



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 9 décembre 2024 à 16h

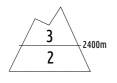


Estimation des risques pour le :

MARDI 10 DÉCEMBRE

MANTEAU EN COURS DE STABILISATION APRÈS LES CHUTES DU WEEK-END.







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : encore quelques plaques facilement déclenchables dans la neige récente en altitude.

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:



Départs spontanés: peu probables, éventuellement un peu de neige légère qui s'écoule au gré du vent et des éclaircies dans les faces très raides (type spindrift).

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2400 m, quelques plaques sont toujours en place après les chutes de neige ventées du week-end dernier. Elles sont encore faciles à déclencher, constituées de couches fragiles généralement temporaires. Les cassures peuvent atteindre jusqu'à 30-40 cm, donnant généralement des tailles 1 (petites) à 2 (moyennes).
- Sous 2400 m, le vent est généralement resté plus calme, les plaques sont rares (mais le déclenchement reste possible dans une accumulation dès 1700 m).
- A la marge, de rares vieilles plaques d'altitude (au-dessus de 3100 m) parfois épaisses et reposant sur une couche de gobelets sont toujours présentes, elles s'enfouissent peu à peu, mais sont encore sollicitables par une première avalanche partie dans la neige récente (départs "en cascade").

Qualité de la neige

L'enneigement est désormais bon grâce aux chutes de neige du week-end passé. Cependant, le vent à haute altitude a brassé la neige et conservé les hétérogénéités déjà présentes : crêtes et dorsales peu enneigées voire dégarnies tandis que les creux sont très enneigés.

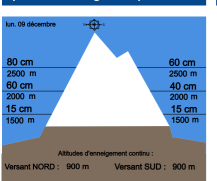
La qualité de la neige reste bonne voire excellente, sous ces températures froides qui maintiennent la neige poudreuse jusqu'à basse altitude. Avec un fond dur uniforme présent dès 1600/1800 m, le ski est serein même sur de petites épaisseurs de neige. A haute altitude par contre, notamment près des crêtes/cols, le travail du vent est visible et se fait sentir sous les skis, et certaines zones étaient décapées par le vent jusqu'à peu : les cailloux ne sont alors pas bien loin.

Aperçu météo pour le mardi 10 décembre nuit matin après-midi soir

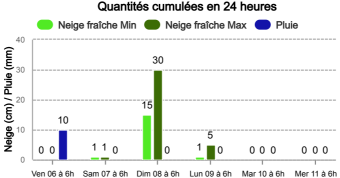
Franchement froid sous un ciel de plus en plus lumineux voire ensoleillé au fil de la journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	700 m	700 m	700 m	600 m
Vent 3000 m	← 20 km/h	← 10 km/h	► 10 km/h	► 10 km/h
Vent 4000 m	← 30 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h	C 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 11 décembre



Indice de risque limité

Très ensoleillé et un peu plus doux. Rares petits départs en Sud très raide. Les plaques continuent leur stabilisation : risque en légère baisse.

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)

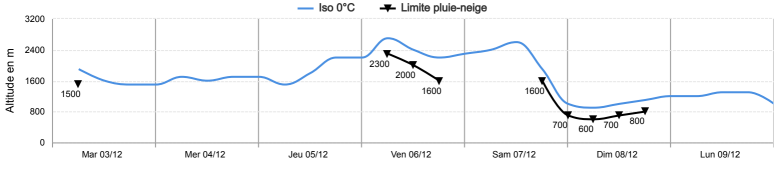
MASSIF: Haute-Tarentaise

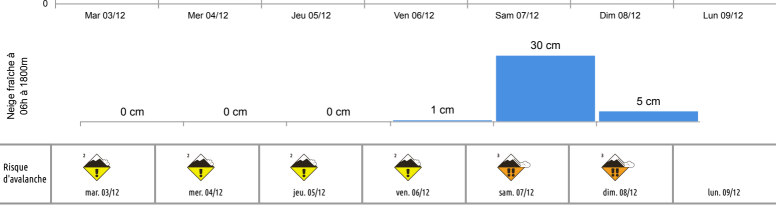
Rédigé le lundi 9 décembre 2024 à 16h

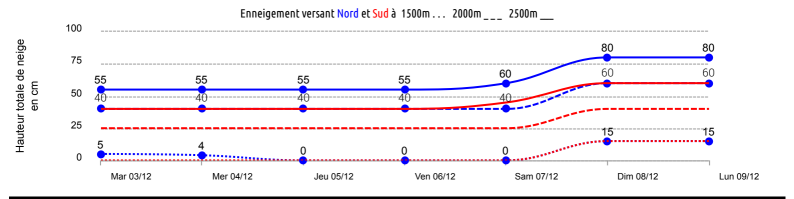


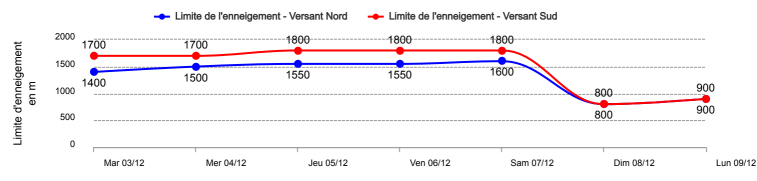
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 03/12				mer. 04/12			jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				
	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	4	2	E	71	<u>₽</u>	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	(<u></u>	di.	1			T	E	4	*	3	41			2	4	4	4	A.
Vent (km/h)	20	15	15	15	25	35	40	60	85	80	75	65	70	95	80	65	80	80	90	40	40	40	30	40	35	45	40	30
à 4000m	*	K	7	4	+	K	7	Ľ	+	\	\	7	7	7	7	7	Ľ	*	*	7	7	+	2	4	2	7	2	+
Vent (km/h)	20	15	15	15	15	15	15	35	65	60	50	45	45	80	65	45	60	60	70	30	30	30	20	20	20	20	15	20
à 3000m	→	*	→	+	1	7	7	7	→	→	7	7	4		4	2	7	→		4	4	•	•	4	Ľ	+	•	+









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