



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mercredi 9 avril 2025 à 15h

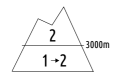


Estimation des risques pour le :

JEUDI 10 AVRIL

APRÈS UN BON REGEL, LE REDOUX POINTE ET SERA OPÉRANT L'APRÈS-MIDI.







Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Quelques plaques de fond et avalanches de neige humide l'après-midi et le soir.

Déclenchements provoqués : Coulée de neige pourrie sous les skis.

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:



avalanches de fond



Aperçu météo pour le jeudi 10 avril

Départs spontanés :

- Quelques plaques de fond attendues en terrains propices, généralement observées entre la fin de matinée et la soirée. Taille 2 (moyenne), rarement 3 (grande).
- Quelques avalanches de neige humide (pourrie) avec départs en poire, possibles dès le milieu de matinée pour les pentes Est, plus tardivement dans les autres expos. Elles peuvent en cascade déclencher une plaque dans les versants plutôt Nord (mais aussi Est/Ouest à haute altitude). Taille 2, rarement 3.

Déclenchements provoqués : risque localisé de **plaques dures dans les pentes Nord de haute altitude** (> 3000 m), généralement difficiles à déclencher, mais pouvant engendrer des avalanches de taille 2. Ailleurs, le manteau est printanier, avec le risque de faire partir de la neige pourrie sous les skis dans une pente surchauffée.

Qualité de la neige

Enneigement: très peu de précipitations et de plus en plus de fonte depuis plusieurs semaines, l'enneigement est maintenant déficitaire à toutes altitudes. Les limites d'enneigement remontent presque à vue d'œil de jour en jour.

Limite skiable: 1600 m en Nord, 2000 m en Sud.

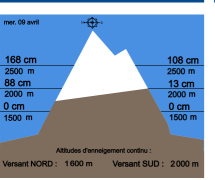
Qualité de la neige : Possibilité de quelques petits centimètres de fraiche tombés localement mercredi après-midi/soirée au-dessus de 2000m.

Sinon:

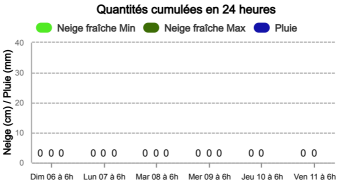
- Au-dessus de ~3000 m et en véritable Nord ombragé, on trouve de la neige "froide", généralement en vieille poudre plus ou moins travaillée par le vent.
- **Dans les autres versants/altitudes**, conditions de printemps avec un bon regel. Il faut profiter des premières heures chaudes de la journée, car ensuite ça chauffe vite, croûte qui cède / neige pourrie...

	nuit	matin	après-midi	soir										
	»(C.			\mathscr{C}										
Grand beau, vent faible. Hausse des températures														
Pluie-Neige														
Iso 0 °C	2 400 m	3 100 m	3100 m	3200 m										
Vent 3000 m	↓ 10 km/h	🔰 10 km/h	🔰 10 km/h	下 5 km/h										
Vent 4000 m	≥ 25 km/h	∠ 30 km/h	≥ 20 km/h	≥ 20 km/h										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 11 avril



Indice de risque limité

Temps calme et ensoleillé, isotherme 0°C passant de 3500m à 3700m, une première pour la saison, risque en hausse.

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)

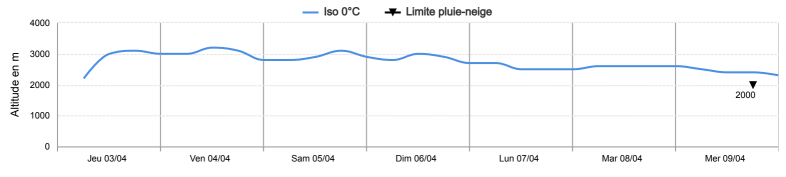
MASSIF: Haute-Tarentaise

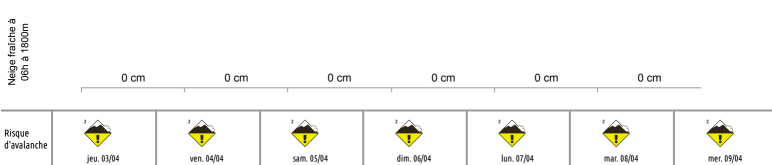
Rédigé le mercredi 9 avril 2025 à 15h

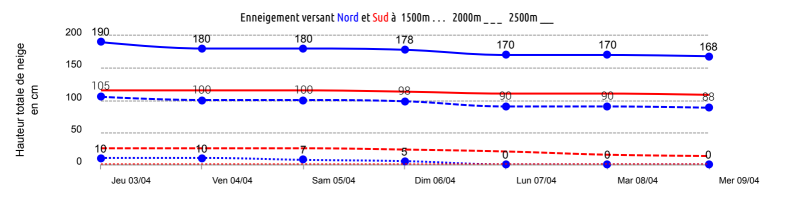


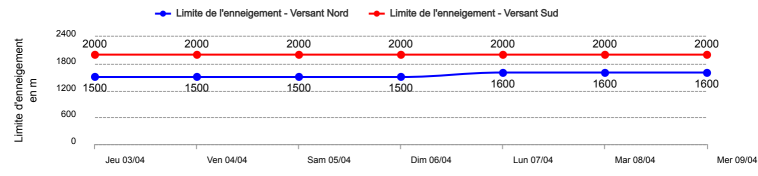
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 03/04				ven. 04/04			sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				
	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	<u>L</u>	(<u>^</u>	~	L.		<u> </u>	0	į.	C	0	j 🌕	die		0	0	Ñ.	N.	(<u>^</u>		J.	T.		0	T.	di.	4	4	4
Vent (km/h)	55	30	20	20	15	15	15	15	15	15	20	20	40	50	40	30	30	30	30	30	30	30	30	20	20	20	20	20
à 4000m	*	\	*	*	7	\	+	K	¥	+	4	7	+	2	2	7	+	4	+	+	+	+	7	7	*	7	7	+
Vent (km/h)	25	15	10	10	5	5	5	5	10	10	10	10	30	40	30	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10
à 3000m	↑	*	K	^	K	•	7	2	¥	¥	7	→	→	K	•	Ľ	+	4	4	4	2	→	2	7	→	→	2	Ľ









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