



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 15 décembre 2023 à 15h

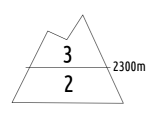
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

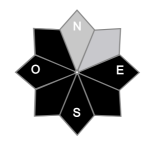


Estimation des risques

samedi 16 décembre







Tendance pour le dimanche 17 décembre



risque limité

Redoux sensible en versant sud (coulées et plaques de fond) et stabilisation des plaques poudreuses

Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Plaques de fond habituelles et petites avalanches en Sud en journée.

Déclenchements skieurs : Plaques poudreuses en altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

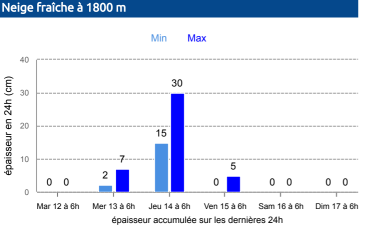
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 16 décembre 2023 au soir

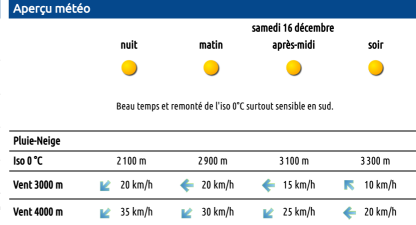


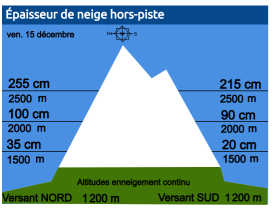
Retour des conditions hivernales en montagne avec 20 à 40 cm de neige récente tombée après le fort épisode de pluie.

DÉPARTS SPONTANÉS: Le soleil va favoriser une activité naturelle dans les pentes d'altitudes, raides et orientées Sud. Cette activité prend la forme de chute de boulettes/escargots et de petites avalanches en poire au départ des rochers, des départs linéaires sont possibles près des crêtes. Aussi, dans les coins habituels (sols herbeux souvent), des plaques de fond se déclenchent à n'importe quelle heure et provoquent des avalanches petites à moyennes (taille 2).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: La bise de jeudi et vendredi (qui faiblit nettement samedi) à formé des plaques en altitude (au dessus de 2300/2600m), sous le vent local. Elles sont en cours de stabilisation, mais encore faciles à déclencher ce samedi, pouvant engendrer des avalanches de taille petite à moyenne. De plus, là où il n'a pas beaucoup plu en ce début de semaine, au-dessus de 2500/2800m et en versants froids, des avalanches de plaque de taille 3 (grandes) demeurent possibles. Heureusement elles sont plus difficilement déclenchables en général par des avalanches en cascade.







Qualité de la neige

La nouvelle couche (20/25cm à 1600m, 30 à 40cm vers 2300m) de neige tombée ces jours ci est toujours poudreuse dans un très large secteur nord, par-contre en sud elle est croûtée le matin sous 2200m, mais ramollit assez vite au soleil. La sous-couche est présente à partir de 1200/1300 m en fonction des versants et secteurs. La neige est tombée dans un contexte de refroidissement, elle est généralement plus dense au fond et plus légère en surface (à l'exception faite des coins systématiquement ventés et des versants sud). Toutefois, les crêtes peuvent être gelées.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 15 décembre 2023 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 09/12				dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12			
	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	77111	77111	77111	77111	77111	***************************************	2	-	***************************************	137 136						A		<u> </u>	Ģ J		
Vent (km/h)	15	50	125	130	130	125	100	90	95	90	100	90	80	65	65	80	70	55	45	45	45	45	45	45	45	70	75	75
à 4000m	2	*	24	2	→	4	24	24	→	→	4	24	→	→	→	→	→	>	→	24	>	も	•	•	4	•	•	Ľ
Vent (km/h)	25	35	100	100	105	90	50	55	60	70	65	65	50	40	40	40	35	30	35	35	30	35	30	35	35	55	55	55
à 3000m	2	→	>	1	7	4	4	>	→	>	4	4	4	→	→	→	7	>	→	4	>	•	•	•	Ψ	•	•	Ľ

