



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le dimanche 17 mars 2024 à 16h

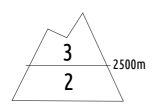
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### lundi 18 mars







### Tendance pour le mardi 19 mars



Cycle printanier. Plaques en cours de stabilisation.

Au-dessus de 2500m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Plaques de fond. Départs en neige humide, surtout en versant Nord.

**Déclenchements skieurs :** Nouvelles plaques en haute montagne.

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 lundi 18 mars 2024 au soir



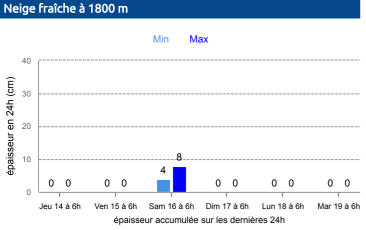
Episode pluvio-neigeux dans le massif. Augmentation du risque.

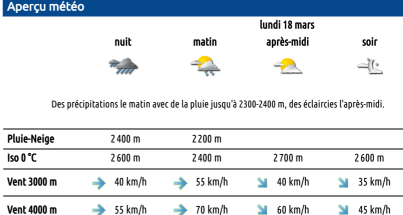
DÉPARTS SPONTANÉS : - Les cumuls de pluie attendus (~5-15 mm) vont poursuivre l'humidification du manteau par le haut. On peut s'attendre à de l'activité en surface sous forme de petites avalanches (taille 1) voire de quelques moyennes (taille 2) particulièrement en versant Nord.

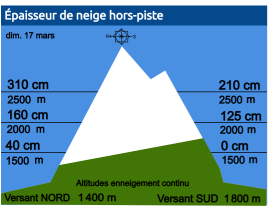
- A toutes heures et généralement sous 2400 m, des avalanches de fond sont possibles. Elle peuvent atteindre la taille 2 (moyenne) voire dans de rares cas la taille 3 (grande). Toutes orientations.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Les cumuls de neige fraîche attendus (~10-20 cm) au-dessus de 2600 m, accompagnés d'un vent d'Ouest important, forment des plaques en tous versants. Ces plaques sont faciles à déclencher et engendrent des avalanches de taille 2 (moyenne) et dans le pire des cas une taille 3. La neige fraiche est répartie de manière hétérogène. Les grosses accumulations présentent un risque accru.

- L'humidification de la neige en surface est suffisante pour faire partir sous les skis une avalanche (gros sluff lourd) en pente suffisamment raide.







#### Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire aux plus basses altitudes. Au-dessus de 1800/2000 m par contre, l'enneigement est toujours très bon suite aux fortes chutes du début de saison.

Limites skiables: 1400/2000m selon les secteurs et orientations.

**Qualité de la neige**: sous 2400 m la neige est pourrie par la pluie (ou la neige collante). La neige réellement froide devrait se trouver au-dessus de 2600 m. Avec le retour des éclaircies l'après-midi, la neige fraiche dans les versants ensoleillés d'altitude chauffe vite et devient lourde à collante.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le dimanche 17 mars 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/03				mar. 12/03				mer. 13/03				jeu. 14/03				ven. 15/03				sam. 16/03				dim. 17/03			
	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	-11-		-	4	2	4		2	4	42		·U·	N.		<b></b>	4	-11	4	-	- N			4	N.	*	4	4	- Tr
Vent (km/h)	35	20	25	35	45	50	55	60	60	45	30	30	30	40	40	40	45	50	50	45	40	40	40	35	35	40	40	40
à 4000m	<b>→</b>	<b>→</b>	•	•	•	2	7	24	4	•	Ψ	•	7	7	7	7	<b>→</b>	2	2	2	<b>&gt;</b>	2	7	•	24	<b>→</b>	24	24
Vent (km/h)	25	10	15	25	30	35	40	40	40	25	20	20	20	30	30	30	30	35	35	30	25	25	25	25	25	25	30	30
à 3000m	<b>→</b>	2	4	1	•	1	2	4	4	•	•	•	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	•	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>

