



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 4 avril 2024 à 15h

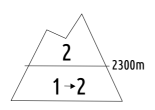
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### vendredi 05 avril







### Tendance pour le samedi 06 avril



Le redoux s'amplifie (isotherme 0°C en hausse vers 4000m). L'humidification gagne en profondeur pour la première fois cette saison dans des les secteurs nord au dessus de 2500m, favorisant l'émergence d'avalanches de neige humide dans ces orientations et altitudes. Des plaques de fond se font à nouveau plus nombreuses, mais plus haut que lors du précédent redoux, taille 2 à 3, rarement 4 (très grandes)

Au-dessus de 2300m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Quelques départs humides / plaques de fond

Déclenchements skieurs : En neige humide.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

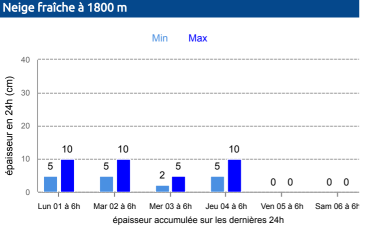
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 5 avril 2024 au soir



Redoux marqué, l'humidification remonte en altitude et les plaques de fond se réveillent, de plus en plus haut.

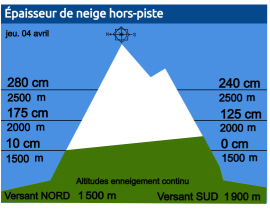
DÉPARTS SPONTANÉS : En cours de journée, des départs de neige humide de surface sont à envisager en pentes raides, la couche de neige récent peut partir en plaques sur la couche sablée taille 2(moyenne) en général. Les plaques de fond, plus épaisses en altitude, sont possibles dès la fin de matinée jusque tard dans la, nuit, taille 2 à 3 (moyennes

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques résiduelles sont encore en place dans la neige récente (au dessus de 2500/3000m en secteur nord raides), elles se stabilisent et deviennent en général difficiles à mobiliser mais, il n'est pas exclu qu'un skieur à lui seul puisse en déclenche une : taille 1, rarement 2 (petite à moyenne). Dès le milieu de matinée, un skieur peut favoriser un départ en neige humide, en général au dessus de la couche de sable dans la neige récente, d'abord en secteur est puis sud puis en tous secteurs, suffisamment raides: taille 1(petite), rarement 2 (moyenne).





Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	3300 m	3 500 m	3700 m
Vent 3000 m	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>C</b> 20 km/h
Vent 4000 m	<b>7</b> 30 km/h	<b>&gt;</b> 30 km/h	<b>30</b> km/h	<b>尽</b> 30 km/h



#### Qualité de la neige

L'enneigement reste très bon au-dessus de 1800/2000 m, déficitaire plus bas.

**Limites skiables:** au-dessus de 1500/2100 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige : neige croûtée à dure en début de journée, rapidement humidifiée, puis pourrie et collante assez haut. Il reste un peu de poudre dense en secteur nord au dessus de 2500/2800m, Elle s'humidifie en journée jusqu'à devenir collante, attention ça risque de botter à la monté tardive.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le jeudi 4 avril 2024 à 15h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 29/03				sam. 30/03			dim. 31/03				lun. 01/04			mar. 02/04			mer. 03/04				jeu. 04/04						
	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	2	4	<b></b>	¥	2			<u></u>	2	2	4	- Tre	4			4	4	-	<b>√</b>	AP)		Q B		***	*	4	4	2
Vent (km/h)	90	90	100	110	90	70	50	60	80	80	90	80	80	50	60	60	60	50	40	40	65	60	60	55	35	50	50	50
à 4000m	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	1	K	1	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	7	1	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>&gt;</b>	24	2	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	<b>&gt;</b>	7
Vent (km/h)	70	70	70	80	70	50	35	50	60	60	70	60	60	30	40	40	40	30	30	30	55	50	50	40	20	40	45	40
à 3000m	K	K	K	<b>↑</b>	K	K	1	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	4	<b>→</b>	7	7	7

