



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 15 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 FÉVRIER

APRÈS LA FORTE ACTIVITÉ AVALANCHEUSE OBSERVÉE CE SAMEDI, LES PETITES PLAQUES EN NEIGE VENTÉE SE STABILISENT RAPIDEMENT DIMANCHE. ENCORE DU GRAIN ANGULEUX ENFOUI AU SUD DU MASSIF.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2400 m. // Petits départs de surface au soleil.

Déclenchements provoqués : Encore quelques petites plaques faciles à déclencher. // Une avalanche d'ampleur reste possible au Sud du massif.

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:





🗾 couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus 1900-2000 m (limite de la forêt): quelques petites plaques formées jeudi/vendredi dans la neige ventée peuvent subsister ce dimanche. Elles sont généralement d'aspect dur près des crêtes, nettement plus poudreuses (et donc plus difficiles à discerner) dans les versants. Le déclenchement est encore parfois facile, mais les tailles restent modestes avec des cassures de 30-40 cm max.
- Au Sud d'une ligne Les Arcs/Ste Foy, 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 par exemple), mais les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur : taille 3, grandes.

Départs spontanés :

- Retour des plaques de fond sous 2400 m sur terrain raide, lisse, herbeux. Possibles à toute heure. Taille 2.
- Quelques avalanches de neige humide sous les rochers dans les pentes chauffées par le soleil, généralement de taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement: tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m. En-dessous, de plus en

Limite skiable: 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1800 en Sud.

plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Qualité de la neige :

En versants ensoleillés, ski de printemps aux plus basses altitudes. Dès qu'on atteint 1700/1800 m, crouté le matin puis neige humide lourde l'après-midi, voire collante dans les secteurs peu raides.

En versant froid couche encore bien poudreuse à l'abri du vent (basse altitude/forêt/combes ou couloirs abrités) et neige bien cartonnée par le vent partout ailleurs: surface hétérogène, zone poudreuse alternant avec zone carton voire dure, vagues, congères, sastrugi pour les secteurs les plus ventés vers l'Italie.

Aperça meteo pour	te dillialiche	TOTEVITE
n	uit	matin

nuit	matin	après-midi	soir
70			77



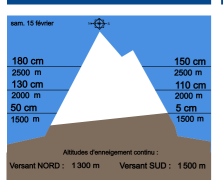




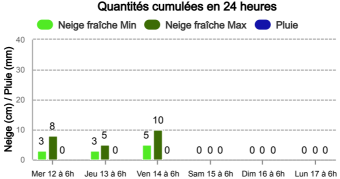
Fin voile nuageux qui n'empêche pas la douceur de s'imposer dans les adrets. Le vent est calme.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 600 m	2300 m
Vent 3000 m	≥ 20 km/h	🔰 20 km/h	🔰 20 km/h	🔰 20 km/h
Vent 4000 m	≥ 30 km/h	≥ 30 km/h	≥ 30 km/h	≥ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 février



Indice de risque limité

La stabilisation se poursuit en surface, les plagues "à vent" deviennent franchement rares. Il reste le risque marginal de grande plaque sur grains anguleux, dans les versants froids

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)

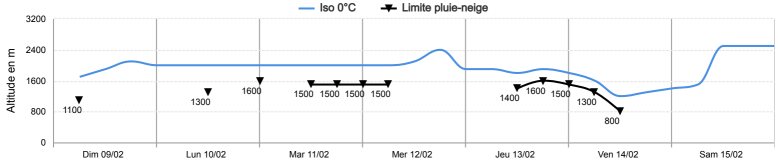
MASSIF: Haute-Tarentaise

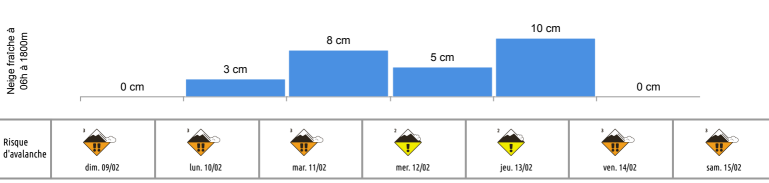
Rédigé le samedi 15 février 2025 à 16h

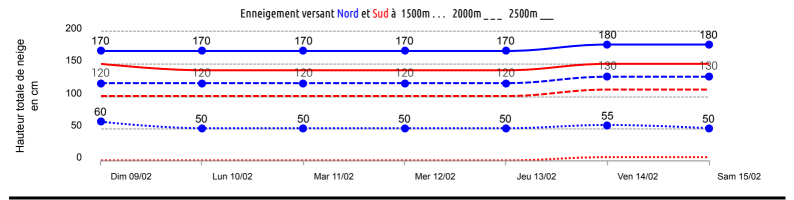


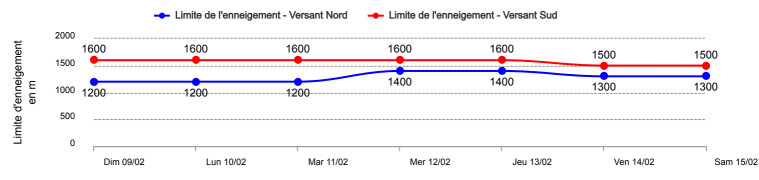
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/02					lun. 10/02			mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02					ven.	14/02		sam. 15/02			
	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	7	2	4	1	7		4	7	4			4	4	4	4	4	4			4	41		<u>₽</u>		T.		42	S. Carrier
Vent (km/h)	45	40	40	40	40	50	50	40	40	40	30	30	35	30	35	35	25	35	45	55	80	110	110	95	90	30	20	30
à 4000m	Z	K		→	K	N	7	N	N	×	7	N	7	7	*	Ľ	*	*	*	K	7	+	4	2	2	+	+	4
Vent (km/h)	35	30	25	25	20	30	30	30	20	20	20	20	20	25	25	30	15	25	30	40	60	85	85	60	50	20	10	20
à 3000m	+	+	+	Ľ	^	*	7	7		1			7	7	→	*	→	*	*	7	4	2	•	2	K	2	4	1









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$