



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

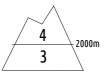


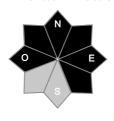
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 04 JANVIER

MANTEAU TRÈS INSTABLE DÈS 2000 M : LES 30 CM DE NEIGE SONT TOMBÉS SUR DES GRAINS ANGULEUX.







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

Départs spontanés: Rares départs en altitude sous le vent d'Ouest qui forcit en journée.

Déclenchements provoqués : NOMBREUSES PLAQUES faciles à déclencher, parfois à distance.

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: de **NOMBREUSES PLAQUES** sont en place. D'apparence généralement poudreuse, elles prennent un aspect venté en s'approchant des sommets/crêtes. Dans tous les cas, elles sont faciles à déclencher, **parfois même à distance** car elles reposent sur une couche fragile persistante (grains anguleux sans cohésion). Les cassures peuvent faire 40 à 60 cm, donnant généralement des tailles 2 (moyennes). Il est cependant possible qu'une première avalanche mobilise en cascade une vieille couche fragile enfouie profondément au-delà de 2200 m, donnant alors exceptionnellement une taille 3 (grande) avec une cassure de plus d'1 m.

<u>Secteurs moins défavorables:</u> (1) les secteurs Sud à Sud-Ouest qui s'étaient humidifiés/croutés jusqu'à haute altitude avant la chute de neige; (2) la très haute montagne (sup

<u>Secteurs moins défavorables:</u> (1) les secteurs Sud à Sud-Ouest qui s'étaient humidifiés/croutés jusqu'à haute altitude avant la chute de neige; (2) la très haute montagne (sup 2700/3000 m environ) quand celle-ci s'est faite bétonner par le vent et (3) la basse montagne (sous 2000 m), où il y a eu moins de neige et souvent pas du tout de vent : les plaques y sont moins nombreuses.

Départs spontanés : de rares départs d'altitude deviennent possibles en journée avec le renforcement du vent d'Ouest. Généralement des plaques de taille 1 à 2.

Qualité de la neige

Enneigement: bon pour la saison en basse et moyenne montagne, mais toujours très hétérogène et parfois déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort qui ont décapés de nombreuses pentes.

Limite skiable : parfois dès 800/1000 m sur pente herbeuse. Mais pour skier sereinement il faut atteindre la sous-couche : 1000/1100 m en Nord, 1300/1400 m en Sud.

Qualité de la neige : fraîche légère au matin avec une trentaine de cm dès 1300/1500 m, parfois croutée non portante en Sud de basse altitude. En haute montagne, le vent a à nouveau fortement travaillé la neige : cartonnée en approchant des sommets, parfois absente sur de nombreuses crêtes et croupes décapées...

Au fil de la journée, avec le redoux nuageux, le manteau s'humidifie en surface sous 2000 m dans tous les versants.

Aperçu météo	pour le same	di 04 janvier

nuit	matin	après-midi	soir



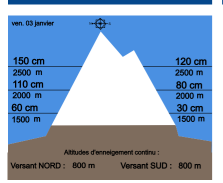




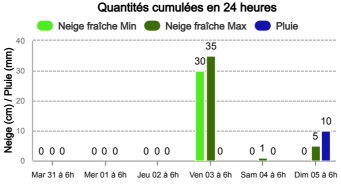
Très nuageux puis couvert le matin. Quelques flocons l'après-midi puis la pluie prend le relais en fin de journée jusqu'à 2000/2200 m.

Pluie-Neige			1 600 m	2000 m
Iso 0 °C	1 900 m	2 100 m	2 100 m	2 400 m
Vent 3000 m	20 km/h	→ 45 km/h	→ 60 km/h	→ 50 km/h
Vent 4000 m	≥ 35 km/h	🔰 70 km/h	🔰 80 km/h	≥ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 05 janvier



La pluie remonte progressivement jusqu'à 2300/2500 m dans la nuit de samedi à dimanche. Les quantités attendues restent modestes mais suffisantes pour engendrer une petite crue avalancheuse: nombreux départs en neige humide à attendre sous 2500 m. Au-dessus, toujours un fort risque de déclenchement de plaque...

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)

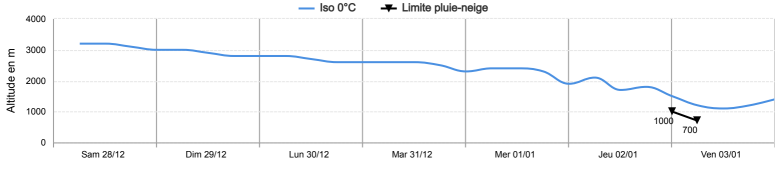
MASSIF: Haute-Tarentaise

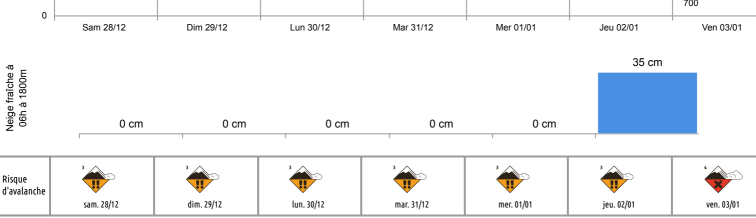
Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

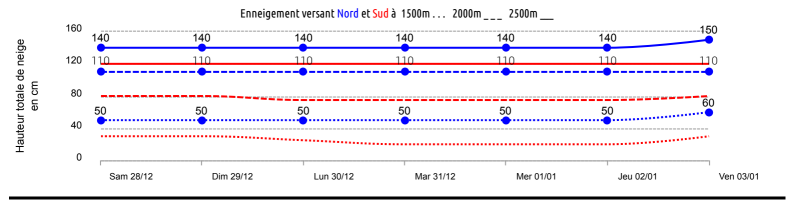


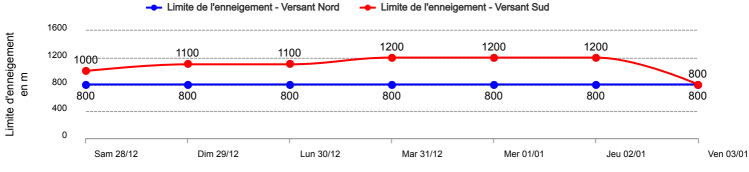
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01			
	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			0	Ñ	J.	0	0	T.	N.	0		Ñ.	N.	0	0	N.	N.	0		4	S.	-	4			4	42	N.
Vent (km/h)	10	5	5	5	10	10	15	10	10	10	5	10	5	10	10	15	15	20	30	45	50	75	75	85	80	45	50	40
à 4000m	+	K		A	2	+	+	2	2	+	K	7	K	K	7	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7	+	7
Vent (km/h)	15	5	5	10	10	5	10	5	5	5	5	5	0	0	5	5	10	10	20	35	30	45	60	40	35	25	20	20
à 3000m	Ľ	+	↑	4	+	2	•	2	2	+	←	7	+	7	*	*	*	*		*		K	*	K	*		7	7









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr