



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 21 février 2025 à 15h

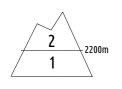


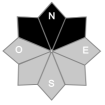
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 FÉVRIER

COUP DE FOEHN ET REGEL EN ALTITUDE. FAIBLE PROBABILITÉ DE DÉPART DE GRANDE PLAQUE EN NORD.







Pente sous le Foehn

Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2500 m.

Déclenchements provoqués : quelques nouvelles petites plaques sous le foehn. // Une épaisse plaque très rare mais pas exclue de la Sassière à Méan Martin.

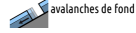
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige ventée



Aperçu météo pour le samedi 22 février

Déclenchements provoqués :

- de **nouvelles petites plaques** sont en place près des crêtes, suite à l'épisode de foehn de cette nuit (vent en provenance d'Italie). Elles sont réactives surtout dans le secteur **Nord** (versants NW à NE), **au-dessus de 2200 m**. Les accumulations sont identifiables par un œil averti et elles engendrent des avalanches généralement petites, quelques fois moyennes (taille 1 à 2).
- Au-dessus de 2400 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 dans la neige ventée 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.

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 :

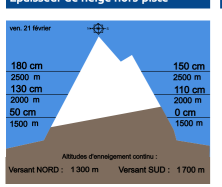
Qualité de la neige : regel nocturne modéré.

En plein Sud pentu ou en basse montagne, la neige transforme en cours de journée. Dans les autres versants ensoleillés, rafraîchissement et voile d'altitude limitent le décaillage de surface. Certaines pentes d'altitude restent croutées en journée.

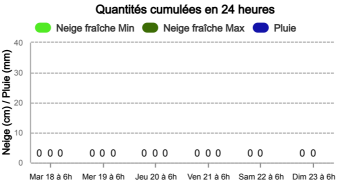
En versants froids, la neige est croutée sous ~2200 m. Plus haut c'est hétérogène, souvent désagréables à skier, alternant entre frisette, carton ou neige dure. En très haute montagne, sastrugis et glace se partagent souvent le terrain.

	nuit	matin	après-midi	soir								
		2	~									
Nuages d'altitude plus ou moins épais.												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2 900 m	2800 m	2800 m	2 400 m								
Vent 3000 m	← 40 km/h	🔷 35 km/h	C 25 km/h	C 20 km/h								
Vent 4000 m	> 50 km/h	7 45 km/h	30 km/h	7 25 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 février



Indice de risque limité

Les plaques récentes se stabilisent doucement.

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)

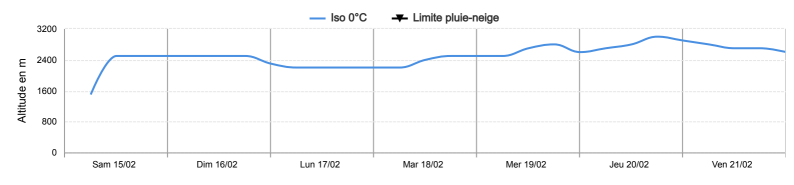
MASSIF: Haute-Tarentaise

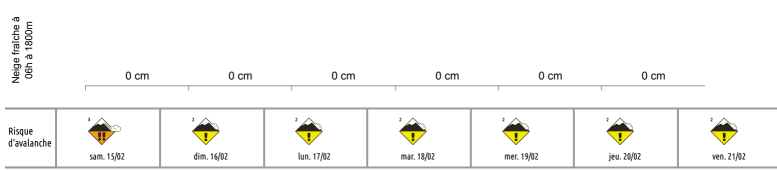
Rédigé le vendredi 21 février 2025 à 15h

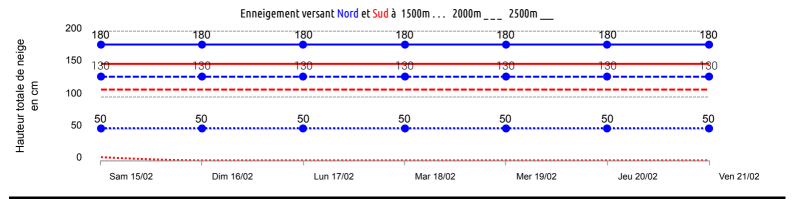


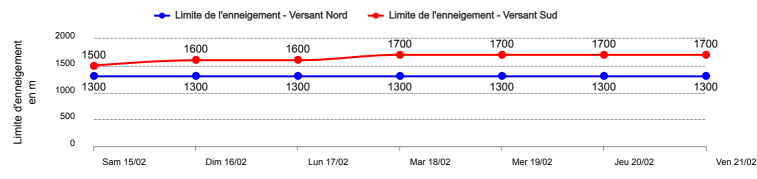
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	15/02		dim. 16/02			lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				
	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	~	di	S.	<u></u>	-	di	di.	(0	N.	N.	0	0	N.	N.	0	-	1	71	4	<u>~</u>	71	di.	-	-	S. Carrier
Vent (km/h)	90	30	20	30	30	30	30	40	50	40	30	30	30	20	25	20	20	30	40	30	30	20	20	20	25	40	50	50
à 4000m	7	\	+	Ľ	7	Ľ	K	Ľ	K	Ľ	K	+	7	7	7	*	*	*	7	7	7	+	7	+		+	+	1
Vent (km/h)	50	20	10	20	20	20	20	30	40	30	20	20	20	10	10	10	10	20	25	20	20	15	10	10	15	30	40	40
à 3000m	Ľ	Ľ	4	1	4	2	2	2	2	7	7	7	4	7	→	→	→	7		4	4	2	4	7	+	K	•	+









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