



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mercredi 5 février 2025 à 16h

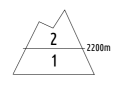


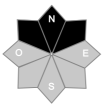
Estimation des risques pour le :

JEUDI 06 FÉVRIER

NEIGE RÉCENTE BIEN STABILISÉE. RESTENT DES COUCHES FRAGILES ENFOUIES (GRAINS ANGULEUX) AU SUD DU MASSIF.







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Plaques de fond sous 2500 m et avalanches de neige humide en versants ensoleillés.

Déclenchements provoqués : Au Sud du massif, avalanche de grande ampleur encore possible.

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:



couche fragile persistante



🔰 avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- Sur le <u>Sud du massif</u> (au Sud d'une ligne Les Arcs /Ste-Foy-Tarentaise), au-dessus de 2200 m, le risque de plaque reste marqué dans les pentes raides avec la présence de couches fragiles persistantes en gobelets enfouies dans les versants froids (Nord-Ouest à Nord-Est). Ces plaques semblent mobilisables uniquement par forte contrainte : violente chute, skieurs trop groupés, voire le déclenchement d'une petite plaque de surface dû au vent près des crêtes. En cas de déclenchement, une avalanche d'ampleur très large est probable (taille 3, grande). Observable : "Woumf" et test d'instabilité (en compression).
- Ailleurs ces couches fragiles ne semblent pas sollicitables car très enfouies. Il subsiste seulement (comme sur le reste du massif) de rares plaques en neige ventée, près des crêtes. Elles deviennent difficiles à déclencher mais peuvent encore donner des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Départs spontanés :

- recrudescence des **plaques de fond**, le plus souvent sous 2400/2500 m en pentes ensoleillées, tailles 1 à 2.
- en suivant la course du Soleil, quelques avalanches en poire se déclenchent dans les pentes raides, rare taille 2 envisageable si la topographie s'y prête.

Qualité de la neige

L'enneigement est bon au-dessus de 1600/1700 m. Il est plutôt déficitaire en-dessous, avec des précipitations souvent tombées sous forme de pluie.

Limite skiable: dès 1200 m en pentes herbeuses Nord, 1500/1700 en Sud. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1600/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige :

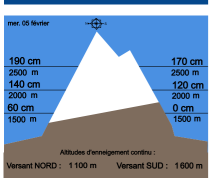
En Sud <u>raide</u>, on commence à trouver un vrai manteau printanier jusqu'à 2000/2500 m. Plus haut ou bien dans les pentes un peu moins exposées au soleil, le ski est délicat avec une croute cassante au matin, puis une neige lourde ou collante l'après-midi. En Nord, on skie de la vieille poudre très agréable là où le vent n'a pas eu d'impact. A l'approche des crêtes, la neige est plus souvent cartonnée voire durcie par le vent.

Aperçu météo pour le jeudi 06 février nuit matin après-midi soir Control of the control of the

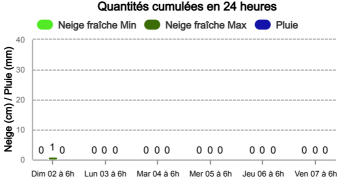
Encore une très belle journée, douce dans les adrets. Des petits cirrus puis un voile nuageux en toute fin de journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2800 m	2 400 m	2000 m
Vent 3000 m	7 10 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h	7 15 km/h
Vent 4000 m	7 20 km/h	3 0 km/h	7 40 km/h	7 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 février



Indice de risque limité

Le vent de Sud forcit au fil de la journée vendredi, formant quelques nouvelles petites plaques près des crêtes. Le risque reste "limité" surtout à cause des couches fragiles persistantes au Sud du massif.

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

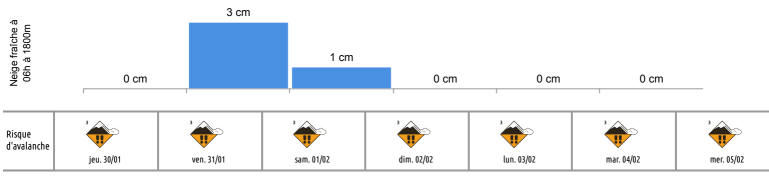
Rédigé le mercredi 5 février 2025 à 16h

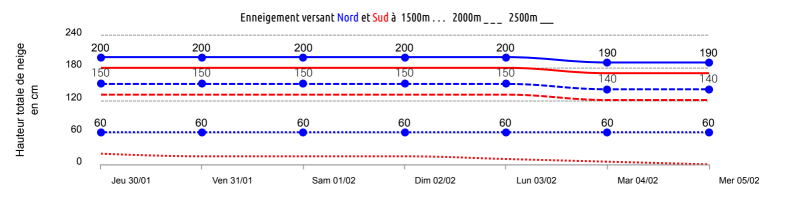


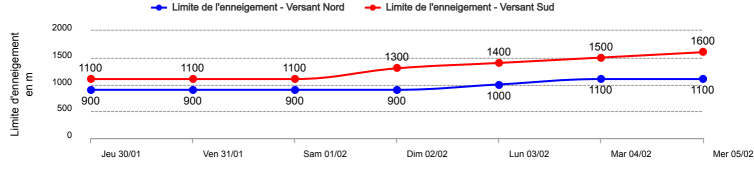
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. :	30/01		ven. 31/01			sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				
	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	2	4	4	2	**	4	2	4	- Jr.	4	4	4	4	0	0	C	C	0		$\cdot \mathbb{C}$	N.		0	$\cdot \mathbb{C}$	N.			W.
Vent (km/h)	35	35	30	30	25	20	25	35	35	40	40	40	35	25	25	25	30	35	35	30	20	20	20	20	30	30	30	20
à 4000m	+	+	7	7	7	→	K			A	K	K	K	+	+	4	K	4	+	+	2	2	2	2	2	7	2	+
Vent (km/h)	20	25	20	20	15	10	10	25	25	35	35	35	20	15	15	15	20	25	25	20	10	10	5	10	15	15	15	10
à 3000m	↑	↑	↑	7	K	7	K	K	K	K	4	K	+	K	7	+	Ľ	+	4	4	2	¥	2	¥	2	4	¥	K









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