



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 29 février 2024 à 16h

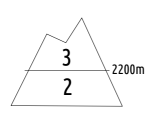
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

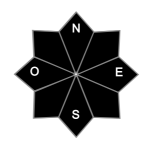


Estimation des risques

vendredi 01 mars







Tendance pour le samedi 02 mars



Le vent de sud se renforce à nouveau, formant de nouvelles plaques là où il reste de la neige mobilisable.

Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Rares plaques de fond

Déclenchements skieurs: Plaques poudreuses ou dures suivant les endroits.

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

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 1 mars 2024 au soir

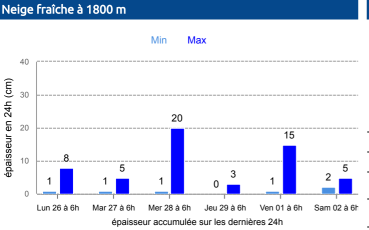


Le retour d'est et le vent associé a généré des plaques qui sont faciles à mobiliser, plus épaisses dans le secteur frontalier de Val d'Isère.

DÉPARTS SPONTANÉS: Très rares plaques de fond, là où elles ne sont pas encore parties.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:

- Dans **le secteur frontalier de Val d'Isère** le retour d'est, accompagné de vent aura formé de nouvelles plaques (au dessus de 2000m) en général faciles à mobiliser localement assez épaisses (cassures 30 à 60cm). Dans de rares cas, une première avalanche déclenchée peut venir solliciter des couches fragiles persistantes enfouies et engendrer en cascade une avalanche de grande taille.
- Dans **les autres secteurs de la Haute Tarentaise, le retour d'est** ne donne que peu de précipitations. Par-contre, là où il restait de la neige mobilisable, c'est à dire en versant nord au dessus de 2200 m (hors crêtes durcies), le vent de secteur sud-est de jeudi à formé de nouvelles plaques plutôt faciles à déclencher, mais généralement peu épaisses (cassures 20 à 30 cm, rarement plus sur les plus hauts sommets). Se méfier des accumulations en général visibles mais qui se masquent un peu avec les petites chutes non ventées de ce vendredi.





Epaisseur de neige hors-piste jeu. 29 février 280 cm 2500 m 160 cm 2000 m 2000 m 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1200 m Versant SUD 1700 m

Qualité de la neige

L'enneigement est mauvais à basse altitude sous 1400/1500m. Grâce à un automne copieusement neigeux il reste correct au-dessus de 1800 m en Nord et encore un peu excédentaire au-dessus de 2400/2500 .

Limites skiables: 1500 m en Nord, 1700/1900 m en Sud selon les secteurs.

Qualité de la neige: dans le secteur frontalier de Val d'Isère on peut tabler sur 15 à 20cm de neige poudreuse supplémentaires, plus ou moins soufflée selon les secteurs. Ailleurs, au dessus de 2200/2600m selon les orientations, la neige de surface est poudreuse froide et sèche, plus ou moins travaillée par le vent. Plus bas elle est croûtée, puis lourde en dessous de 1800/2400m (du Nord au Sud).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 29 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02			
	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	33	<u> </u>	4	4	4	4		4	<u></u>	-	4	4	4	2	2	4	4	2			<u></u>	2	4	4	*			4
Vent (km/h)	80	40	35	40	45	45	45	55	65	70	70	70	60	55	60	45	25	40	30	45	60	50	40	50	45	25	35	35
à 4000m	7	*	7	7	→	7	7	7	7	7	7	1	1	1	1	K	K	←	←	←	←	←	←	Ľ	Ľ	←	K	1
Vent (km/h)	75	20	25	35	35	25	25	35	40	40	45	50	50	50	50	30	20	40	15	30	45	40	30	40	35	10	20	25
à 3000m	7	→	7	7	7	7	7	7	7	K	K	K	K	K	K	K	+	+	+	K	+	K	K	+	+	+	K	K

