



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h

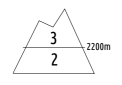


Estimation des risques pour le :

LUNDI 30 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 : Dans un large secteur Sud Ouest, au grés de l'ensoleillement.

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 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: 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 plagues sont plus rares.
- * en plein Sud jusqu'à haute altitude le matin, tant que l'humidification diurne est limitée.

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.

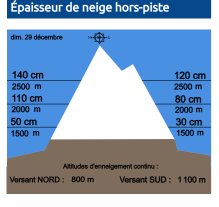
Limite skiable : skiable a tous niveaux en Nord, sans sous-couche confortable sous 1400 m. En Sud, skiable à partir de 1400 m.

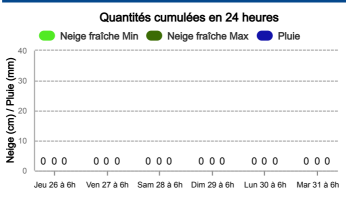
Qualité de la neige : en versant froid, la poudre s'est bien densifiée, elle est souvent cartonnée par le vent en altitude. En Sud, le manteau est printanier jusqu'à haute altitude : crouté le matin avant de s'humidifier en journée. On notera cependant que des crêtes ou croupes peuvent être dénudées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

après-midi -((-Temps très ensoleillé et températures douces. Pluie-Neige Iso 0°C 2800 m 2700 m 2 600 m 2 600 m Vent 3000 m 🛑 5 km/h 5 km/h 5 km/h 10 km/h Vent 4000 m 5 km/h 5 km/h 5 km/h 5 km/h

matin

Aperçu météo pour le lundi 30 décembre nuit





Indice de risque marqué

Tendance du mardi 31 décembre

soir

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

Précipitations à 1800 m





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

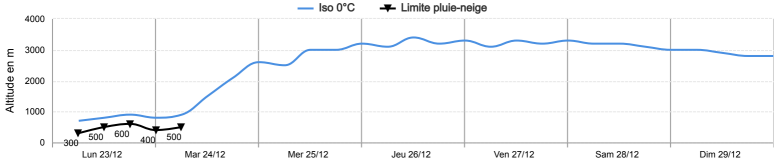
MASSIF: Haute-Tarentaise

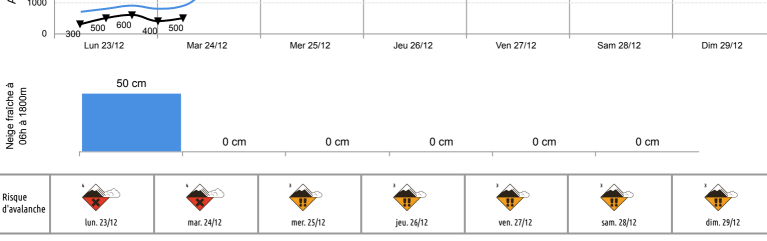
Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h

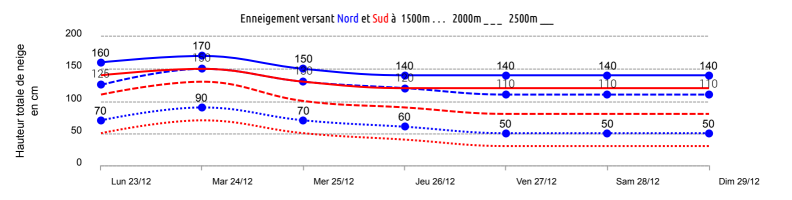


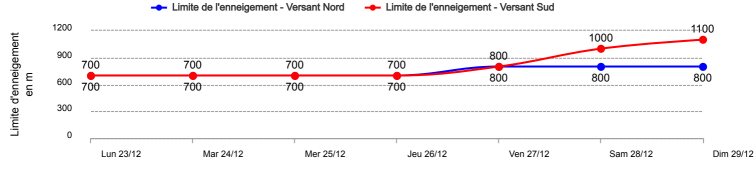
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12			
	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				4	7	0		N.	N.	0	0	C	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0		J.	T		0	T.	T.			T.
Vent (km/h)	95	110	115	100	70	105	105	100	90	60	45	55	40	40	40	50	50	40	30	30	10	5	5	5	5	5	5	5
à 4000m	K	\	+	+	+	+	7	K	2	K	¥	2	2	+	7	4	4	4	7	+	+	K		K	+	K	*	+
Vent (km/h)	75	95	105	85	55	80	90	75	65	35	20	30	30	30	30	35	35	25	15	20	15	5	5	10	10	5	5	10
à 3000m	2	1	7	•	•	4	2	Ľ	4	¥	¥	¥	+	4	¥	+	+	+	1	4	2	+	1	4	•	+	2	K









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