



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 15h

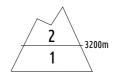


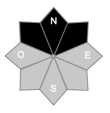
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 15 NOVEMBRE

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







Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Petits départs dans le raide au soleil.

Déclenchements provoqués: Rares plaques, pouvant être réactives en Nord

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, formées lors de l'épisode de transport par le vent ce mardi, elles sont situées plutôt dans les creux et peuvent parfois céder facilement au-dessus de 3200 m en secteur nord (couche fragile persistante) et déclencher de petites avalanches (taille 1).

Départs spontanés: très rares, le soleil peut permettre de petits départs près des rochers.

Qualité de la neige

La neige de ce mardi aura souvent été éphémère sous 2500 m. Ne sont réellement skiables que les glaciers et les versants Nord au-dessus de 3000 m. Ils ont reçu 5 à 15 cm de "fraîche" mais le vent l'a plus ou moins cartonnée, ou accumulée dans les creux (accumulations ne dépassant pas 20/30 cm). En Sud d'altitude, la neige de surface suit des cycles de regel/dégel.

Bonne nouvelle pour la suite de la saison, le vent semble avoir partiellement emporté la couche fragile présente en Nord d'altitude, elle sera donc moins généralisée dans ces secteurs.

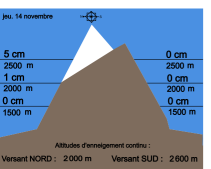
Aperçu météo pour le vendredi 15 novembre

nuit	matin	après-midi	soir
•((•			• ((*

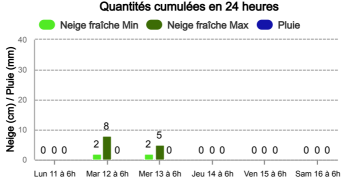
Beau temps, sec, vent plus calme et isotherme 0 °C en hausse.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	3300 m	3 200 m	3 400 m
Vent 3000 m	25 km/h	∠ 15 km/h	🔰 5 km/h	→ 5 km/h
Vent 4000 m	∠ 35 km/h	∠ 25 km/h	∠ 10 km/h	≥ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 16 novembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution, éventuelle légère baisse du risque avalancheux. Le temps anticyclonique se poursuit.

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)

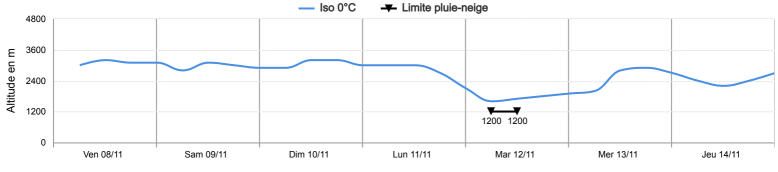
MASSIF: Haute-Tarentaise

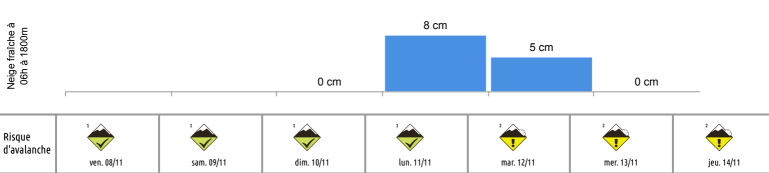
Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 15h

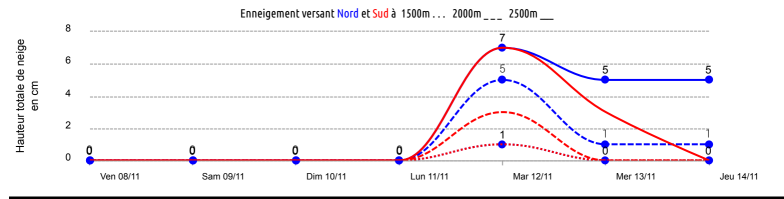


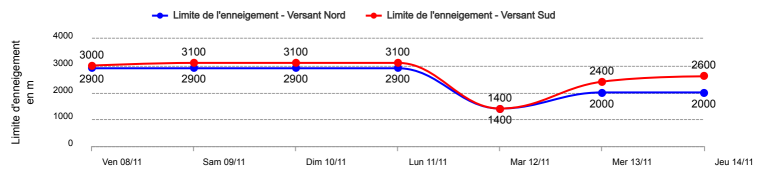
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 08/11 sa					sam.	09/11		dim. 10/11			lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				
	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	- <u>M</u>	4	4	4	*	-	-	¥	4	-	-	.C	<u> </u>	4	-	2	3/	-	-	$\cdot \mathbb{C}$	\mathscr{Y}_{\cdot}	4	-	.C	*			\mathscr{U}
Vent (km/h)	10	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	10	15	25	20	35	40	70	60	55	35	20	35	45	35	50	45	40
à 4000m	4	K	+	4	+	4	*	4	+	K	+	+	7	2	+	Ľ	7	7	K	K	K	+	7	K	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	15	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10	10	20	25	60	50	45	25	15	25	30	15	30	30	30
à 3000m	K	1	7	K	K	Ľ	7	Ľ	K	K	4	K	+	K	•	2	2	K	K	+	+	2	•	7	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ









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