



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 25 février 2025 à 16h

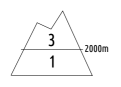


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 FÉVRIER

RETOUR DES CONDITIONS HIVERNALES. FAIBLE PROBABILITÉ DE DÉPART DE GRANDE PLAQUE EN NORD.







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

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2500 m.

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques dans la neige fraîche, plus épaisses au Nord du massif. Epaisse plaque non exclue de la Sassière à Méan Martin en versant froid.

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 :

- Au-dessus de la limite des arbres, des plaques d'aspect poudreux sont en place. Elles sont réactives et se situent près des crêtes, sachant que le vent a basculé du Sud Ouest au Nord pendant la chute. Elles engendrent des petites avalanches (taille 1), parfois des moyennes (taille2). L'après-midi, le vent de Nord s'intensifie et le transport se met en place. Les nouvelles plaques en formation sont alors identifiables : zone de dépôt sous le vent.
- * Secteur Mont Tondu-Archeboc, avec des cumuls plus importants (~20 cm), les avalanches de taille 2 sont plus fréquentes.
- Au-dessus de 2200 m : 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: plaques de fond (glissement) sur terrain raide, lisse, herbeux, sous 2500 m en Sud, sous 2200 m en Nord. Possibles à toute heure. Taille 2 (moyenne), rarement 3 (grande).

Qualité de la neige

Enneigement: tout juste 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 sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud, suivant la raideur de la pente.

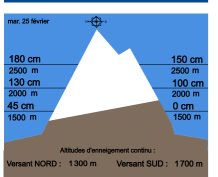
Qualité de la neige : elle s'améliore franchement. Vers 2000 m, ~20 cm au Nord du massif, ~10 cm au Sud du massif, reposent sur une neige dure. En journée, quelques centimètres supplémentaires tombés très froids participent à encore améliorer la qualité de cette nouvelle neige.

Aperçu météo pour le mercredi 26 février nuit matin après-midi soir

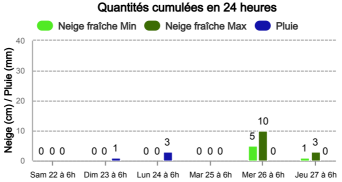
Journée fraîche et nuageuse. Les rares éclaircies sont plus probables l'après-midi.

Pluie-Neige	1 100 m	700 m		
Iso 0 °C	1 400 m	1 000 m	1 400 m	1200 m
Vent 3000 m	→ 35 km/h	20 km/h	Ľ 15 km/h	∠ 5 km/h
Vent 4000 m	→ 45 km/h	♣ 40 km/h	♣ 45 km/h	↓ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 février



Indice de risque limité

Les plaques se stabilisent. Baisse progressive du risque.

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)

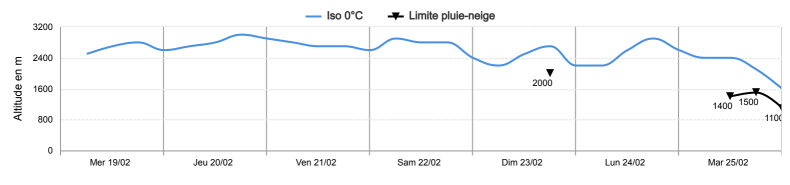
MASSIF: Haute-Tarentaise

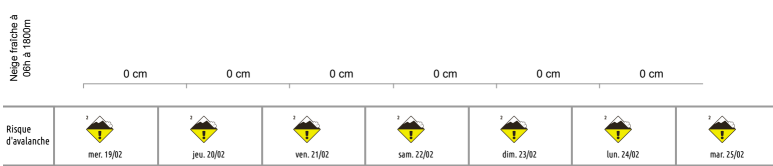
Rédigé le mardi 25 février 2025 à 16h

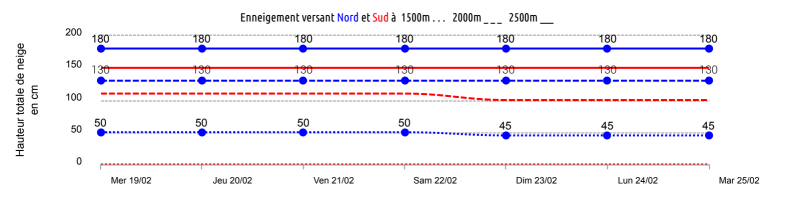


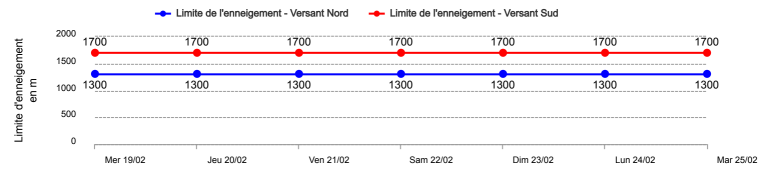
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	19/02		jeu. 20/02			ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	-	L.	71	<u> </u>	4	71	S.	(-	S.	1	2	4	4	J	4	-		di	-	4	4	4			*
Vent (km/h)	20	30	40	30	30	20	20	20	25	40	50	60	70	45	30	25	30	25	35	20	25	15	25	25	25	30	40	40
à 4000m	*	\	7	Ľ	7	+	K	4	+	→		+	7		7	7	M	7	*	*	\	K	*	*	*	7	*	*
Vent (km/h)	10	20	25	20	20	15	10	10	15	30	40	50	60	35	25	20	15	15	25	15	15	10	15	15	15	20	30	30
à 3000m	→	7	→	1	4	1	7	2	+	1			1	1	K	K	7	7	*	*	→	→	→	T	7	7	7	→









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

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