



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

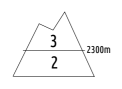


Estimation des risques pour le :

MARDI 17 DÉCEMBRE

LE MANTEAU NEIGEUX RESTE INSTABLE EN ALTITUDE : LA NEIGE VENTÉE REPOSE PARFOIS SUR DES GRAINS ANGULEUX.







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Peu probables.

Déclenchements provoqués: Plaques encore réactives en altitude.

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 :

- Au-dessus de 2300/2500 m, quelques plaques sont en place. Elles sont dures près des crêtes, et poudreuses dans les pentes (plus rares mais non décelables); leur déclenchement est parfois facile. Les cassures font en général 20 à 40 cm, donnant des tailles 1 (petites) à 2 (moyennes). Ces plaques ont été formées par les chutes de neige et le vent du week-end, qui reposent souvent sur une couche de grains anguleux (sans cohésion). Les pentes Sud présentent un risque moindre après le coup de chaud de ce lundi.
- En-dessous, on retrouve uniquement la problématique de plaque poudreuse évoquée au-dessus, à la nuance qu'elles sont plus rares et moins réactives.

Départs spontanés: peu probables.

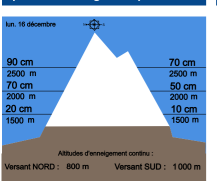
Qualité de la neige

L'enneigement est correct pour la saison. Cependant, il reste hétérogène : les crêtes et dorsales sont peu enneigées, voire dégarnies, tandis que les creux sont très enneigés. Limite skiable confortable : autour de 1700/1800 m sur terrain herbeux en Sud, dès 1200/1400 m en plein Nord.

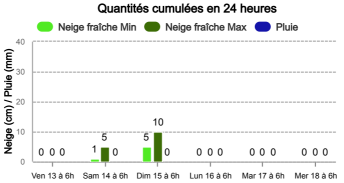
Qualité de la neige: généralement du très bon ski en large secteur Nord au-dessus de 1800/2000 m, avec au moins 10/20 cm de neige récente légère reposant sur une vieille poudre ou parfois un fond dur. En Sud, la surface est croutée, et ramollit avec difficulté en journée. Attention aux zones sans sous-couche: soit sous 1600/1800 m, soit à haute altitude dans les secteurs exposés au vent, qui étaient encore décapés il y a une semaine.

Aperçu mét	éo pour le mar	di 17 décembr	e	
	nuit	matin	après-midi	soir
	ŧ			2
Doux en montagn	e. Voile s'épaississant	au fil des heures.		
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 300 m	3 300 m	3 300 m	3 400 m
Vent 3000 m	7 20 km/h	→ 25 km/h	30 km/h	30 km/h
Vent 4000 m	→ 35 km/h	≥ 40 km/h	→ 40 km/h	→ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque limité

Risque en baisse. Stabilisation progressive des plaques, activité spontanée quasi-nulle.

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)

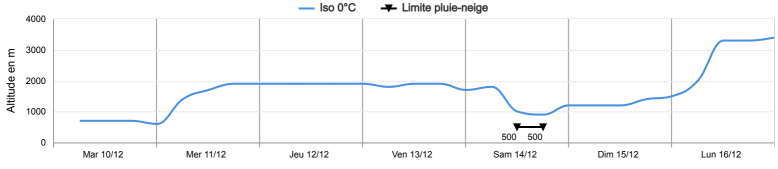
MASSIF: Haute-Tarentaise

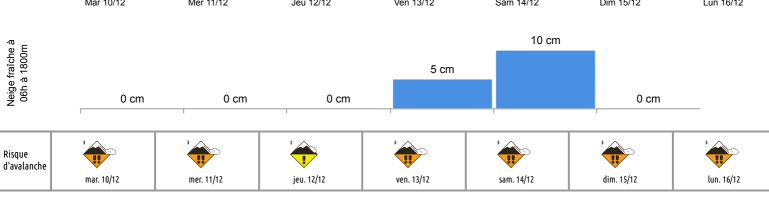
Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

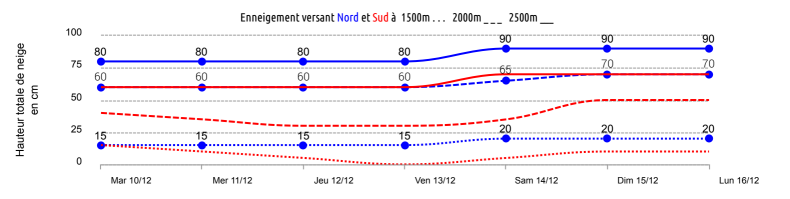


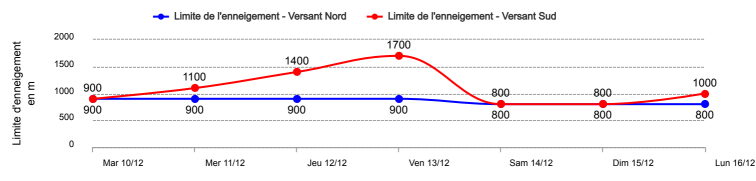
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 10/12				mer. 11/12			jeu. 12/12				ven. 13/12			sam. 14/12			dim. 15/12				lun. 16/12						
	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> </u>	4	4	.C	0	0	.C	N.	0		.C	¥	-	2	2	2	-	-	giv.	37- 01V.	<u> </u>		$\cdot \mathbb{C}$	*			\mathscr{U}
Vent (km/h)	30	20	20	30	30	30	30	25	30	35	35	100	100	100	90	50	35	40	45	40	40	45	60	40	40	20	30	40
à 4000m	4	4	+	A	K	4	+	K	4	4	K	K	K	K	K	M	M	*	7	+	+	7	2	+	2	+	7	K
Vent (km/h)	20	10	10	25	25	25	20	20	25	30	30	80	75	75	70	30	30	35	35	30	25	25	30	30	30	15	20	30
à 3000m	+	+	K	K	K	+	←	K	+	+	K	K	K	K	K		K	→	7	7	4	+	+	+	ψ	+	7	*









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