



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le samedi 2 décembre 2023 à 16h

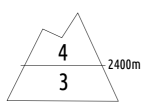
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

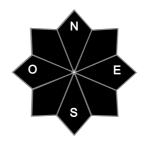


#### Estimation des risques

#### dimanche 03 décembre







#### Tendance pour le lundi 04 décembre



risque marqué

Le vent de sud pourrait créer de nouvelles plaques en journée ainsi que les nouvelles chutes qui vont suivre. Par ailleurs poursuite de le lente stabilisation des plaques en place.

Au-dessus de 2400m risque fort, plus bas risque marqué.

**Départs spontanés :** Purges au soleil dans les pentes raides **Déclenchements skieurs :** Nombreuses plaques en place

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 dimanche 3 décembre 2023 au soir



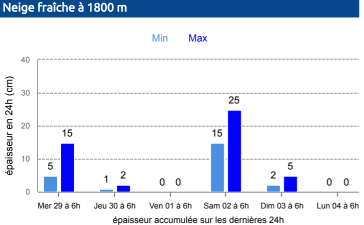
De nouvelles plaques se sont formées pendant les bonnes chutes donnant 20/30cm à 2000m, 40/50cm à 3000m tombés depuis vendredi soir avec en plus du transport ce samedi. ATTENTION avec le retour du soleil après une telle chute de neige il ne faudra pas se jeter dans n'importe quelle pente.

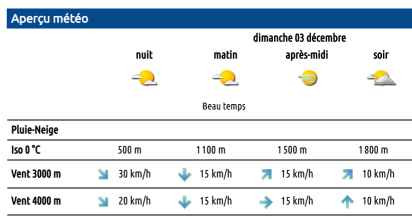
DÉPARTS SPONTANÉS: Le retour du soleil va lui favoriser plus surement en cours de journée, le départ d'avalanche de neige récente humide dans les pentes raides à très raides les plus ensoleillées. Départs soit jusqu'au sol dans les secteurs de plus basse altitude, soit de surface à plus haute altitude. Nombreuses de taille 1 à 2, rare de taille 2 à 3 suivant la configuration du terrain.

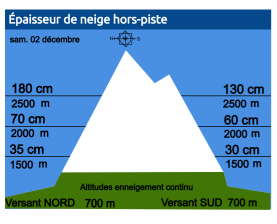
DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Au dessus de 2400m les plaques peuvent générer de gros volumes (cassures de 1m signalé ce samedi par les services des pistes), on peut les retrouver dans pas mal d'orientations avec des cassures plus larges en Nord (couche fragile localement en place) Elles sont assez sensible et faciles à déclencher. ATTENTION avec l'ouverture de certaines stations, les habituels hors piste très fréquentés seront tout aussi risqués ce dimanche car pas encore skié cette saison.

Sous 2400m environ, ces plaques reposent sur un manteau gorgée d'eau, elles se stabilisent ainsi plus vite mais resteront toutefois encore sensible. Elles pourront dans les

Sous 2400m environ, ces plaques reposent sur un manteau gorgée d'eau, elles se stabilisent ainsi plus vite mais resteront toutefois encore sensible. Elles pourront dans les pentes chargées, raides et sous le vent encore partir facilement sous les skis ce dimanche, tout en s'arrêtant plus vite et mobilisant moins de neige. Elles semblent beaucoup moins fréquentes sous 1800/2000m







#### Qualité de la neige

L'enneigement a fait le yoyo ces jours ci alternant entre chute à basse altitude et pluie à très haute altitude. Il s'est nettement amélioré avec les dernières chutes. C'est blanc dès les fonds de vallée et on peut maintenant chausser bas (900/1000m) sur pentes herbeuses, il faut toutefois monter vers 1500/1700m généralement pour trouver une bonne sous couche. Qualité de la neige pour dimanche: Belle couche de neige froide et poudreuse recouvrant un sol nu ou un manteau pourrie par la pluie à basse altitude, les rigoles dessous la fraiche ne devraient pas se sentir. Manteau plus ou moins travaillée par le vent à haute altitude (supérieure à 2300/2600m). Rare zones de cols ou crêtes encore en glace.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le samedi 2 décembre 2023 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12			
	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	4		<del>-</del>	<b>4</b>	4	2	4	<b>*</b>		2			4	<del>-</del>	<b></b>	2	Q B	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	1			-	-	-	2
Vent (km/h)	80	80	50	60	60	55	65	75	65	80	95	80	95	80	75	75	65	65	80	70	75	70	65	80	70	70	65	60
à 4000m	•	lacksquare	•	24	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	4	2	4	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	7	2	2	<b>M</b>
Vent (km/h)	50	50	20	40	30	45	50	50	40	70	80	60	70	55	50	60	55	55	55	45	45	45	35	30	25	55	50	45
à 3000m	4	•	4	4	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	2	4	4	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	7	7	7	7	2	2	<b>1</b>

