



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 15 mars 2024 à 16h

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



Estimation des risques

samedi 16 mars







Tendance pour le dimanche 17 mars



risque limité

Humidification prévue en versants Nord sous 2700 m.

Risque limité.

Départs spontanés : nombreux petits départs au Soleil, rares plaques de fond en reprise d'activité.

Déclenchements skieurs : Rares plaques en altitude en voie de stabilisation.

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

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 16 mars 2024 au soir



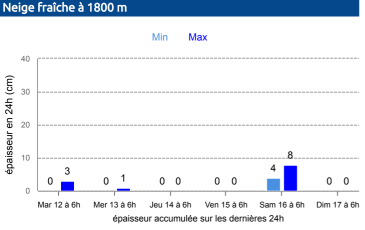
Manteau généralement stable. L'activité naturelle reprend du service avec l'humidification de la neige fraîche et les plaques de fond.

DÉPARTS SPONTANÉS : - Les quelques centimètres de neige fraiche (~10 cm en altitude) tombés la nuit vont couler en boulettes/escargots/petites avalanches en poire (taille 1) au départ des rochers, en suivant la course du Soleil.

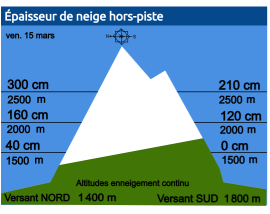
- A toutes heures (les départs ont tendance à avoir lieu quand la pente passe à l'ombre), de rares avalanches de fond sont possibles. Avalanches de taille 1 (petite) à 2 (moyenne) possibles. Toutes orientations.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - D'abord en Est, puis en Sud et enfin en Ouest (course du Soleil), l'humidification de la neige récente est suffisante pour faire partir sous les skis une avalanche (gros sluff lourd) en pente suffisamment raide.

- Au-dessus de 2500 m, notamment dans les secteurs bien abrités du vent, ombragés (couloirs/combes étroites) et raides, une rare plaque peut subsister. Son déclenchement est assez peu probable mais elle peut engendrer un avalanche de taille 1 (petite) à 2 (moyenne). Elle est visuellement peu identifiable.



Aperçu météo samedi 16 mars nuit matin après-midi soir Le ciel s'éclaircie rapidement au fil des heures. Après-midi ensoleillé. Pluie-Neige 1800 m 1700 m Iso 0°C 2200 m 2200 m 2600 m 2400 m Vent 3000 m 25 km/h 25 km/h 25 km/h 25 km/h Vent 4000 m 40 km/h 40 km/h 40 km/h 35 km/h



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 : journée pour botter en ski de rando.

- En versant Nord au-dessus de 2000 m, on trouve de la neige froide, posée sans vent sur un fond dur. Ce cocktail est idéal à skier tant que la neige de surface reste froide. Elle devrait d'humidifier dans des altitudes modestes (2200 m) au fil des heures.
- Partout ailleurs, la neige de la nuit posée sur un manteau de printemps va rapidement s'humidifier avec le retour du Soleil. Dès lors, la neige devient collante et le ski moins bon (pour ne pas dire mauvais).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 15 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 09/03				dim. 10/03				lun. 11/03				mar. 12/03				mer. 13/03				jeu. 14/03				ven. 15/03			
	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	2		2	4	1			2	7			33	2	2	-	2	2	Ģ J		Ų.	·U·				1	4	-	- N
Vent (km/h)	90	120	200	200	190	55	45	35	35	20	25	35	45	50	55	60	60	45	30	30	30	40	40	40	45	50	50	45
à 4000m	K	↑	1	1	1	1	7	7	→	→	Ψ	•	•	24	24	2	24	Ψ.	•	•	7	7	7	7	→	2	2	1
Vent (km/h)	70	95	180	180	140	30	25	20	25	10	15	25	30	35	40	40	40	25	20	20	20	30	30	30	30	35	35	30
à 3000m	←	+	+	+	K	K	7	7	>	4	2	4	•	4	4	2	2	•	•	•	7	7	7	7	7	→	→	→

