max 20 20 20 Mar 02 à 6h Mer 03 à 6h Jeu 04 à 6h Ven 05 à 6h Sam 06 à 6h Dim 07 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Couvert, brouillard et averses de neige toute la journée. Cumul en 24h jusqu'à dimanche matin : 5 cm vers 1000m, 15cm au dessus de 2500m.

Pluie-Neige	800 m	700 m	500 m	500 m
Iso 0 °C	1 500 m	1300 m	1 200 m	900 m
Vent 3000 m	≥ 5 km/h	≥ 5 km/h	🔰 10 km/h	→ 20 km/h
Vent 4000 m	7 20 km/h	71 15 km/h	→ 30 km/h	尽 40 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est bon, il est largement excédentaire en haute montagne.

Ce samedi, on peut chausser dans les champs vers 1200m avec 5cm de fraîche sans sous-couche. Plus haut, la couche de fraîche atteint 10 à 20 cm vers 2000m (20 à 30 vers 2500m) du sud au nord du massif. Elle est légèrement densifiée par le vent près des crêtes et cols. Elle repose sur une sous-couche à partir de 1400 m en Nord, 1700m en Sud.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 5 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 30/12				dim. 31/12			lun. 01/01				mar. 02/01			mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01					
	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	*	2	4	42	4	-	2	2		***************************************		A	4			√	4	4	2	- Sept.	-	
Vent (km/h)	35	10	25	60	70	70	90	60	40	40	40	50	60	70	70	100	80	70	90	105	80	105	65	50	60	45	45	30
à 4000m	→	→	7	7	7	7	7	→	→	→	→	→	4	→	→	→	→	>	→	→	>	2	→	7	→	7	7	7
Vent (km/h)	30	5	15	30	40	50	70	30	20	20	20	30	40	50	50	70	50	40	50	65	65	50	40	30	25	30	25	15
à 3000m	→	1	7	7	7	7	7	→	→	4	→	→	4	→	→	→	*	→	→	→	4	2	→	7	→	1	1	1

