



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h

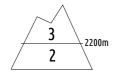


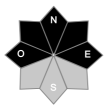
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 01 JANVIER

PEU D'ÉVOLUTION PLAQUES EN PLACE FRAGILES ENCORE ENFOUIES







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

Départs spontanés: rares plaques de fond

Déclenchements provoqués: Quelques plaques encore facilement déclenchables

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:



sous-couche fragile persistante



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- Quelques structures de plaques facilement déclenchables, parfois à distance sont toujours en place. Elles évoluent peu car elles reposent sur de la couche fragile persistante (grains anguleux), Généralement d'aspects durs en secteurs ventés (crêtes/cols), elles sont poudreuses dans les pentes et parfois situées très loin des crêtes. Cela donne des avalanches de taille 2 à 3 (moyenne à grande) avec des cassures pouvant être épaisse. On les retrouve plus souvent au dessus de 2200/2300m et elles semblent plus fragiles en versant Ouest Nord-Ouest et Nord: versants les moins enneigées car souvent ventés depuis le début de saison Ces structures plaques sont difficilement détectables (pas d'indice visuel) depuis la surface car elles sont liées à une couche fragile persistante enfouie.

Départs spontanés :

- rare une avalanche de fond sur terrain propice, taille 1 à 2, encore possible comme ces derniers jours même si le léger refroidissement devrait limiter l'activité..

Qualité de la neige

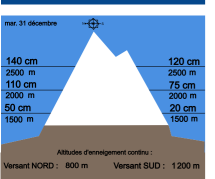
Enneigement: bon pour la saison grâce au bel épisode de dimanche/lundi, tout de même hétérogène et parfois déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort qui ont décapés de nombreuses pentes.

Limite skiable : skiable à tous niveaux en Nord, sans sous-couche confortable sous 1400 m. En Sud, skiable à partir de 1400 m.

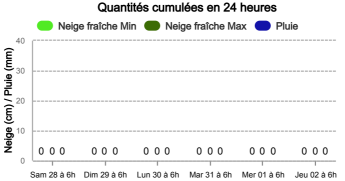
Qualité de la neige: en versant froid, la poudre s'est bien densifiée, en altitude elle est souvent cartonnée voire durcie par le vent et encore en poudre sans cohésion à l'abri En plein Sud, le manteau est printanier jusqu'à haute altitude: crouté le matin avant de s'humidifier en journée. On notera cependant que des crêtes ou croupes peuvent être dénudées ou en glace à cause du vent.

Aperçu meteo pour le mercredi o i janvier												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	·)[[*											
Beau temps et MEILLEURS VOEUX 2025 A TOUS												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2300 m	1900 m								
Vent 3000 m	→ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 20 km/h	→ 30 km/h								
Vent 4000 m	→ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 30 km/h	→ 40 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 02 janvier



Indice de risque marqué

Une nouvelle perturbation neigeuse arrive en fin de journée et nuit suivante (15/20 cm) . Les risques stationnaire ce jeudi seront en hausse mais pour vendredi avec de nombreuses et fragiles nouvelles plaques à craindre en versant froid

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)

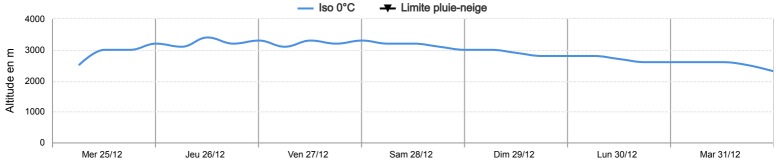
MASSIF: Haute-Tarentaise

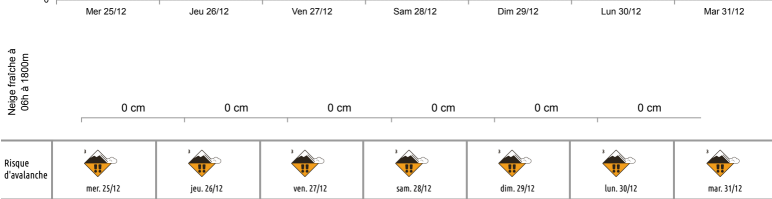
Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h

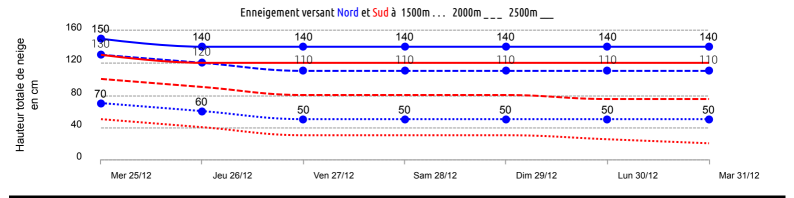


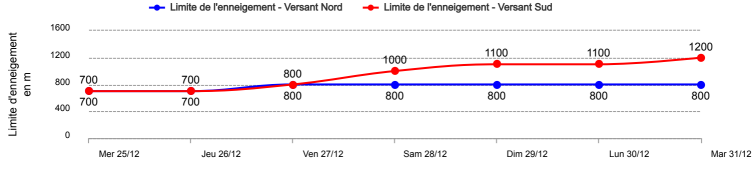
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	25/12		jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12			dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				
	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	0	N.	N.	0	0	N.	N.	0		J.	L.	0	0	N.	T.	0	0	T.	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	90	60	45	55	40	40	40	50	50	40	30	30	10	5	5	5	10	10	15	10	10	10	5	10	5	10	10	15
à 4000m	K	Ľ	2	7	Ľ	4	2	4	+	+	Ľ	4	4	7	+	K	K	•	+	K	Ľ	+	K	K	K	K	7	7
Vent (km/h)	65	35	20	30	30	30	30	35	35	25	15	20	15	5	5	10	10	5	10	5	5	5	5	5	0	0	5	5
à 3000m	Ľ	4	Ľ	Ľ	4	+	2	+	+	+	4	+	Ľ	+	1	+	+	Ľ	•	2	Ľ	4	↑	K	+	K		→









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