



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

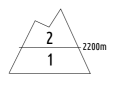


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 FÉVRIER

MANTEAU PRINTANIER A BASSE ALTITUDE, MARQUÉ PAR LE VENT PLUS HAUT. FAIBLE PROBABILITÉ DE DÉPART DE GRANDE PLAQUE EN NORD.







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

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2500 m.

Déclenchements provoqués : Rares plaques près des crêtes sous le vent de Sud. Epaisse plaque non 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 :



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- 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 par exemple), mais les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur : taille 3.
- De rares petites plaques sont en place près des crêtes, suite à l'épisode de vent de Sud de ce vendredi/samedi. Elles sont plutôt réactives surtout dans en secteur Nord (versants NW à NE), au-dessus de 2200 m. Les accumulations sont identifiables et elles engendrent des avalanches généralement petites, quelques fois moyennes (taille 1 à 2).

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.

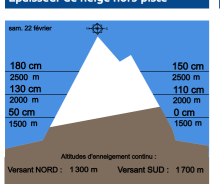
Qualité de la neige : regel nocturne modéré.

En plein Sud pentu ou en basse montagne, la neige transforme en cours de journée. Dans les autres versants, la couverture nuageuse limite l'humidification de surface. Certaines pentes d'altitude pourraient rester croutées.

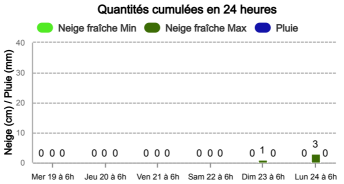
En versants froids, la neige est croutée sous 2000/2200 m. Plus haut c'est hétérogène, souvent désagréables à skier, alternant entre frisette, carton ou neige dure.

Aperçu mété	Aperçu météo pour le dimanche 23 février nuit matin après-midi soir													
	nuit	matin	après-midi	soir										
	20	20	-											
Couvert, quelques	flocons anecdotiques	5.												
Pluie-Neige			1 800 m											
Iso 0 °C	2200 m	2 500 m	2700 m	2200 m										
Vent 3000 m	71 15 km/h	7 15 km/h	→ 25 km/h	→ 15 km/h										
Vent 4000 m	30 km/h	🗾 25 km/h	→ 35 km/h	→ 20 km/h										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 février



Indice de risque limité

Risque stationnaire, temps calme.

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)

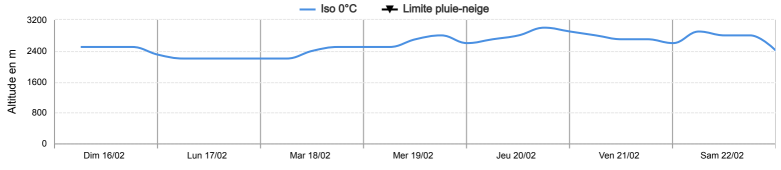
MASSIF: Haute-Tarentaise

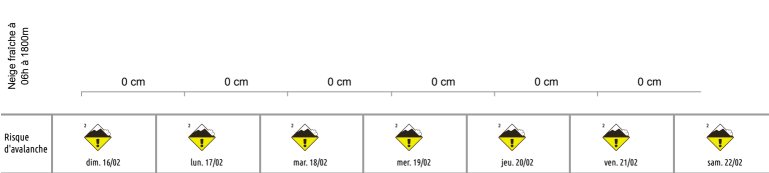
Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

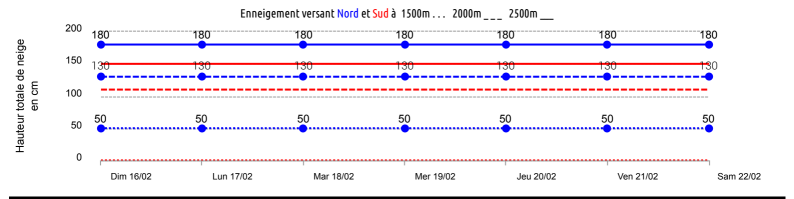


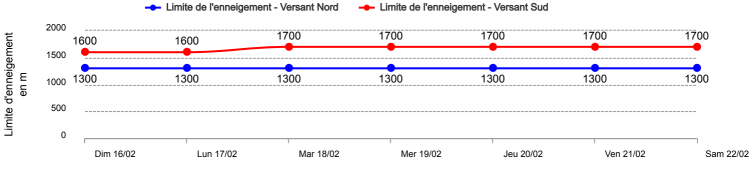
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	16/02		lun. 17/02			mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02			ven. 21/02				sam. 22/02					
	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	*	-	-	**	¥	-		.C	J.	0		·U	J.	0	-	4	4	4	4	1	*	-	-	¥	1	2	2	2
Vent (km/h)	30	30	30	40	50	40	30	30	30	20	25	20	20	30	40	30	30	20	20	20	25	40	50	60	70	45	30	25
à 4000m	K	K	7	Ľ	7	Ľ	7	+	7	7	7	*	*	*	7	Ľ	7	+	7	+	+	+		+	7	+	7	7
Vent (km/h)	20	20	20	30	40	30	20	20	20	10	10	10	10	20	25	20	20	15	10	10	15	30	40	50	60	35	25	20
à 3000m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		*	*	7	*	2	7	7	7	7	4	←	↑	←	←	←	K	K









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