



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 15 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 16 AVRIL

PERTURBÉ : ACCÉLÉRATION DE L'HUMIDIFICATION SOUS 2200 M, UN PEU DE FRAÎCHE AU-DESSUS HÉBERGEANT DE NOUVELLES PLAQUES, PLUS NOMBREUSES DE LA GRANDE SASSIÈRE À LA FEMMA EN PASSANT PAR LES SOURCES DE L'ISÈRE







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: purges humides sous la pluie, sèches en altitude raide

Déclenchements provoqués: quelques plaques en formation

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 fraîche

neige humide

Départs spontanés :

- Au-dessus de 2200 m, quleques purges en neige sèche peuvent avoir lieu en fin de journée, taille 1 (petite) puis 2 (moyenne) en soirée voire taille 3 (grande) de la Grande Sassière à la Femma en passant par les sources de l'Isère où il neige plus.
- Plus bas que 2200 m, sous la pluie, nombreuses purges de neige humide, mobilisant parfois le fond du manteau, possibles à toute heure de la journée. En effet, le manteau neigeux se gorge d'eau jusqu'à sa base. Dès lors, le moindre talus enneigé vient a glisser. Avalanche de taille 1 à 2, voire 3 dans les versants Nord encore bien enneigés.

Déclenchements provoqués :

- Quelques plaques se forment et s'épaississent progressivement avec les chutes de neige ventée en cours de journée au dessus de 2200 m. Elles sont faciles à déclencher et engendrent des avalanches de taille 1 (petite) voire 2 (moyenne) en soirée.
- De la Grande Sassière à la Femma en passant par les sources de l'Isère, ces mêmes plaques sont plus fréquentes et épaisses. Taille 3 possible.
- Départs possibles sous les skis en coupant une pente raide en neige gorgée d'eau.

Qualité de la neige

Enneigement: désormais déficitaire à toutes altitudes, après plusieurs semaines douces et peu arrosées. La limite d'enneigement remontent de jour en jour.

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

Qualité de la neige: Le regel est mauvais sous 2600/2800 m. La pluie vient gorger d'eau le manteau qui devient pourri sous 2200 m. Au-dessus, une couche de fraiche se constitue progressivement, et devient vite épaisse de la Grande Sassière à la Femma en passant par les sources de l'Isère, en proie au retour d'Est en cours (50/60 cm à 2800 m sur ces secteurs).

Aperçu météo pour le mercredi 16 avril

matin après-midi soir



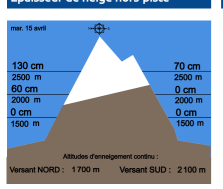




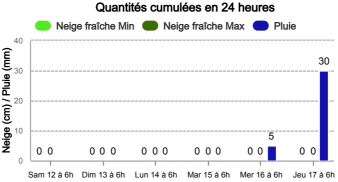
Journée maussade. Précipitations intermittentes en journée, forcissant et se généralisant ensuite, neige de plus en plus bas. Vent sensible.

Pluie-Neige	2 200 m	2 200 m	2300 m	2300 m
Iso 0 °C	2 800 m	2800 m	2700 m	2700 m
Vent 3000 m	← 55 km/h	► 60 km/h	下 50 km/h	► 45 km/h
Vent 4000 m	↑ 70 km/h	₹ 70 km/h	► 60 km/h	下 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 17 avril



Risque en hausse, surtout au sud du massif.. De nouvelles plaques apparaissent jeudi au cours des chutes de neige légèrement ventées du retour d'Est. 20/40cm vers 2500 m en général, jusqu'à 80/100 cm de la Grande Sassière à la Femma en passant par les sources de l'Isère.

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)

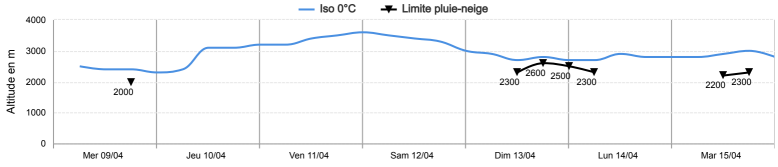
MASSIF: Haute-Tarentaise

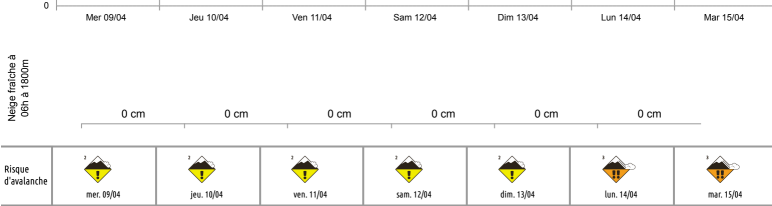
Rédigé le mardi 15 avril 2025 à 16h

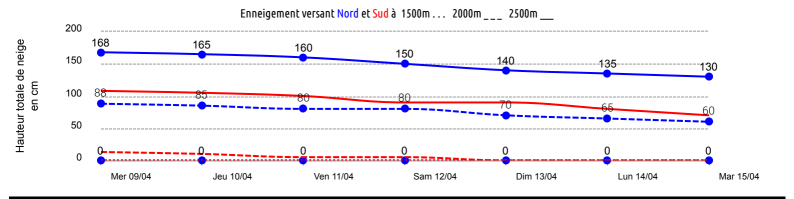


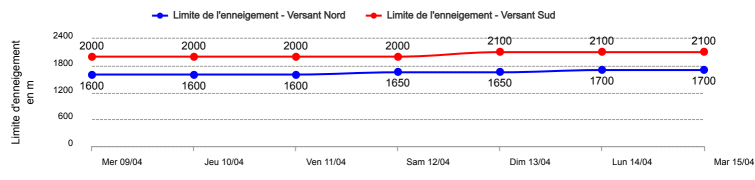
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	09/04		jeu. 10/04			ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04			lun. 14/04				mar. 15/04					
	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	di	(<u>^</u>	4	<u>p</u>	C	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	C	N.	4	2	4	J	-		7	1	4	4	4	7	4	4	2
Vent (km/h)	20	20	20	20	25	30	20	20	15	10	10	5	10	30	40	45	35	35	30	30	30	25	30	35	35	40	45	55
à 4000m	*	Ľ	7	+	2	K	7	K	¥	+	K	7			7	7	M	7	7	7	7	7	+	+		7	+	1
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	10	5	10	20	30	35	20	20	20	20	15	20	25	30	30	30	40	50
à 3000m	→	*	4	K	→	7	7	K		*	*	K	7	+	1	↑	^	+	K	+	1	+	+	4	+	1	1	+









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