



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 18 février 2025 à 16h

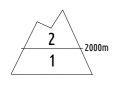


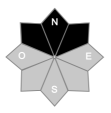
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 FÉVRIER

MANTEAU PLUTÔT BIEN STABILISÉ EN SURFACE. FAIBLE PROBABILTE DE DEPART DE GRANDE PLAQUE EN NORD







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

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2500 m.

Déclenchements provoqués: Rares petites plaques en neige ventée.

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 2000 m, il peut subsister de rares plaques non stabilisée en neige ventée. Elles se restreignent désormais au secteur Nord (versants NW à NE). Généralement d'aspect dur près des crêtes et difficiles à déclencher, il peut rester très localement des plaques friables dans les pentes, plus difficiles à discerner et plus faciles à déclencher. Cassures 30-40 cm.
- 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, grandes.

Départs spontanés :

- Plaques de fond (glissement) sous 2500 m sur terrain raide, lisse, herbeux. 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 :

En versants ensoleillés, on commence à trouver du vrai ski de printemps sous 2000 m dans du Sud raide, ailleurs le manteau n'a pas subi suffisamment de cycles gel/dégel, la neige est alors souvent croutée au matin et lourde voire collante l'après-midi.

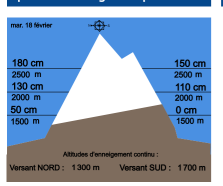
En versants froids encore quelques zones en poudreuse agréable en zones abritées du vent (basse altitude/forêt/combes abritées) mais elle risque de s'humidifier en surface en cours de journée si le voile nuageux devient épais. Ailleurs surfaces hétérogènes souvent désagréables à skier alternant entre frisette, carton, neige dure voire sastrugi dans les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le mercredi 19 février											
nuit	matin	après-midi	soir								
ŧ											

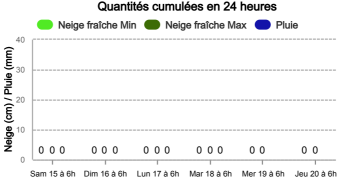
Beau temps voilé, ce voile devient localement assez épais l'après midi pour engendrer du jour blanc et réchauffer le manteau.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2700 m	2800 m	2300 m
Vent 3000 m	→ 10 km/h	🗾 20 km/h	→ 25 km/h	🔰 20 km/h
Vent 4000 m	→ 20 km/h	→ 30 km/h	≥ 40 km/h	≥ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 février



Indice de risque limité

Blocage anticyclonique. La douceur s'accentue peu à peu. Les dernières plaques 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)

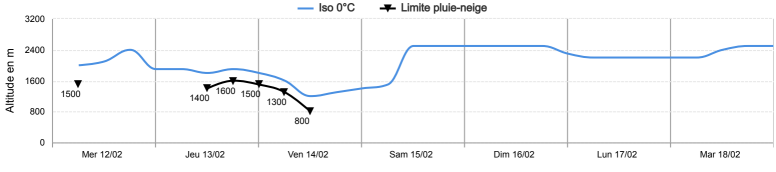
MASSIF: Haute-Tarentaise

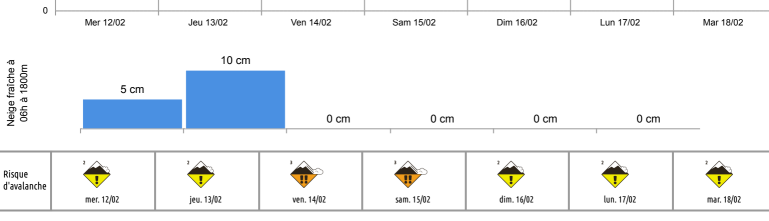
Rédigé le mardi 18 février 2025 à 16h

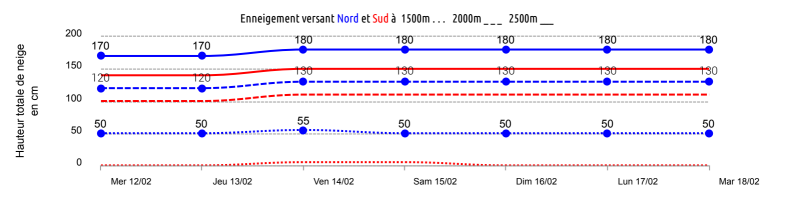


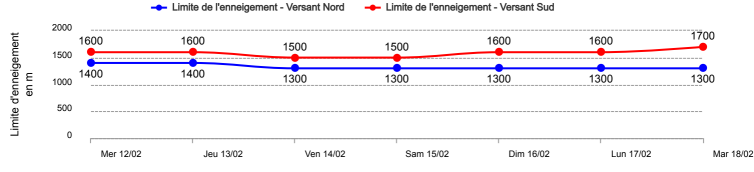
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/02					jeu. 13/02			ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02			
	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		þ	4	1	2	4		4	10 mg		₿		J.	0	Q	di.	di.		-	S.	di.	-	0	T.	T.	-	-	S. Carrier
Vent (km/h)	35	30	35	35	25	35	45	55	80	110	110	95	90	30	20	30	30	30	30	40	50	40	30	30	30	20	25	20
à 4000m	M	N	*	Ľ	*	*	*	K	7	+	\	2	2	+	+	7	7	Ľ	K	K	7	7	7	+	7	7	7	→
Vent (km/h)	20	25	25	30	15	25	30	40	60	85	85	60	50	20	10	20	20	20	20	30	40	30	20	20	20	10	10	10
à 3000m	7	7	→	*	→	*	*	3	7	7	•	¥	Ľ	K	4	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	4	→	→









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