



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

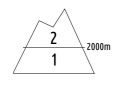


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 MARS

LE VENT RÉALIMENTE DES PLAQUES MAL STABILISÉES PRÈS DES CRÊTES : ELLES SONT DE NOUVEAU RÉACTIVES L'APRÈS-MIDI.







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

Départs spontanés: Rares plaques de fond sous 2500 m.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques poudreuses près des crêtes.

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:





Déclenchements provoqués :

- Dès que l'on atteint la limite des arbres (~2000 m), quelques plaques d'aspect poudreux sont en place. On les trouve très souvent près des crêtes, en toutes expositions. Alors qu'elles devenaient de plus en plus difficiles à déclencher, elles sont de nouveau réactives à partir de l'après-midi, surtout sous le vent d'Est qui se renforce. Elles engendrent des petites avalanches (taille 1), rarement des moyennes (taille 2). Cassures max 20-25 cm. Les plaques sont généralement identifiables par des zones de dépôt/congères sous le vent
- Au-dessus de 2200/2400 m secteur Tignes/Val d'Isère : on ne peut toujours pas exclure le déclenchement d'une grande plaque en large versant Nord, avec la présence de grains anguleux (faces planes/gobelets) dans le manteau neigeux. Déclenchement très difficile et aléatoire (une chute de skieur ou une première avalanche par exemple), mais les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur : taille 3.

Départs spontanés :

- Rares plaques de fond (glissement) sur terrain lisse herbeux, sous 2500 m en Sud, 2200 m en Nord. Possibles à toute heure. Taille 2 (moyenne).
- Rares petits départs en neige humide dans les pentes raides ensoleillées. Généralement de la taille 1 (boulettes, escargots...).
- Rarement et à partir de l'après-midi, de petites plaques peuvent céder spontanément près des crêtes par surcharge par le vent d'Est. Taille 1 voire 2.

Qualité de la neige

Enneigement: correct au-dessus de 1800/2000 m. En-dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable: 1400/1500 m en Nord, 1600/1900 en Sud.

Qualité de la neige: finement crouté au matin sous 1700/1900 m, puis au-dessus,

(1) En Nord, la neige est généralement poudreuse en surface suite aux récentes chutes. Toutefois près des crêtes/cols/sommets ventés, on trouve de la neige dure, des congères voire de la glace.

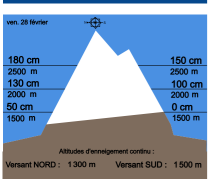
(2) En Sud, le ski de printemps s'installe. Surface gelée dure le matin, à point l'aprèsmidi. La majorité des pentes manquent toutefois de cycles de regel/dégel (surtout en s'écartant du plein Sud) : on trouve alors une croûte cassante puis une neige humide surmontant de la neige meuble et légère car pas encore humidifiée.

Aperçu météo pour le samedi 01 mars nuit matin après-midi soir

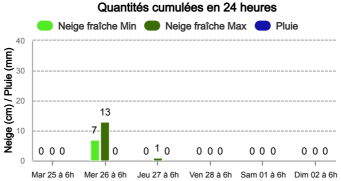
Plutôt beau temps en matinée puis des passages nuageux de plus en plus fréquents. Ambiance lumineuse. Le vent forcit à la mi-journée.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1 500 m	1 500 m	2 000 m	1 400 m				
Vent 3000 m	7 15 km/h	C 20 km/h	C 25 km/h	K 40 km/h				
Vent 4000 m	→ 30 km/h	3 0 km/h	→ 35 km/h	↑ 50 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 mars



Indice de risque limité

Risque en légère hausse, le vent d'Est dans la nuit de samedi à dimanche créé quelques nouvelles plaques.

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)

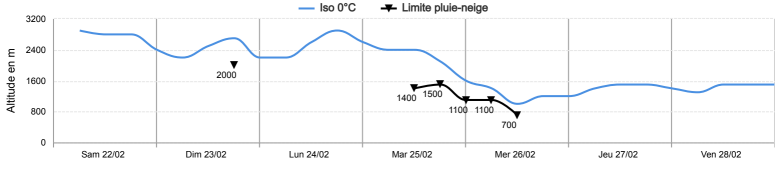
MASSIF: Haute-Tarentaise

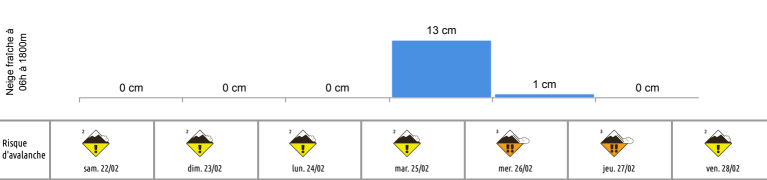
Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

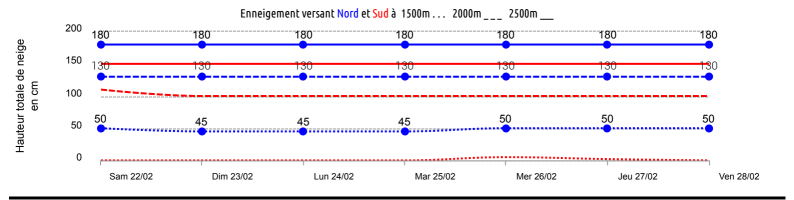


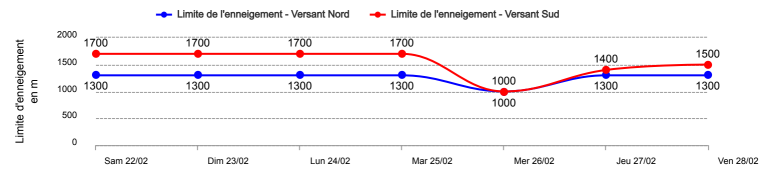
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	22/02		dim. 23/02			lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02			jeu. 27/02				ven. 28/02					
	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	1	2	2	1	2	2	-	<u>p</u>	*	-	2	2	4				33	4	4	4	4	4	4	T.		-	-	di
Vent (km/h)	70	45	30	25	30	25	35	20	25	15	25	25	25	30	40	40	45	40	30	30	40	60	60	30	20	20	20	40
à 4000m	_	+	N	M	N	7	*	*	→	7	*	*	*	7	*	*	*	+	+	+	+	*	*	K	7	K	7	Ľ
Vent (km/h)	60	35	25	20	15	15	25	15	15	10	15	15	15	20	30	30	35	20	20	20	30	40	40	20	10	10	10	20
à 3000m	1	1	K	K	7	7	→	*	→	→	→	7	7	7	7	→	→	4	K	•	•	→	→	2	→	2	2	K









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