



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 17h

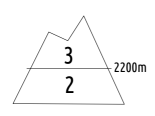
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

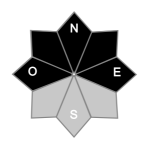


Estimation des risques

samedi 20 janvier







Tendance pour le dimanche 21 janvier



Dimanche risque naturel en baisse avec poursuite du beau temps froid, maintien du risque accidentel surtout au dessus de 2200m.

Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Encore quelques plaques de fond possiblement grandes.

Déclenchements skieurs : Au-dessus de 2200 m surtout, de nombreuses plaques réactives dans la neige récente ventée.

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 20 janvier 2024 au soir





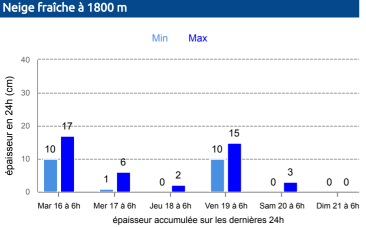
Risque accidentel important en haute montagne avec de très grandes avalanches possibles.

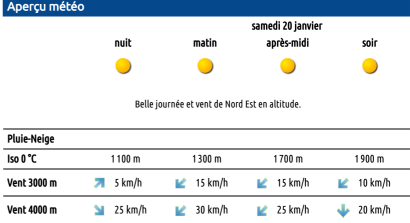
DÉPARTS SPONTANÉS : Activité naturelle en nette baisse. Des plaques de fond peuvent encore se décrocher dans les versants raides. Grandes avalanches (taille 3) possibles quand le départ est en altitude.

En journée dans les versants Sud pentus avec le franc retour du Soleil, des petites avalanches vont se déclencher au départ des rochers et en forme de poire.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2400/2500 m des grandes voire très grandes avalanches (taille 3 exceptionnellement 4) sont possibles dans un très large secteur Nord. 1 à 2m de neige reposent actuellement sur une couche fragile persistante enfouie. Cette structure de plaque semble regagner en activité. Ces plaques, difficilement mobilisables, le deviennent dans une configuration d'avalanche en cascade par exemple, ou lors d'une forte surcharge.

Entre 2200 et 2500 m, dans la neige sèche, de nombreuses plaques se sont formées pendant les chutes avec le vent. Elles sont encore réactives et se déclenchent facilement. Elles sont en tous versants généralement d'aspect poudreux et peuvent donner lieu à des cassures de 30 à 60 cm.





Épaisseur de neige hors-piste ven. 19 janvier 245 cm 220 cm 2500 m 2500 m 145 cm 135 cm 2000 m 2000 m 70 cm 25 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1100 m Versant SUD 1300 m

Qualité de la neige

Sous 1500m l'enneigement s'est fortement dégradé avec les fortes pluies de ces derniers jours. L'enneigement reste correct au dessus de 1500/1700m et devient même excédentaire au-dessus de 2000m. Demain, on pourra chausser vers 1300/1400m suivant les endroits dans une petite couche de fraiche sur une neige en cours de regel. On trouvera une bonne sous-couche vers 1500/1600m. Au-dessus, couche de fraiche légère sur neige récente humide en cours de regel. Enfin au-dessus de 2200m, neige froide souvent très travaillée par le vent. En altitude près des crêtes et sommets, neige durcie par le vent fort ou carrément arrachée avec cailloux ou glace qui ressortent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01			
	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					Ģ J	4		2		2	4			-	4	2				1					-	4	4	
Vent (km/h)	20	20	20	20	30	45	50	50	60	90	105	95	70	55	65	60	70	110	95	65	55	70	55	60	60	55	35	25
à 4000m	←	4	24	24	24	2	24	24	→	24	4	2	4	→	>	→	→	7	7	→	>	→	>	7	→	→	>	→
Vent (km/h)	15	15	15	15	20	30	35	35	35	55	75	60	30	25	25	35	40	90	55	45	40	50	35	45	25	15	10	10
à 3000m	←	2	4	>	4	1	4	2	→	4	2	2	4	→	→	7	7	7	7	7	→	7	7	7	→	→	→	+

