



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 16 décembre 2023 à 16h

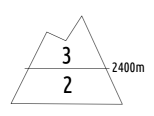
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

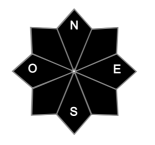


Estimation des risques

dimanche 17 décembre







Tendance pour le lundi 18 décembre



risque marqué

Légère baisse avec lente stabilisation des plaques en place et encore quelques purges en Sud raide

Au-dessus de 2400m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Rares plaques de fond et nouvelles purges au soleil sous rochers.

Déclenchements skieurs: Plaques en versant froid plus grosses et nombreuses au dessus de 2200/2400m

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 dimanche 17 décembre 2023 au soir



Le vent de jeudi et vendredi a transporté et plaqué les 20/40 cm tombé en milieu de semaine après les fortes pluies. Les versants froids gardent ainsi des instabilités au sein de la neige récente surtout en altitude

DÉPARTS SPONTANÉS: Le soleil va favoriser une activité naturelle dans les pentes raides orientées Sud et Sud-ouest. Cette activité prend la forme de chute de boulettes/escargots et de petites avalanches en poire au départ des rochers, plus rarement des départs linéaires près des crêtes. Aussi, dans les coins habituels (sols herbeux ou terreux raides), de rares plaques de fond peuvent encore se déclencher à n'importe quelle heure et provoquer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Parfois dès 2200m dans certains vallons mais plus généralement au dessus de 2400m en Nord, Est et Ouest et 2800m en Sud des plaques parfois dures sont présentes là où le vent a travaillé la neige. De nombreuses et parfois grandes plaques ont été observées depuis vendredi dans ces tranches d'altitude. Elles sont en cours de stabilisation, et de plus en plus difficiles à déclencher mais ce sera encore possible localement ce dimanche. Ces plaques dures (neige visiblement travaillée par le vent et accrochant les skis) peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne à grande avec cassure souvent de plus de 1m, voir plus en cascade. Dans les secteurs moins ventés encore en poudre, quelques plaques plus sournoises persistent, moins épaisses et d'aspect poudreux elles peuvent céder encore localement assez facilement au passage d'un skieur au niveaux des ruptures de pentes par exemple. Du mou sous du plus dense est un mauvais signal assez simple à sentir (simple test du bâton ou mieux de la colonne (CT ou ECT)) pour aider à déceler/éviter ces quelques pentes à risques.

Min Max Min Max 30 30 Mer 13 à 6h Jeu 14 à 6h Ven 15 à 6h Sam 16 à 6h Dim 17 à 6h Lun 18 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo dimanche 17 décembre nuit après-midi matin soir Beau temps doux en altitude. Douceur surtout ressentie en versants ensoleillés. Pluie-Neige Iso 0°C 3200 m 3300 m 3 400 m 3500 m Vent 3000 m 25 km/h 15 km/h 10 km/h 10 km/h Vent 4000 m 25 km/h 20 km/h 35 km/h 25 km/h

Epaisseur de neige hors-piste sam. 16 décembre 230 cm 2500 m 2500 m 2500 m 70 cm 2000 m 2000 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1200 m Versant SUD 1300 m

Qualité de la neige

L'enneigement est juste moyen à basse altitude il devient par contre très bon au dessus de 2000m. Ce dimanche on pourra chausser vers 1300/1400m en pente herbeuse sur par grand chose, il faut monter vers 1500/1600m pour trouver une bonne sous couche et au delà de 1800/2000m pour trouver des épaisseurs conséquentes. Dimanche neige poudreuse dès le bas dans toutes les pentes peu ou pas ensoleillé (expo Est à Ouest en passant par le Nord à cette époque et même sud pas raide). Avec juste un saupoudrage sous 1500m puis l'épaisseur de fraiche devient ensuite assez vite conséquente. Neige croutée le matin puis lourde humide ensuite, dans les pentes sud et sud ouest suffisamment raides sous 2500/2800m.

Dans les secteurs ventés la neige devient bien moins agréable, irrégulière, souvent cartonnée ou accrochant les skis à la descente. Avec certainement encore quelques croupes, crêtes particulièrement ventées en vielle croute dure/glace.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 16 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12			
	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	<u> </u>		***************************************	"m	***************************************	7771	***************************************	***************************************	2	*	"m	To the second	4	-				4		(4)	4	0	0	0	0	0	
Vent (km/h)	130	125	100	90	95	90	100	90	80	65	65	80	70	55	45	45	45	45	45	45	45	70	75	75	35	65	50	35
à 4000m	*	7	7	K	*	4	K	7	*	*	*	*	*	*	*	7	*	Ġ	+	+	+	+	+	2	2	2	2	Ľ
Vent (km/h)	105	90	50	55	60	70	65	65	50	40	40	40	35	30	35	35	30	35	30	35	35	55	55	55	10	35	35	15
à 3000m	7	7	7	*	1	1	7	7	7	*	1	1	7	*	*	7	*	+	*	*	→	*	+	¥	2	2	2	+

