



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 8 février 2025 à 16h

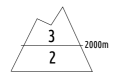


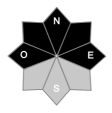
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 FÉVRIER

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







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

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2300 m.

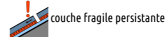
Déclenchements provoqués : des plaques dures et réactives sous le vent italien. Au Sud du massif, rare avalanche de grande ampleur encore possible.

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:





Aperçu météo pour le dimanche 09 février

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de la limite des arbres (~2000 m), des plaques sont en place dans les pentes sous le vent italien. Elles sont réactives car elles reposent sur de la vieille poudre (frisette/face plane). Elles engendrent des avalanches petites (taille 1) à moyenne (taille 2). D'épaisseur variable, les cassures peuvent être localement importantes, là où le vent a accumulé deux jours durant la neige mobilisable. Observables: accumulation visible en neige ferme voire dure.
- Sur le Sud du massif (de la Sassière au Pisaillas), au-dessus de 2400 m, le risque de plaque reste marqué avec, de surcroit, 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 préalable d'une plaque sus-citée. 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.

Départs spontanés: rares plaques de fond, sous 2300 m en large secteur Sud.

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.

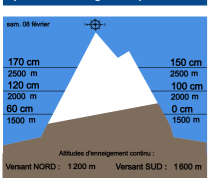
Qualité de la neige :

En Sud raide, on commence à trouver un vrai manteau printanier jusqu'à 2000/2500 m, qui décaille à la mi-journée. Plus haut ou bien dans les pentes un peu moins exposées au soleil, le ski est délicat avec une croute cassante.

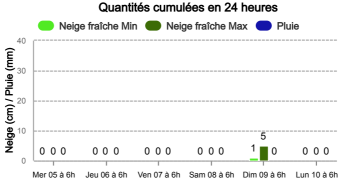
En Nord, on skie de la vieille poudre très agréable dans les quelques pentes où le vent n'a pas eu d'impact. Malheureusement ces pentes ne sont pas nombreuses, et généralement, on skie de la neige cartonnée, ou glacée, ou dure, et parfois les 3 en un seul virage.

matin après-midi soir Pluie-Neige 1100 m Iso 0°C 1700 m 1900 m 2100 m 2000 m Vent 3000 m ⋹ 35 km/h ⋹ 30 km/h 25 km/h 25 km/h Vent 4000 m 45 km/h 💠 35 km/h 💠 35 km/h 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 février



Indice de risque marqué

Persistance d'un risque marqué à cause des grandes avalanches déclenchables par une forte contrainte, et ce, malgré la stabilisation des plaques à vent.

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)

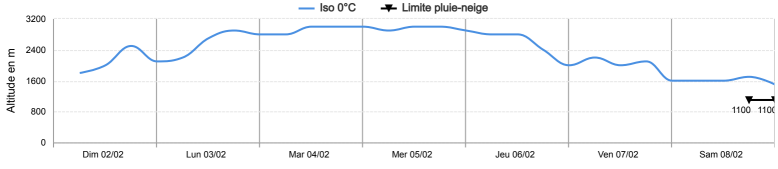
MASSIF: Haute-Tarentaise

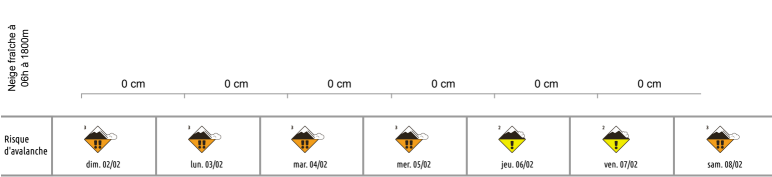
Rédigé le samedi 8 février 2025 à 16h

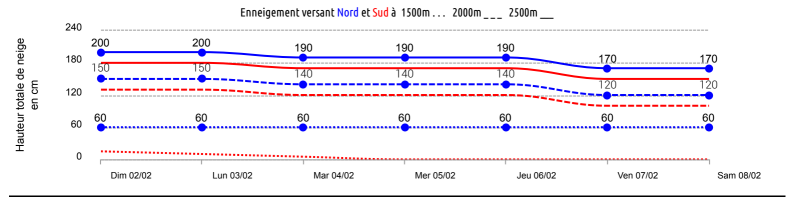


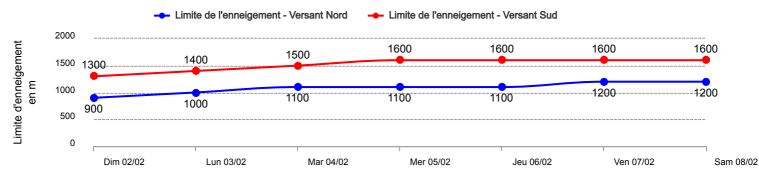
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02			
	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	4	<u> </u>	<u> </u>	U	\rightleftharpoons	<u> </u>	<u> </u>	J.	U		<u> </u>	J.	J.	0	<u> </u>	U	Ÿ		<u> </u>	AP.	***	4	-	7	P	şļ	(\$3	4
Vent (km/h)	35	25	25	25	30	35	35	30	20	20	20	20	30	30	30	20	20	30	40	30	30	45	50	60	65	70	70	50
à 4000m	K	4	4	←	2	4	4	←	Ľ	Ľ	1	Ľ	Ľ	Ľ	¥	←	K	7	K	7		7	7	←	1	←	←	1
Vent (km/h)	20	15	15	15	20	25	25	20	10	10	5	10	15	15	15	10	10	10	15	15	15	20	30	40	55	60	55	40
à 3000m	+	K	7	+	¥	+	+	+	K	K	¥	Ľ	Ľ	+	2	K	7	*	*	7	7	↑	↑	←	+	+	+	←









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