



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 9 janvier 2024 à 16h

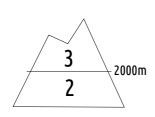
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

mercredi 10 janvier







Tendance pour le jeudi 11 janvier



risque marqué

Retour du soleil en montagne engendrant de nombreuses petites avalanches de fonte Par ailleurs lente stabilisation des plaques en place. Risque stationnaire ou en légère baisse

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

Départs spontanés : Rares plaque de fond

Déclenchements skieurs: Plaques friables en place ou en formation 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 jusqu'au mercredi 10 janvier 2024 au soir



Il est tombé 20/30 cm de neige depuis 4 jours au dessus de 1600m. Avec le vent de nouvelles plaques se sont formées dans cette belle couche de poudre

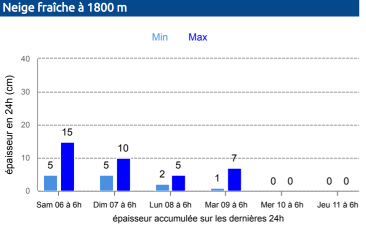
DÉPARTS SPONTANÉS : Rares plaques de fond dans les pentes habituelles Taille 2 à 3. Quelques purges de surface aussi dans les rares pentes raides qui verront un peu le soleil. Taille 1

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au dessus de 2000m environ, le vent de sud a pu former quelques nouvelles plaques ce mardi dans la neige récente. Plutôt en versant Nord et Ouest, souvent pas loin des crêtes dans les zones d'accumulations. Plaque d'aspect poudreux déclenchement facile, cassure 20/40 cm largeur souvent réduite taille 2.

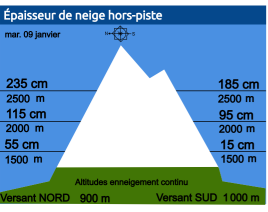
Les plaques plus anciennes et potentiellement très épaisses présentes en versant Nord et Est semble maintenant difficile à déclencher. Cela doit rester possible localement par forte contrainte (skieurs groupés ou plus efficace encore la surcharge d'une plaque de surface) Plaque alors mixte avec dépôt poudreux et en gros bloc, parfois très épaisse (cassure 1m à 1m50 comme la semaine dernière). Ces plaques reposant sur des couches fragiles (faces planes) en cours de stabilisation. Dans ces situations se rappeler qu'une pente déjà tracée n'est aucunement un signe de stabilités, bien au contraire même dans le cas de traces tout ou partie effacées par le vent,.

En descous de 2000m paige globalement moins venté et reposant sur une croute de ragel stable, le risque se limite alors à qualques instabilités localisées dans les zones

En dessous de 2000m neige globalement moins venté et reposant sur une croute de regel stable, le risque se limite alors à quelques instabilités localisées dans les zones d'accumulations.







Qualité de la neige

L'enneigement est bon, il est même excédentaire dès les 1800m d'altitude.

Ce mercredi, on pourra chausser dans les champs vers 1300m sur une petite couche humidifiée/regelée recouverte de quelques cm de poudre. il fait monter vers 1400/1500m pour trouver une sous couche plus consistante. Plus haut, la couche de fraîche atteint vite les 20 vers 1800m, localement même plus de 30/40 cm dans les zones d'accumulations. La neige est plus ou moins cartonnée par le vent dans les secteurs exposés, de plus en prenant de l'altitude, et notamment près des crêtes et cols. Début d'alourdissement dans les quelques pentes qui verront suffisamment de soleil





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 9 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01			
	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	-		4		*	4	4	2	2	*			-				-	-							2	4	√	4
Vent (km/h)	80	70	90	105	80	105	65	50	60	45	45	30	20	15	25	25	25	30	30	30	40	30	20	20	30	15	25	30
à 4000m	→	*	→	→	→	4	→	7	→	7	7	71	7	71	>	K	K	←	←	←	←	K	K	K	K	1	1	1
Vent (km/h)	50	40	50	65	65	50	40	30	25	30	25	15	5	10	15	20	15	20	20	15	25	25	10	20	20	5	10	15
à 3000m	→	→	>	>	4	4	>	7	>	↑	1	1	4	7	7	•	2	K	K	+	+	K	K	K	K	K	1	1

