



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h

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

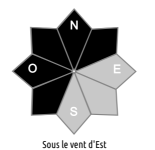


Estimation des risques

samedi 09 mars







Tendance pour le dimanche 10 mars



Toujours beaucoup de vent + retour d'Est avec bons cumuls vers les Sources de l'Isère.

Risque marqué.

Départs spontanés : Départ de plaques dans les pentes raides sous le vent d'Italie.

Déclenchements skieurs: Plaques en formation sous le vent d'Italie.

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 9 mars 2024 au soir



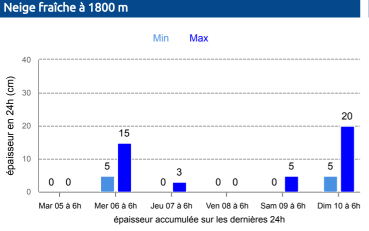
EPISODE DE VENT FORT. FORMATION DE PLAQUES DANS LES ZONES SOUS LE VENT.

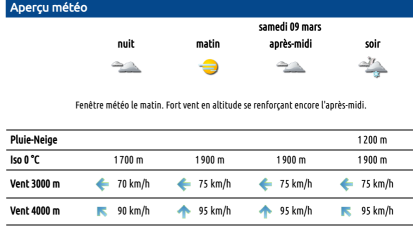
DÉPARTS SPONTANÉS: Avalanches de plaques à prévoir sous le vent d'Italie. Déclenchement possible tant que le vent transporte de la neige. La régularité de vent peut finir par transporter des volumes de neige importants, surtout secteur Val d'Isère avec la neige mobilisable du dernier retour d'Est. Avalanches de taille 1 (petite) à 2 (moyenne) probables, voire très exceptionnellement taille 3 (grande) autour du Prariond/Fond des Fours.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De nombreuses plaques faciles à déclencher se forment dans les versants sous le vent d'Italie. Ces plaques facilement déclenchables sont généralement en neige dense voire en neige dure. Elles peuvent être situées loin des crêtes. En général elles engendrent des avalanches de taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

ATTENTION, secteur Tignes/Val d'Isère, les avalanches de taille 2 sont bien plus fréquentes et quelques taille 3 (grande) sont possibles au vu des volumes de neige mobilisable dans ce secteur.

Observables: woumfs. Le vent souffle en journée et transporte encore de la neige. Les zones de dépôt (sous le vent) sont dans ce cas bien identifiables. Les zones en neige relativement "meuble" ou lisse sont à aborder avec prudence. A l'inverse, les zones extrêmement travaillées par le vent (grosses crêtes de coq dures) hébergent un risque moindre (voire nul si l'ancienne neige regelée refait surface).









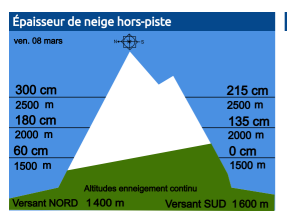
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h





Qualité de la neige

L'enneigement est mauvais à basse altitude. Grâce à un automne copieusement neigeux il reste correct audessus de 1800 m en Nord et encore un peu excédentaire au-dessus de 2400/2500 m.

Limites skiables: 1500 m en Nord, 1600/1800 m en Sud selon les secteurs.

Qualité de la neige :

- en versants Ouest, Nord et Est : le vent travaille énormément la poudre tombée dernièrement. Dans les combes abritées, la neige est au mieux dense, sinon cartonnée voire dure avec des sastrugi (crêtes de coq) en altitude.
- en large versants Sud au vent : neige croutée jusqu'en haut, plus ou moins portante. Certains secteurs peuvent laisser ressortir la vieille neige de printemps très dure.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03			
	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	.J.		2	2	4	4	2	*	4	42		¥	2	2	2	<u></u>	44		√	Ų.	·U·			N.	·U·		4	4
Vent (km/h)	20	30	60	80	90	90	70	50	55	40	5	20	25	20	20	35	40	45	35	30	30	30	30	30	30	40	60	80
à 4000m	→	↑	1	1	1	↑	K	←	←	←	K	7	7	7	7	Ľ	24	Ľ	K	←	Ľ	K	1	7	7	1	K	K
Vent (km/h)	10	15	40	60	70	70	50	30	40	30	10	15	20	10	15	25	30	40	20	20	20	20	20	20	20	30	50	60
à 3000m	→	^	1	K	↑	K	K	←	+	K	K	7	7	7	4	•	2	•	•	4	Ľ	K	7	K	7	1	1	K

