



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h



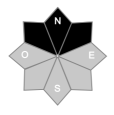
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 FÉVRIER

DES COUCHES FRAGILES ENFOUIES AU SUD DU MASSIF MAINTIENNENT UN RISQUE IMPORTANT DANS LES VERSANTS FROIDS







Indice de risque limité au nord du massif, marqué au sud.

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

Déclenchements provoqués : Au Sud du massif, rare 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



Déclenchements provoqués :

- Sur le <u>Sud du massif</u> (de la Sassière au Pisaillas), au-dessus de 2400 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: "Woumfs", plaques récentes parties dans des pentes similaires, test d'instabilité

-Ailleurs ces couches fragiles ne semblent pas sollicitables car très enfouies. Il va se former (comme sur le reste du massif), quelques nouvelles plaques en neige ventée en versants froids avec le transport de neige qui se poursuit en cours de journée. Peu épaisses mais faciles à déclencher (taille 1 puis 2 dans les plus grosses zones de dépôt).

Départs spontanés :

En large versant Nord très rare départ naturel d'une vielle plaque par surcharge dû au transport du vent (Taille 2) Plaque de fond possible dans les zones chauffées par le foehn

Qualité de la neige

L'enneigement est correct **au-dessus de 1600/1700 m**. Il est plutôt **déficitaire** endessous, avec des précipitations souvent tombées sous forme de pluie. Le foehn en cours va mettre à mal le manteau à basse altitude.

Limite skiable: dès 1200/1300 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 raide, on commence à trouver un vrai manteau printanier jusqu'à 2000/2500 m, mais la neige risque de rester dure toute la journée avec pas ou peu de décaillage attendu. Plus haut ou bien dans les pentes un peu moins exposées au soleil, le ski est délicat avec une croute cassante.

En Nord, on skie de la vieille poudre très agréable dans les quelques pentes où le vent n'a pas eu d'impact. Avec le transport en cours par vent de sud les zones en vielle poudre vont se limiter aux endroits bien abrités du vent, ailleurs la neige va se cartonner puis se plaquer dans les zones de dépôts. A l'approche des crêtes, la neige est le plus souvent déjà cartonnée voire durcie par le vent.

Saupoudrage de fraiche en cours de journée sur les pentes frontalières seulement

Aperçu météo pour le samedi 08 février											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	===	2	***								

Retour d'est peu actif, chute de neige faible sur massif frontalier (2/7cm dimanche matin) et vent fort dans les secteurs exposés.

Pluie-Neige			1100 m	
Iso 0 °C	1 600 m	1 600 m	1800 m	1500 m
Vent 3000 m	◆ 45 km/h	下 50 km/h	65 km/h	下 50 km/h
Vent 4000 m	↑ 65 km/h	↑ 70 km/h	↑ 70 km/h	↑ 45 km/h

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au





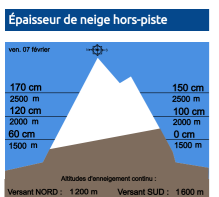
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h





Précipitations à 1800 m Quantités cumulées en 24 heures Neige fraîche Min 🛑 Neige fraîche Max 🛑 Pluie 40 Neige (cm) / Pluie (mm) 0 2 0 0 0 0 000 0 0 0 0 0 0 000 Mer 05 à 6h Jeu 06 à 6h Ven 07 à 6h Sam 08 à 6h Dim 09 à 6h

Tendance du dimanche 09 février



Indice de risque marqué

Le vent se calme enfin: risque naturel en baisse, risque accidentel stationnaire avec les nouvelles plaques mon encore stabilisées et toujours ces couches fragiles persistantes pas suffisamment enfouies pour pour être tranquille.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

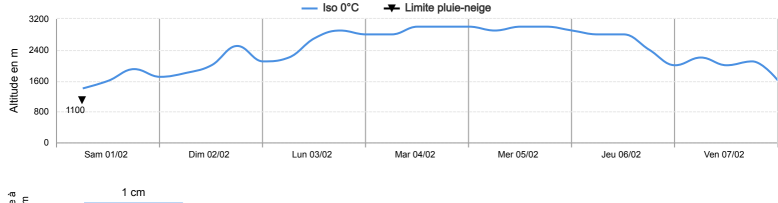
MASSIF: Haute-Tarentaise

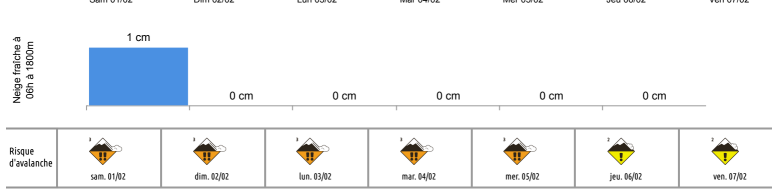
Rédigé le vendredi 7 février 2025 à 16h

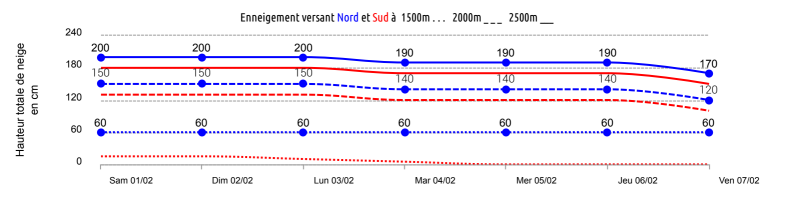


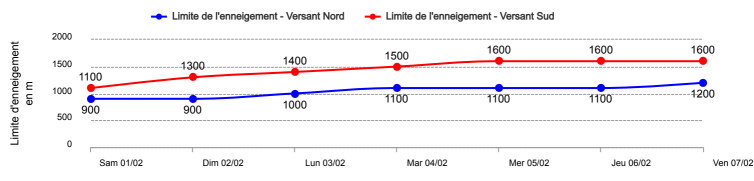
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/02			dim. 02/02			lun. 03/02			mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02						
	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	- Jr	4	4	4	4	0		N.	·C	0		\mathscr{U}	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{U} \cdot$	0	0	T.	N.			¥	*	4	-	-11
Vent (km/h)	35	40	40	40	35	25	25	25	30	35	35	30	20	20	20	20	30	30	30	20	20	30	40	30	30	45	50	60
à 4000m	+	K	K	A	K	4	+	4	2	4	+	4	2	2	7	2	7	K	2	+	7	7	7	7	*	7	7	→
Vent (km/h)	25	35	35	35	20	15	15	15	20	25	25	20	10	10	5	10	15	15	15	10	10	10	15	15	15	20	30	40
à 3000m	K	K	←	K	←	K	7	←	K	+	←	+	K	K	K	K	K	+	K	K	7	→	→	7	7	1	1	↑









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