



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 5 décembre 2023 à 15h

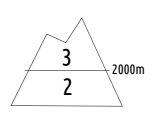
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

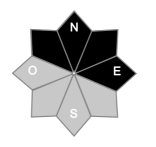


Estimation des risques

mercredi 06 décembre







Tendance pour le jeudi 07 décembre



Manteau en cours de stabilisation.

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

Départs spontanés : Activité de "surface" à la faveur des éclaircies.

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques camouflées par la neige fraîche.

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

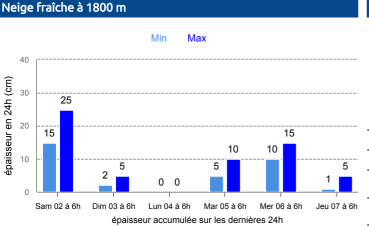
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 6 décembre 2023 au soir

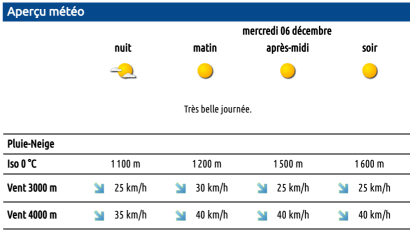


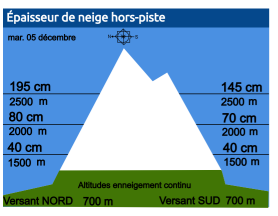
Manteau instable sur sa partie supérieure. Plusieurs instabilités se superposent en altitude.

DÉPARTS SPONTANÉS : Dans un large secteur Sud, l'humidification par le Soleil va provoquer des avalanches de taille 1, rarement 2 (moyenne) dans les pentes suffisamment raides, aux abords des rochers.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: De nombreuses plaques se sont formées pendant l'épisode de fort vent (de Sud Ouest), principalement au-dessus de la **limite des arbres** et jusque loin des crêtes. Elles sont **difficilement identifiables** puisque les dernières chutes de neige tombées (mardi matin) par vent faible leur confèrent un aspect poudreux en surface. Bien qu'en cours de stabilisation, certaines demeurent faciles à déclencher et peuvent engendrer des avalanches de taille 2 (moyenne) voire 3 en versants froids d'altitude (orientation Est à Ouest en passant par le Nord). En effet ce sont particulièrement dans ces versants que les volumes de neige mobilisables sont importants, surtout si une couche fragile persistante enfouie est sollicitée (couche fragile type face plane entre glace et neige froide).







Qualité de la neige

L'enneigement a fait le yoyo ces jours-ci alternant entre chute à basse altitude et pluie à très haute altitude. Il s'est nettement amélioré avec les dernières chutes. C'est blanc dès les fonds de vallée et on peut maintenant chausser bas (900/1000m) sur pentes herbeuses, il faut toutefois monter vers 1500/1700m généralement pour trouver une bonne sous-couche. Le vent a très largement travaillé le manteau neigeux. Certaines crêtes et pentes ont été dégarnies, laissant réapparaitre glace et/ou rigoles. D'autres (sous le vent) se sont chargées davantage d'une poudreuse densifiée par le vent. Qualité de la neige pour mercredi : la dernière chutes de neige recouvre la montagne d'une bonne couche de poudre légère relativement peu travaillée par le vent et vient masquer en grande partie les stigmates du vent fort de lundi.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 5 décembre 2023 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12			
	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		p			***************************************	***************************************	***************************************	***************************************						3	2	4	Ģ J	p	-	4	4					4	2
Vent (km/h)	95	80	75	75	65	65	80	70	75	70	65	80	70	70	65	60	40	30	30	35	50	85	95	95	70	50	50	45
à 4000m	2	2	>	→	→	→	7	7	7	7	7	7	7	24	2	2	2	24	>	→	7	7	7	7	7	71	24	1
Vent (km/h)	70	55	50	60	55	55	55	45	45	45	35	30	25	55	50	45	30	15	15	20	20	70	80	85	55	35	35	30
à 3000m	3	7	1	7	K	4	K	*	K	K	K	K	K	7	7	2	7	7	1	⊼	7	K	+	K	*		7	3

