



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 16 avril 2024 à 16h

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

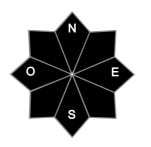


Estimation des risques

mercredi 17 avril







Tendance pour le jeudi 18 avril



risque limité

Risque accidentel stable, vent et petites chutes de neige restent d'actualité jeudi, alimentant encore quelques instabilité temporaires.

L'activité naturelle de plaque de fond continue de décliner.

Risque limité.

Départs spontanés : Encore quelques avalanches de fond **Déclenchements skieurs :** Nouvelles plaques en formation

indices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 17 avril 2024 au soir

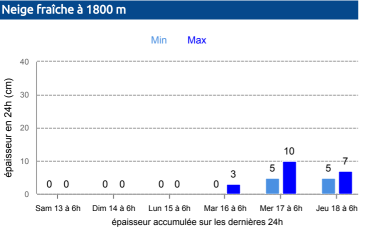


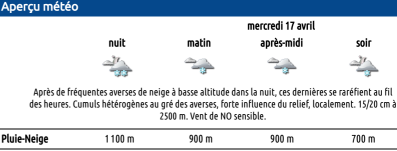
Un manteau de surface hivernal gagne les basses altitudes, avec les problématiques qui l'accompagnent.

DÉPARTS SPONTANÉS : - Rares petites coulées de neige sèche (taille 1) dans les pentes raides au cours des chutes de neige. Parfois, sous les falaises, ces départs sont linéaires et engendrent des avalanches de taille moyenne (taille 2).

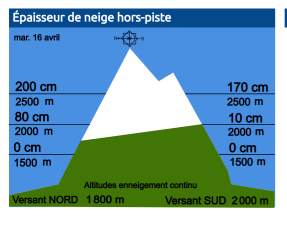
- Quelques plaques de fond peuvent encore partir, essentiellement petites à moyennes (taille 1 à 2), rarement grandes (taille 3), car la base du manteau neigeux est encore humide et non regelée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Quelques plaques, le plus souvent poudreuses, se forment dans les zones d'accumulations (parfois loin des crêtes) au cours des chutes de neige souvent ventée de la nuit et des averses de ce mercredi. Ces instabilités temporaires sont certes faciles à déclencher, mais elles ne mobilisent pas de gros volumes car les cassures sont généralement inférieures à 30 cm sous 2000/2300 m, plus haut, elles peuvent dans de rares cas atteindre 50 à 60 cm.





Pluie-Neige	1100 m	900 m	900 m	700 m
Iso 0 °C	1 400 m	1300 m	1 400 m	1100 m
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	≥ 45 km/h	🔰 35 km/h	≥ 40 km/h
Vent 4000 m	≥ 60 km/h	≥ 55 km/h	🔰 70 km/h	≥ 1 65 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement reste bon au-dessus de 1900/2100 m, déficitaire plus bas. Saupoudrage jusqu'à 1300/1400 m grâce à un sursaut d'hiver. Cette neige repose souvent sur l'herbe.

Limites skiables : Malgré les chutes attendues mardi soir et mercredi, le ski est conditionné par la présence d'une sous-couche, c'est-à-dire : au-dessus de 1700m au mieux dans les combes à neige en Nord et Est sinon plutôt 1800/2100 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige: En début de journée, on trouve une couche de neige fraîche jusqu'à 1300 m, reposant souvent sur l'herbe sous 1800 m et sur une neige bien regelée au-dessus. Épaisseur de cette couche de fraîche: 3/5 cm à 1500 m, 7/10cm à 1800 m et possiblement jusqu'à 20 cm au-delà de 2500 m. Quelques centimètres supplémentaires s'y ajoutent au-dessus de 1500 m en journée. Malgré le froid, elle s'humidifie rapidement en surface dès qu'une éclaircie se développe.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 16 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	10/04		jeu. 11/04			ven. 12/04				sam. 13/04				dim. 14/04			lun. 15/04				mar. 16/04					
	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	- Jr.		4	4	Ÿ			·U·	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$			*	N.			·U·	W	-		AP)	AP)	4	Se	7				4
Vent (km/h)	100	110	95	95	75	50	40	20	20	20	20	30	40	20	20	20	15	20	40	50	45	80	60	80	90	100	70	65
à 4000m	1	K	←	←	←	←	K	Ľ	Ľ	Ľ	•	K	ĸ	•	M	24	2	→	→	→	7	→	>	→	>	24	2	1
Vent (km/h)	80	95	75	75	55	30	15	10	10	10	10	20	25	10	10	10	15	15	15	35	30	55	35	35	60	60	50	45
à 3000m	4	•	Ľ	+	+	+	Ľ	←	+	Ľ	•	Ľ	Ľ	•	4	4	→	→	7	7	7	→	*	*	*	4	4	M

