



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h

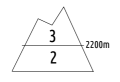


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 29 DÉCEMBRE

ENCORE QUELQUES PLAQUES PIÉGEUSES, REPOSANT SUR DES GRAINS ANGULEUX ET PARFOIS DÉCLENCHABLES A DISTANCE.







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

Départs spontanés: Quelques petits départs en pentes raides au soleil.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques ENCORE TRÈS FACILEMENT DÉCLENCHABLES, parfois à distance.

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

Déclenchements provoqués :

- Quelques plaques facilement déclenchables sont toujours en place. Elles n'évoluent que peu car elles reposent généralement sur de la couche fragile persistante (grains anguleux), rendant les déclenchements à distance possibles. 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 allant jusqu'à 1 m 50.

A bien noter : une majorité de ces plaques sont indétectables (pas d'indice visuel) depuis la surface car elles sont liées à une couche fragile persistante enfouie.

- Deux secteurs où le risque est minimisé :
- * sous 2200/2300 m, la couche fragile est généralement isolée par une croûte, les plaques sont plus rares.
- * en Sud jusqu'à haute altitude le matin, tant que la croûte de surface est portante.

Départs spontanés :

- Quelques départs ponctuels (= en poires) sont attendus dans les pentes raides ensoleillées, la plupart de tailles 1 (petites). Ces départs peuvent dans de rares cas mobiliser une couche fragile et déclencher en cascade une avalanche de plaque de taille 2 à 3 (moyenne à grande).
- Rarement, une avalanche de fond sur terrain propice, taille 2 à 3.

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.

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

Qualité de la neige : encore beaucoup de neige meuble au programme en versant froid : 40 cm à 60 cm au-dessus de 2200 m lorsque le vent ne l'a pas emportée. La poudre s'est bien densifiée, elle est souvent cartonnée par le vent en altitude. En 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 glaces à cause du vent.

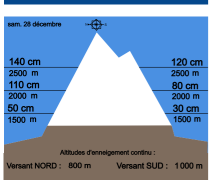
Aperçu météo pour le dimanche 29 décembre

nuit	matin	après-midi	soir
.(()			$\cdot \mathbb{C}$

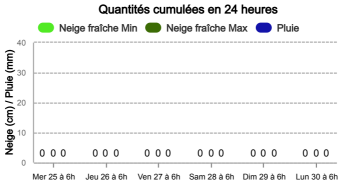
Encore une magnifique journée douce et très ensoleillée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2800 m	2800 m
Vent 3000 m	∠ 5 km/h	∠ 5 km/h	10 km/h	∠ 5 km/h
Vent 4000 m	∠ 20 km/h	∠ 20 km/h	→ 20 km/h	Ľ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 30 décembre



Douceur et soleil : quelques départs spontanés généralement de petite taille dans les secteur Sud raide. Le risque reste piloté par la présence de sous-couches fragiles persistantes, qui n'évoluent pas ou peu.

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

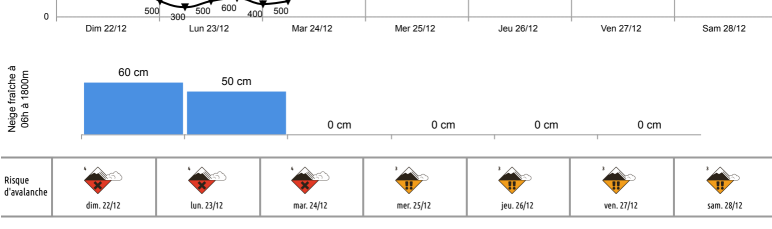
Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h

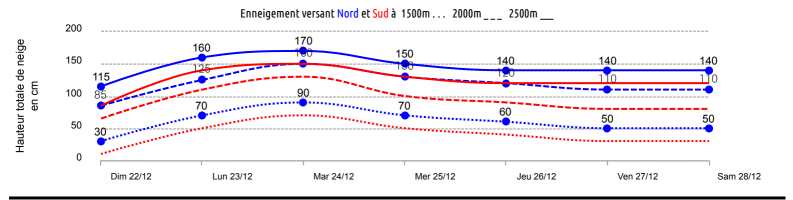


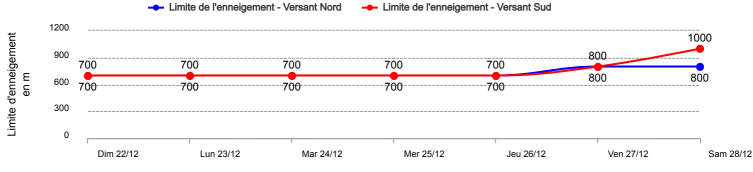
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 22/12 lun. 23/12						mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12					ven.	27/12		sam. 28/12					
	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	STATE OF THE PERSON NAMED IN		*					7	APP CONTRACTOR	0	0	N.	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0	0	N.	N.		0	T.	T.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	90	135	140	105	95	110	115	100	70	105	105	100	90	60	45	55	40	40	40	50	50	40	30	30	30	20	20	20
à 4000m	K	*	7	Ľ	7	\	+	+	+	\	¥	7	2	2	7	7	K	4	2	+	+	+	2	+	+	7	+	Ľ
Vent (km/h)	65	125	130	85	75	95	105	85	55	80	90	75	65	35	20	30	30	30	30	35	35	25	15	20	20	10	10	10
à 3000m	2	→	*	1	7	7	7	+	→	¥	¥	1	Ľ	K	Ľ	Ľ	+	+	2	+	+	+	Ľ	4	+	Ľ	•	K









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