



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 6 janvier 2025 à 16h

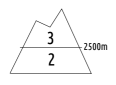


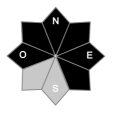
Estimation des risques pour le :

MARDI 07 JANVIER

NOUVELLES PETITES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE. ANCIENNES PLAQUES DURES EN ALTITUDE.







Au-dessus de 2500m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Aperçu météo pour le mardi 07 janvier

Départs spontanés: Rares plaques l'après-midi pendant le transport par le vent.

Déclenchements provoqués : Quelques petites plaques en moyenne montagne, devenant plus grosses en haute montagne.

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



Déclenchements provoqués : les ~10 cm de neige fraîchement tombés et légèrement ventés (vent d'Ouest) hébergent des petites plaques d'aspect poudreux. Plus fréquentes aux abords des crêtes, elles sont facilement déclenchables (surtout quand la pente devient raide) et engendrent des avalanches de taille 1 (petite), plus rarement 2 (moyenne) avec écoulement rapide et léger. **Observables :** accumulation de neige fraîche, transport de neige par le vent l'après-midi.

<u>Facteur aggravant au-dessus de 2500/2600 m</u>: quelques plaques dures indétectables sont déjà en place, dans un très large secteur Nord (d'Ouest à Est), camouflées sous la fraîche. Leur sensibilité est variable car certaines sont temporaires alors que d'autres reposent sur une couche fragile persistante (grains anguleux). Dans ce dernier cas, un déclenchement à distance demeure possible. Rare taille 3 (grande avalanche) possible. **Observable**: woumf.

Départs spontanés :

* dans l'après-midi, le transport de neige par le vent d'Ouest peut engendrer quelques avalanches de plaque. Taille 1, rarement 2.

Précipitations à 1800 m

*avec le retour des éclaircies, coulée en poire au Soleil, au départ des rochers, plutôt en moyenne montagne.

Qualité de la neige

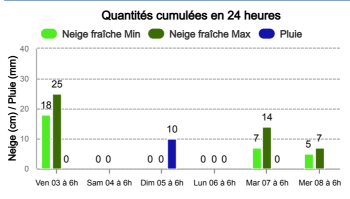
Enneigement : bon pour la saison en basse et moyenne montagne, mais toujours très hétérogène et parfois déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort qui ont décapés de nombreuses pentes.

Limite skiable : parfois dès 900/1000 m sur pente herbeuse. Mais pour skier sereinement il faut atteindre la sous-couche : 1000/1100 m en Nord, 1400/1500 m en Sud.

Qualité de la neige : elle s'améliore sous 2500 m avec ~10-15 cm de neige fraîche qui tombe sur une croute de regel généralement non portante. La bonne skiabilité n'est pas certaine. Au-dessus, on trouve cette neige un peu travaillée par le vent reposant sur un fond très dense. Les pentes qui étaient sèche avant cette chute le sont toujours après, ou au mieux tout juste blanchies. Les crêtes demeurent dégarnies, en glace ou en cailloux.

	nuit	matin	après-midi	soir
		2	2	-
Retour des éclaire	ies en fin de matinée.			
Pluie-Neige	1 200 m			1200 m
Iso 0 °C	1700 m	1 200 m	1 400 m	1 600 m
Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 45 km/h	→ 50 km/h	7 50 km/h
Vent 4000 m	7 45 km/h	→ 60 km/h	→ 70 km/h	→ 70 km/h
		•	·	

| Lun. 06 janvier | 120 cm | 2500 m | 2500 m | 70 cm | 2000 m | 45 cm | 1500 m | 150



Tendance du mercredi 08 janvier



Nouvelle humidification du manteau en moyenne montagne. Nouvel apport de neige en altitude.

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)

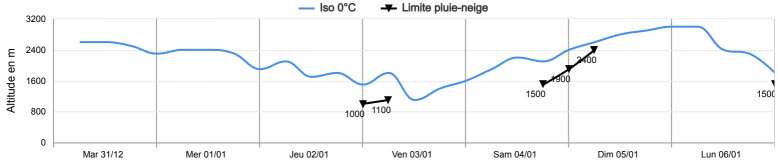
MASSIF: Haute-Tarentaise

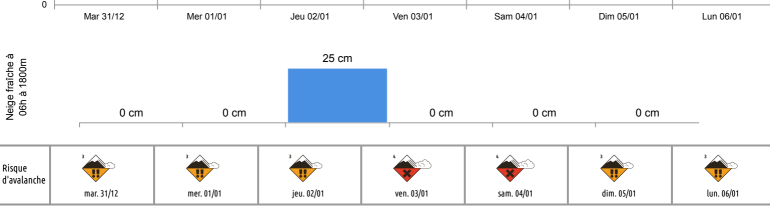
Rédigé le lundi 6 janvier 2025 à 16h

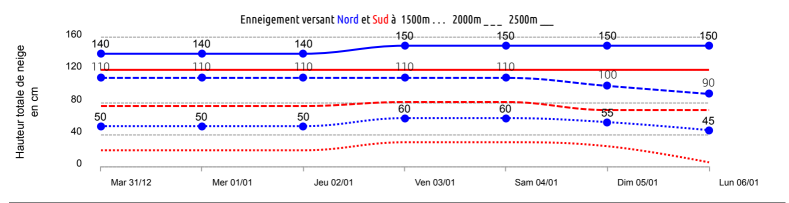


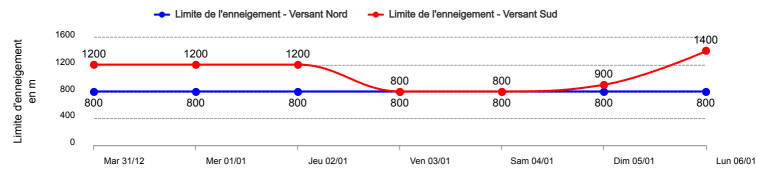
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 31/12			mer. 01/01			jeu. 02/01				ven. 03/01			sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01						
	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	C		0	N.	.C	0		4	*	-	2	Can	%	4		N.	W.	-		m _m	- Tr	4	4	4	1	4	4	*
Vent (km/h)	5	10	10	15	15	20	30	45	50	75	75	85	80	45	50	40	15	30	35	50	65	100	130	140	130	130	110	50
à 4000m	X	K	7	M	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7	+	7	4	7	7	7	7	*	7	7	7	7	7	•
Vent (km/h)	0	0	5	5	10	10	20	35	30	45	60	40	35	25	20	20	15	20	25	35	40	60	75	90	90	75	75	35
à 3000m	←	7	>	>	→	→	→	→	→	7	→	7	→	→	4	4	↑	7	7	→	→	7	7	7	7	1	7	>









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