



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

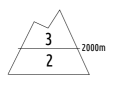


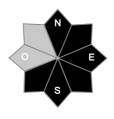
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 07 DÉCEMBRE

MISE EN PLACE D'UN ÉPISODE HIVERNAL AVEC DES CHUTES DE NEIGE SIGNIFICATIVES ET VENTÉES.







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

Départs spontanés: De neige fraîche.

Déclenchements provoqués : Plaques en formation.

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:



🖊 neige fraîche



Départs spontanés : Au fil des chutes, les couloirs et pentes raides vont se purger avec des avalanches (départs en poire ou linéaire) de taille 1 dans un premier temps, elles atteindront la taille 2 en soirée, plus rarement la taille 3 dans la nuit.

Déclenchements provoqués :

- Dès le matin, les petites plaques formées vendredi seront parfois facilement sollicitables.
- L'après-midi, de nouvelles plaques vont se former avec les chutes ventées, elles seront plus épaisses au fil des heures et faciles à déclencher (taille 1 à 2 le matin, 2 l'après-midi, 2 à 3 en soirée). Ces plaques sont, à leur base, constituées de couches fragiles temporaires, ou persistantes au-dessus de 2300/2400m. Elles peuvent se former à distance des crêtes et cols.
- Les rares vielles plaques d'altitude (au-dessus de 3100m) parfois épaisses et reposant sur une couche de gobelets sont toujours présentes, elles s'enfouissent peu à peu, mais sont encore sollicitables.

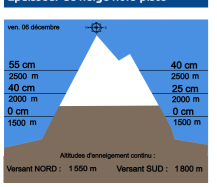
Qualité de la neige

Enneigement très hétérogène avec des versants ouest et crêtes souvent dégarnis depuis la tempête Cateano, alors que les autres orientations et les thalwegs peuvent être bien enneigées. La dernière perturbation aura apporté 10 cm de neige vers 2300m, un peu plus, plus haut, mais il a temporairement plu jusque vers 2400/2500 m. En conséquence, on retrouve une neige bien gelée sous 2000m, et un peu de poudreuse plus haut. Elle est cependant travaillée par le vent au niveau des crêtes et cols. En début d'après-midi, la neige fraîche s'invite, rapidement assez bas, mais avec du vent en altitude.

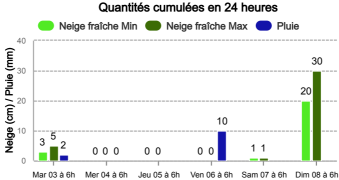
Voilé en matiné, puis couvert à bouché l'après-midi et nuit suivante, avec des chutes de neige ventées modéres de plus enplus bas.

Pluie-Neige		1700 m	1500 m	800 m
Iso 0 °C	2 400 m	2 600 m	1700 m	1 000 m
Vent 3000 m	≥ 75 km/h	→ 65 km/h	→ 40 km/h	≥ 30 km/h
Vent 4000 m	≥ 90 km/h	→ 80 km/h	→ 50 km/h	≥ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 08 décembre



Indice de risque marqué

Les chutes de neige persistent, mais faiblissent. Les plaques récentes sont toujours actives.

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)

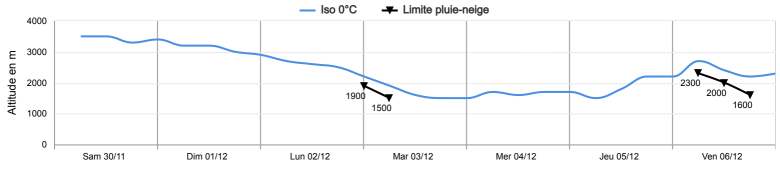
MASSIF: Haute-Tarentaise

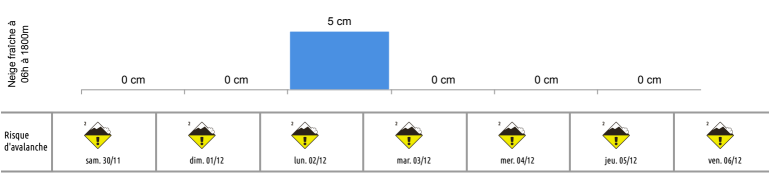
Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

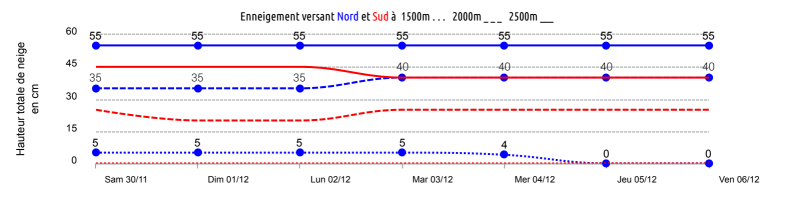


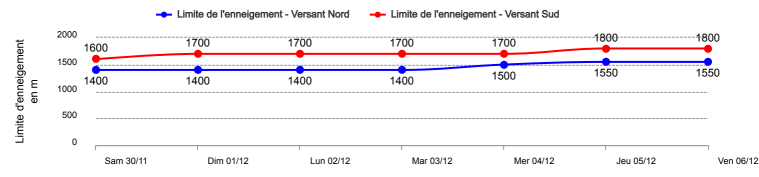
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	30/11		dim. 01/12			lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	~	Ñ	N.	0	0		2	4	2	1	4	4	4	7	1	<u>♣</u>		J.	N.	-	-	SP	7	***		-JC
Vent (km/h)	35	30	30	25	20	15	20	15	20	20	30	40	20	15	15	15	25	35	40	60	85	80	75	65	70	95	80	65
à 4000m	+	\	+	+	+	+	7	K	7	7	*	*	*	7	7	4	4	K	7	7	+	+	+	7	K	K	K	7
Vent (km/h)	25	20	25	20	10	10	15	10	15	15	20	30	20	15	15	15	15	15	15	35	65	60	50	45	45	80	65	45
à 3000m	•	•	•	•	K	•	2	3	2	7	7	*	*	→	→	+	1	2	4	4	•	•	2	2	2	→	7	1









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