



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 15 novembre 2024 à 15h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 16 NOVEMBRE

RARES PLAQUES EN ALTITUDES, MANTEAU PLUTÔT SAIN MALGRÉ LE TRAVAIL DU VENT.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Aucun

Déclenchements provoqués : Rares plaques en Nord raide de haute altitude (supérieure

3200

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:



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: rares plaques localisées au dessus de 3200m dans les versants Nord. Peu nombreuses elles se sont formées lors de l'épisode de petites chutes suivi de vent fort de ce mardi. Elles sont situées en bas de pente ou sous les ruptures de pente. Elles reposent sur de la neige sans cohésion (semoule) de type face plane ou gobelet mais semblent peu réactives et plutôt petite (taille 1); l'épaisseur de neige mobilisable étant généralement assez faible.

Départs spontanés : Aucun

Autres: Attention au dessus de 1800/1900m en versants froids toujours à l'ombre le peu de neige et surtout la glace peuvent rendre les sentiers bien glissants par endroits.

Qualité de la neige

L'enneigement est très mauvais pour une mi-novembre, au niveau des pires années. On trouve certes des traces de neige en Nord vers 1900/2000m, localement même 1500m dans les coins froids mais cela reste un saupoudrage. Il faut toujours monter vers 2900/3000m en Nord sur ou aux abords des glaciers pour trouver un enneigement naturel skiable. Les versants ensoleillés raides sont sec jusqu'à 3000m au moins. La neige est souvent travaillée par le vent avec un peu de tout: De la poudre dans les creux abrités, beaucoup de neige cartonnée voir croute plus ou moins dure dans les

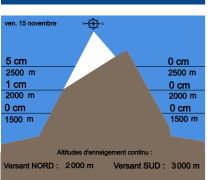
La neige est souvent travaillée par le vent avec un peu de tout: De la poudre dans les creux abrités, beaucoup de neige cartonnée voir croute plus ou moins dure dans les pentes à l'ombre. Enfin neige de printemps dans les quelques pentes ensoleillées de haute altitude qui ont gardé un peu de neige.

Aperçu météo pour le samedi 16 novembre nuit matin après-midi soir

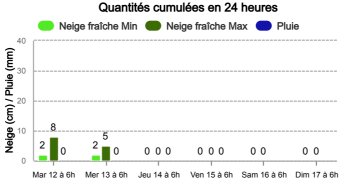
Encore sec ce week-end, rares flocons dimanche soir et espoir de fortes chutes de neige nuit de mardi à mercredi

Pluie-Neige													
Iso 0 °C	3 400 m	3 300 m	3 200 m	3 000 m									
Vent 3000 m	↑ 5 km/h	7 10 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h									
Vent 4000 m	下 5 km/h	7 10 km/h	→ 15 km/h	7 15 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 17 novembre



Indice de risque faible

Pas de changement.. en attendant la neige.

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)

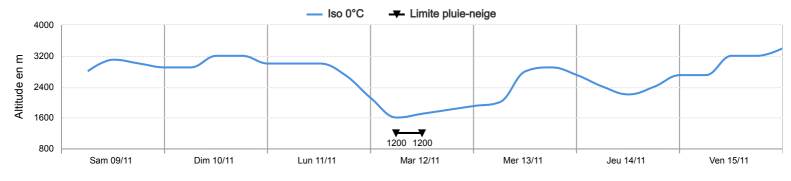
MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 15 novembre 2024 à 15h

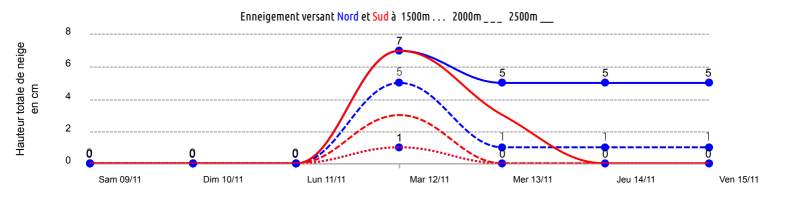


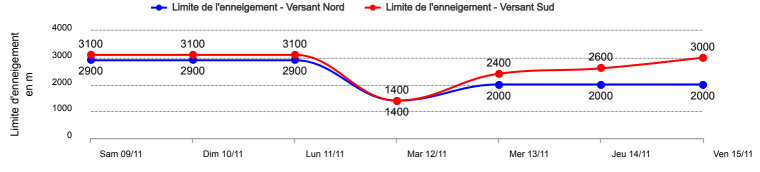
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	09/11		dim. 10/11			lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				
	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	di	<u></u>	-	di	7	<u></u>	-	$\tilde{\mathcal{L}}$		<u>₽</u>	<u></u>	2	4		-	T.	$\tilde{\sim}$	€	-	J.	*			T.	T.			N.
Vent (km/h)	10	10	5	5	5	5	5	10	15	25	20	35	40	70	60	55	35	20	35	45	35	50	45	40	35	25	10	10
à 4000m	4	4	*	4	+	Я	+	4	K	K	\	7	7	K	K	K	7	4	7	7	2	2	K	2	2	7	2	7
Vent (km/h)	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10	10	20	25	60	50	45	25	15	25	30	15	30	30	30	25	15	5	5
à 3000m	Ľ	Ľ	7	K	K	¥	1	2	+	¥	•	7	4	K	K	+	•	2	→	4	Ľ	Ľ	K	¥	Ľ	Ľ	2	→









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