



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 24 février 2025 à 16h

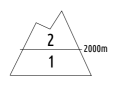


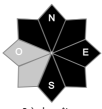
Estimation des risques pour le :

MARDI 25 FÉVRIER

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







Près des crêtes.

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

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

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2500 m.

Déclenchements provoqués : Nouvelles petites plaques dans la neige fraîche, surtout au Nord du massif. Epaisse plaque non exclue de la Sassière à Méan Martin.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2000 m, principalement secteur Mont Tondu-Archeboc, de nouvelles petites plaques se forment pendant les chutes de neige. Il faut attendre la fin d'après-midi pour craindre réellement de déclencher une petite (taille 1), localement une moyenne (taille 2) avalanche. Elles sont très réactives et se situent près des crêtes, sous le vent. Cumuls de neige prévue en fin d'après-midi : ~5 cm, localement 10 cm. Observable : une épaisseur de neige fraîche localement supérieure à ce qu'il semble être tombé.
- 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

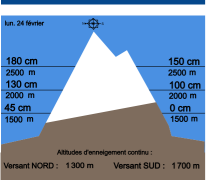
Enneigement : tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m. En-dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable: 1400/1500 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud, suivant la raideur de la pente.

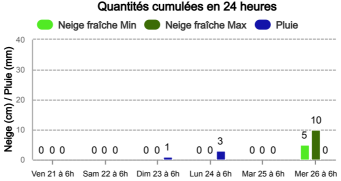
Qualité de la neige : en basse montagne, la pluie entretient le manteau pourri. A partir de ~1900 m, un couche de neige fraîche se constitue au fil des heures et recouvre un manteau printanier et regelé. Il n'y a qu'en versant Nord au-dessus de 2300 m que cette neige fraîche repose sur un manteau hivernal, et donc plus doux sous les skis.

Aperçu météo pour le mardi 25 février après-midi soir Journée nuageuse et faiblement neigeuse. Pluie-Neige 1400 m 1500 m 1100 m Iso 0 °C 2 400 m 2400 m 2100 m 1600 m Vent 3000 m 15 km/h 20 km/h 30 km/h 30 km/h Vent 4000 m 25 km/h 40 km/h 30 km/h 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 février



Indice de risque marqué

Avec la suite des chutes de neige, la problématique des avalanches de plaque poudreuse se généralise.

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)

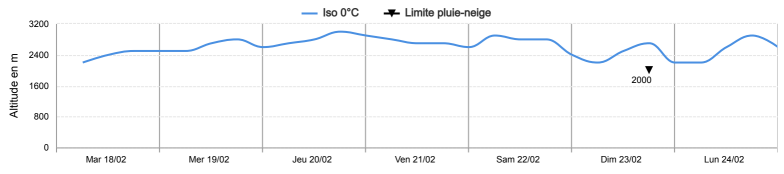
MASSIF: Haute-Tarentaise

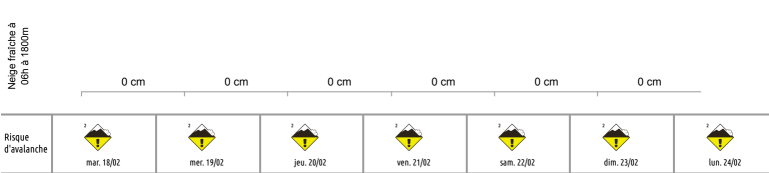
Rédigé le lundi 24 février 2025 à 16h

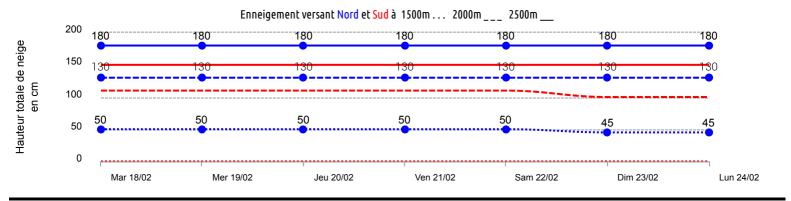


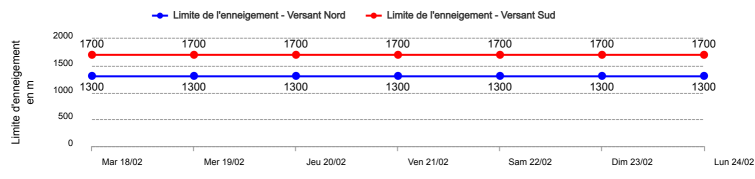
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02			
	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	N.	0	0	Ñ	J.	0	-	71	1	4	<u>~</u>	4	di.	-	-	di.	1	4	4	J	4	4	-		di.	-	4	4
Vent (km/h)	30	20	25	20	20	30	40	30	30	20	20	20	25	40	50	60	70	45	30	25	30	25	35	20	25	15	25	25
à 4000m	K	7	7	*	*	*	7	K	7	+	7	+					7	+	7	M	7	7	*	*	*	K	*	•
Vent (km/h)	20	10	10	10	10	20	25	20	20	15	10	10	15	30	40	50	60	35	25	20	15	15	25	15	15	10	15	15
à 3000m	24	4	>	>	>	7	>	2	4	7	4	7	←	↑	↑	↑	↑	↑	K	K	7	7	→	→	→	→	→	7









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