



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mercredi 24 janvier 2024 à 16h

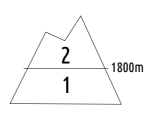
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

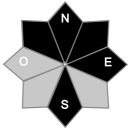


Estimation des risques

jeudi 25 janvier







Plaques en altitude.

Tendance pour le vendredi 26 janvier



risque limité

Poursuite de l'activité naturelle avec le redoux toujours en cours. Stabilisation des dernières plaques les plus épaisses.

Au-dessus de 1800m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: Quelques plaques de fond et activité de surface en versants ensoleillés.

Déclenchements skieurs : Peu probable sauf sous les plus hautes crêtes.

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 jeudi 25 janvier 2024 au soir



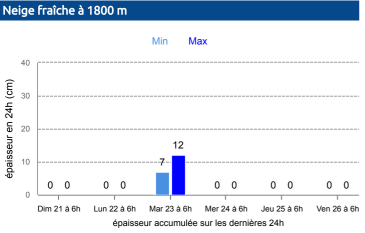
Le fort redoux en cours va favoriser l'activité avalancheuse naturelle dans les pentes ensoleillées.

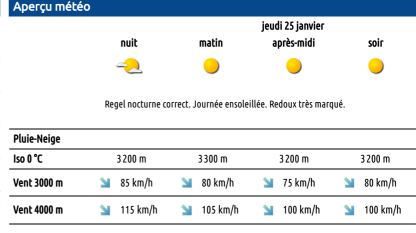
DÉPARTS SPONTANÉS : Dans les pentes raides, de rares avalanches de fond (glissement) sont toujours possibles (taille 2 à 3).

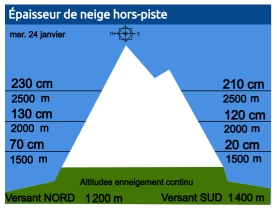
Après une bonne exposition au Soleil, des départs ponctuels sont à prévoir dans les versants suffisamment raides (taille 1 à 2), surtout au-dessus de 1800 m.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les plaques existantes sont en cours de stabilisation. Elles demeurent déclenchables dans un large secteur Nord à Est d'altitude, là ou la croute de regel de surface est fine (> 2300/2400 m ?) voire inexistante. La neige qui les compose peut être d'aspect poudreux (peu répandu) ou d'aspect plus dur (très répandu), travaillée par le fort vent de Nord Ouest des derniers jours. Petites à moyennes avalanches (taille 1 à 2) avec entre 20 et 50 cm de cassures en général. Dans les versants qui hébergent une croute portante (large secteur Sud toutes altitudes ou Nord en moyenne montagne) le risque de déclencher une avalanche de plaque est bien plus limité.

Au-dessus de 2800-3000 m et en tous versants, le transport récent dans le fort vent de Nord Ouest entretient le risque de déclencher facilement une plaque dure et de provoquer une avalanche de taille moyenne.







Qualité de la neige

Après un énième épisode pluvieux à relative haute altitude l'enneigement reste médiocre à basse altitude, correct au-dessus de 1500 m puis largement excédentaire à partir de 2000 m. L'enneigement est même exceptionnel pour la saison en haute montagne (> 2500 m).

Limites skiables: 1300/1500 m selon les secteurs.

La qualité de la neige s'est fortement dégradée avec le fort redoux en cours : neige croutée plus ou moins portante jusqu'à haute altitude (2500/2700 m en Nord ? et 3000 m en Sud ?). C'est en Sud raide que la croute devrait être la plus portante et donc le ski de type printanier. En cours de journée, elle ramollit et devient lourde. Il faut monter haut et en Nord pour trouver véritablement de la neige sèche/froide qui a malheureusement été très travaillée par le vent de Nord Ouest. Enfin, attention, ce dernier a parfois dégarni les crêtes et cols, laissant apparaître glace dure et cailloux.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mercredi 24 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 18/01				ven. 19/01				sam. 20/01				dim. 21/01				lun. 22/01				mar. 23/01				mer. 24/01			
	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	*		Total State of the		2	<u>(1)</u>	∰						-	-		42	-	2	1111	1111	-		2	1	4	4	√	42
Vent (km/h)	55	70	55	60	60	55	40	40	50	40	30	30	30	30	40	30	35	60	100	70	65	70	90	100	100	115	120	115
à 4000m	→	*	→	7	→	→	→	→	Ψ	Ľ	K	•		→	→	2	7	→	→	2	24	2	24	2	24	24	24	2
Vent (km/h)	40	50	35	45	30	25	20	20	30	20	20	20	20	20	25	15	15	45	70	50	35	40	60	70	75	90	90	85
à 3000m	→	7	7	7	>	→	→	>	K	K	K	ひ	→	→	→	2	7	→	→	2	4	4	4	•	4	4	4	4

