



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 16h

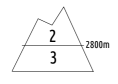


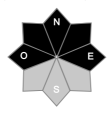
Estimation des risques pour le :

MARDI 15 AVRIL

POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION EN PROFONDEUR, REGEL SEULEMENT EN TRÈS HAUTE MONTAGNE.







Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice marqué.

Départs spontanés: en versants Est, Nord et Ouest, grandes avalanches humides possibles.

Déclenchements provoqués : petites plaques à très haute 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:



neige humide



Départs spontanés :

- Nombreuses purges de neige humide, de surface, ou venant racler jusqu'au fond du manteau, possibles à toute heure de la journée, surtout dans les pentes NO à NE. En effet, le manteau neigeux continue de s'humidifier fortement et profondément jusqu'à 2800 m, même en plein Nord. Avalanche de taille 1 (petite) à 2 (moyenne).
- Dans le contexte suscité, une **rare plaque très épaisse** est susceptible de partir spontanément, notamment lorsque l'humidification atteint une ancienne couche fragile persistante profondément enfouie, ou par déclenchement en cascade par une première petite avalanche. Possible dans les pentes **NO à NE, sous 2800 m**. Cassures supérieures à 1 m, **grandes avalanches** (taille 3).
- Quelques plaques de fond peuvent rompre à toute heure surtout au-dessus de 2000 m et en Ouest, Nord et Est.
- Risque de rupture de corniches.

Déclenchements provoqués :

- Vers la frontière, au-dessus de 3000 m, le vent de foehn engendre quelques plaques minces faciles à déclencher. Avalanche de taille 1.
- 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. Les conditions pour le ski se dégradent encore.

Neige lourde, trempée, pourrie en toutes orientations sous 2800 m. Au-dessus, conditions souvent similaires (à la nuance que la surface est gelée le matin) sauf en Nord strict de très haute montagne, où il subsiste une possibilité de trouver une neige froide.

Aperçu météo pour le mardi 15 avril											
	nuit	matin	après-midi	soir							



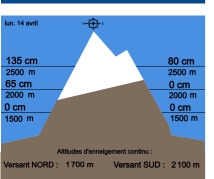




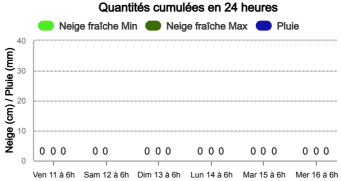
Très nuageux, quelques averses possibles près de la frontière, éclaircies parfois larges surtout à la mijournée. Vent de Sud sensible

Pluie-Neige		2 200 m	2300 m	
Iso 0 °C	2800 m	2 900 m	3 000 m	2800 m
Vent 3000 m	← 30 km/h	→ 30 km/h	↑ 40 km/h	← 50 km/h
Vent 4000 m	→ 35 km/h	7 40 km/h	↑ 45 km/h	↑ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 16 avril



Indice de risque marqué

Risque en hausse sur le Sud du massif, stable ailleurs. Fortes précipitations près des sources de l'Isère, créant des plaques en altitude et occasionnant de nombreuses purges humide sous 2400 m.

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)

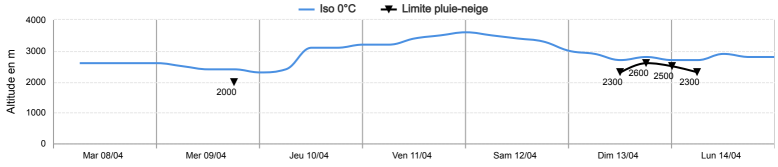
MASSIF: Haute-Tarentaise

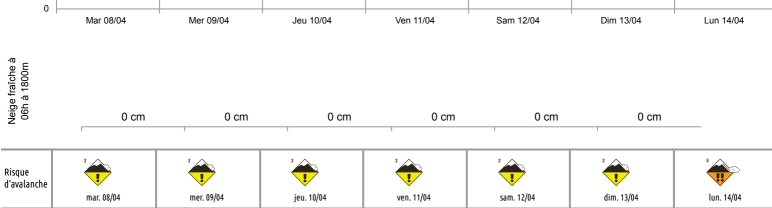
Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 16h

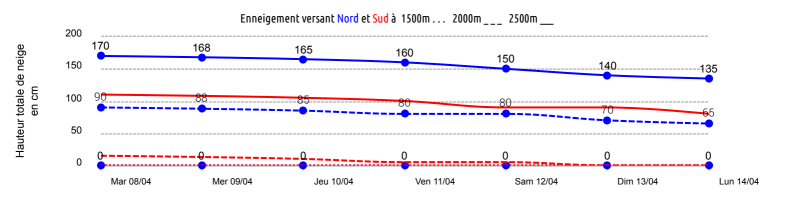


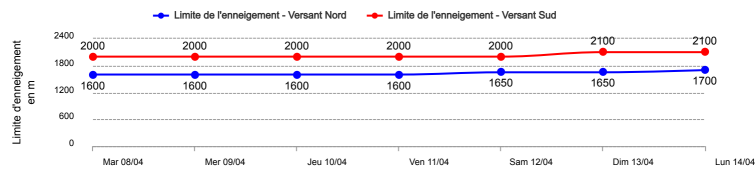
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 08/04			mer. 09/04			jeu. 10/04			ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04						
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		$\tilde{\mathcal{Z}}$	S.	(4		N.	0	0	N.	N.	0	0	Ñ.	N.	4	<u>~</u>	4	4		-	7	7	4	4	2
Vent (km/h)	30	30	30	20	20	20	20	20	25	30	20	20	15	10	10	5	10	30	40	45	35	35	30	30	30	25	30	35
à 4000m	+	\	7	K	*	Ľ	7	4	2	K	¥	7	2	+	7	Ľ		+	7	7	7	7	7	7	7	7	+	↑
Vent (km/h)	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	10	5	10	20	30	35	20	20	20	20	15	20	25	30
à 3000m	2	*	7	4		*	7	Ľ	→	7	7	K	↑	→	→	K	7	+	1	1	1	+	K	4	1	+	+	+









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