



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

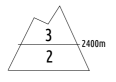
Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

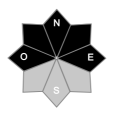


Estimation des risques pour le :

MARDI 11 FÉVRIER







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

Départs spontanés: rares plaques de fond, peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent + localement une ancienne plaque dure épaisse possible

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:



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- * quelques plaques dures, formées par le vent de Foehn pendant le week-end. Surtout au-dessus de 2000/2200 m, dans les versants W à N/NE, où l'adhérence sur l'ancienne poudreuse est précaire. Pas très nombreuses mais réactives sous les skis. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

 Observables : accumulations aux changements de pentes, derrière les arêtes et crêtes...
- * plus rares, mais possibles localement: plaques anciennes dures et épaisses. En versants NW, N, NE, plus haut que 2400 m. Surtout secteurs Grande Sassière/Iseran. Déclenchement à skis assez peu probable, mais grosse cassure le cas échéant (+1m) et gros blocs durs. Taille généralement 2, voire 3 (grande). Couche fragile persistante (neige sans cohésion type sucre en poudre), enfouie assez profondément, mais un déclenchement reste possible en bordure de plaque (moindre épaisseur), à fortiori avec une forte contrainte (saut, chute, première petite avalanche et déclenchement en cascade).

Départs spontanés :

* rares plaques de fond, sous 2300 m, sur terrain raide lisse en herbes ou dalles. Possibles à toute heure. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement : correct au-dessus de 1800 m. Légèrement déficitaire plus bas.

Limite skiable: 1200/1300 m en pentes N, 1600/1700 en S.

Qualité de la neige : souvent dure ventée, à quelques détails près...

- * versant Sud : ancien manteau printanier, neige dure ou croûtée, ramollissant un peu sous 2200/2300 m.
- * versant Nord : neige cartonnée, dure/soufflée, voire glacée près des crêtes. Plus rarement : un peu de poudreuse dans les pentes bien abritées du Foehn.

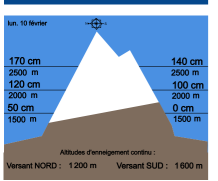
Aperçu météo pour l	e mardi 11 février

nuit	matin	apres-midi	SOIL
	-	-	

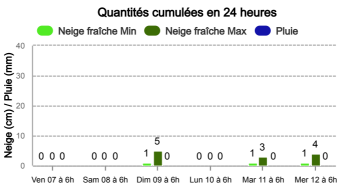
Couvert, sommets dans les nuages, parfois quelques flocons.

Pluie-Neige		1 600 m	1 600 m	1 600 m
Iso 0 °C	2 000 m	2000 m	2000 m	2 000 m
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h	10 km/h	↑ 20 km/h
Vent 4000 m	7 40 km/h	7 40 km/h	30 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 février



Peu d'évolution, poursuite du tassement.

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)

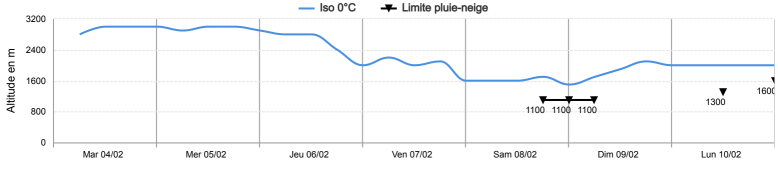
MASSIF: Haute-Tarentaise

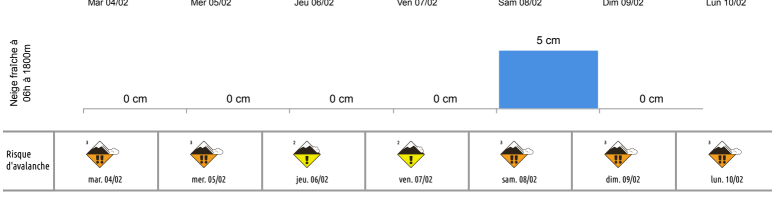
Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

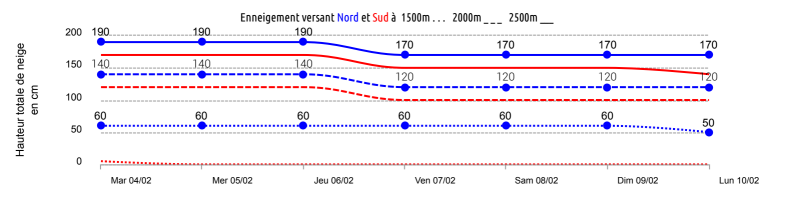


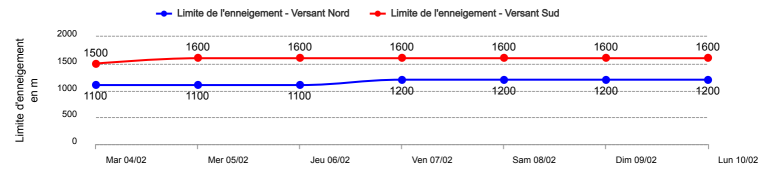
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	04/02			mer.	mer. 05/02 jeu. 06/02					ven. 07/02				sam. 08/02					dim.	09/02		lun. 10/02				
	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	N.	0	0	J.	C	0	0	N.	N.	0		di	die	₽	1		di	<u>♣</u>		33	41	4	4	4	7		4	44
Vent (km/h)	20	20	20	20	30	30	30	20	20	30	40	30	30	45	50	60	65	70	70	50	45	40	40	40	40	50	50	40
à 4000m	K	Ľ	2	2	Ľ	K	2	4	7	K	7	7	*	7	7	+	+	+	1	1	K	K	+	1	7	7	7	~
Vent (km/h)	10	10	5	10	15	15	15	10	10	10	15	15	15	20	30	40	55	60	55	40	35	30	25	25	20	30	30	30
à 3000m	Ľ	¥	Ľ	Ľ	¥	4	4	K	K	*		7	7	↑	↑	1	+	+	4	4	4	4	+	¥	↑		K	7









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr