



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 16h

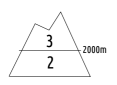


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 20 NOVEMBRE

PREMIERE FORTE CHUTE DE NEIGE DE LA SAISON EN MOYENNE MONTAGNE. VENT TEMPETUEUX EN MONTAGNE.







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

Départs spontanés: en baisse en fil des heures.

Déclenchements provoqués: nombreuses plaques dans les pentes enneigées.

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

Situation avalancheuse typique:



Déclenchements provoqués : nombreuses plaques au-dessus de 2000 m dès le début de journée. Elles sont faciles à déclencher et engendrent des petites (taille 1) ou moyennes (taille 2) avalanches. Les fortes précipitations additionnées au vent tempétueux de Nord Ouest ont accumulé la neige fraîche dans les versants et combes abritées. Dès lors, les pentes les plus skiables, ou autrement dit, les plus enneigées, sont précisément celles qui hébergent le risque le plus important.

Départs spontanés : Sluff (dans les pentes très raides) et rupture de plaque possible tant que la neige tombe ou que le vent la transporte. L'activité devrait largement réduire en deuxième partie de journée.

Qualité de la neige

Enneigement : premier vrai coup de neige à toute altitude, avec sous couche préalable en Nord au-dessus de 2900 m. Il devient possible de chausser dans les alpages, audessus de ~1500 m pour ceux qui n'ont pas peur d'abimer les skis. L'enneigement est très hétérogène avec certaines combes et creux chargés d'une poudreuse assez dense et de nombreux dômes ou arêtes encore à nu. Cumuls prévus à 2200 m : 50 cm.

Aperçu météo pour le mercredi 20 novembre après-midi snir

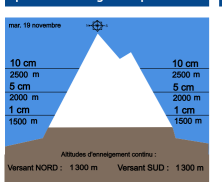
0



Retour des éclaircies possibles l'après-midi. Froid très hivernal.

Pluie-Neige	1 800 m	800 m	500 m	200 m
Iso 0 °C	2 100 m	1200 m	1100 m	700 m
Vent 3000 m	≥ 65 km/h	≥ 45 km/h	≥ 45 km/h	≥ 45 km/h
Vent 4000 m	≥ 90 km/h	≥ 65 km/h	≥ 60 km/h	≥ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

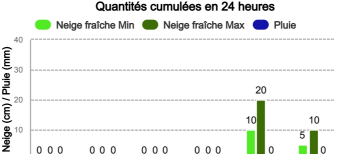


Précipitations à 1800 m

0 0 0

000

Dim 17 à 6h



0 0 0

0 0 0

Lun 18 à 6h

Tendance du jeudi 21 novembre



Indice de risque marqué

Nouvelle perturbation très active qui entretient considérablement le risque accidentel.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

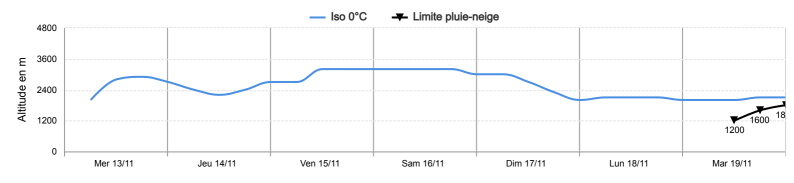
MASSIF: Haute-Tarentaise

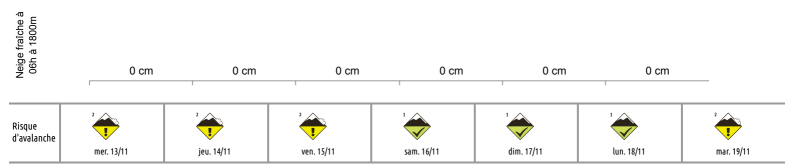
Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 16h

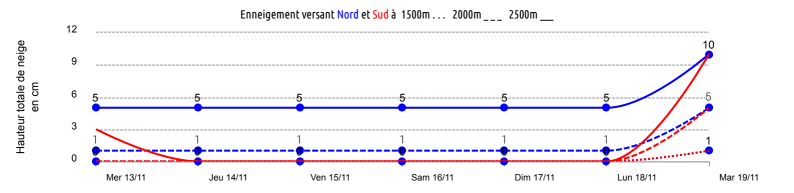


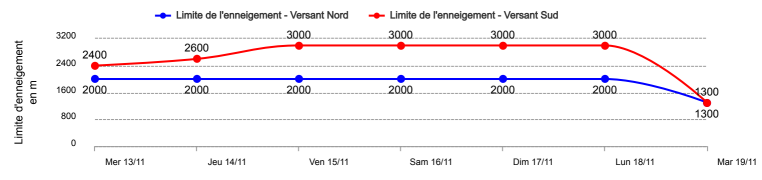
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	13/11		jeu. 14/11			ven. 15/11				sam. 16/11			dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	_	-	Ñ	*	0	0	T.	N.	0		Ñ.	N.	0	0	Ñ.			-	2	1		•	4	4			
Vent (km/h)	35	20	35	45	35	50	45	40	35	25	10	10	5	10	15	15	15	30	50	40	50	30	20	35	40	70	90	95
à 4000m	Z	+	7	Ľ	7	K	2	2	2	2	2	K	7	7	*	7	*	*	*	*	*	7	*	*	7	*	*	7
Vent (km/h)	25	15	25	30	15	30	30	30	25	15	5	5	5	10	15	15	15	30	30	25	20	20	15	20	25	50	60	70
à 3000m	+	7	•	7	2	¥	2	2	¥	¥	7	*	↑	7	→	*	*			*		*	*		4			7









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