



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 16h

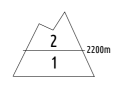


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 MARS

RARES PLAQUES EN NORD D'ALTITUDE, SINON DOUCEUR ET SOLEIL: HUMIDIFICATION DU MANTEAU EN SURFACE LA JOURNÉE.







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques départs en neige humide au soleil. // Quelques plaques de fond sous 2500 m.

Déclenchements provoqués: Rares plaques parfois faciles à déclencher en Nord d'altitude.

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

Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2200 m, en secteurs ombragés (versants Nord-Ouest à Nord-Est), il subsiste de rares petites plaques encore parfois faciles à déclencher. Elles s'entretiennent avec le faible foehn en journée. Celles-ci sont subtiles à détecter, poudreuses car le vent faible travaille peu la neige en surface (mais suffisamment pour engendrer des structures de plaques). Les cassures dépassent rarement 20-25 cm, mais localement dans le secteur de Val d'Isère une cassure dépassant 50 cm est possible (donnant alors une taille 2, moyenne).
- A la marge, il est possible de faire partir une petite avalanche de neige humide sous les skis, dans une pente surchauffée.

Départs spontanés :

- Quelques avalanches en neige humide dans les pentes ensoleillées, rarement une taille 2 sur terrain propice (large couloir en Sud l'après-midi par exemple).
- Quelques plaques de fond (glissement) en terrain propice, généralement sous 2500 m. Taille 2.

Autres : d'éventuels départs de corniche commencent à devenir possibles au soleil.

Qualité de la neige

Enneigement: déficitaire voire très déficitaire sous 1800/2000 m, à peine correct à plus haute altitude...

Limite skiable: 1300/1400 m en Nord, 1700/1900 en Sud.

Qualité de la neige :

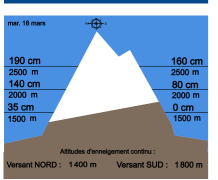
- En véritable Nord ombragé, on retrouve la neige meuble récente qui reste très agréable à skier (ventée dans les secteurs sensibles au foehn).
- Dans les versants ensoleillés, il est généralement possible de faire du véritable ski de printemps.

Aperçu météc	pour le mer	credi 19 mars		soir							
	nuit	matin	après-midi	soir							

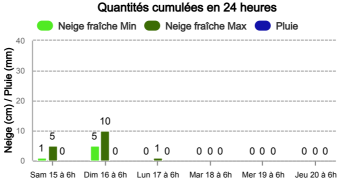
Belle journée très douce dans les adrets. Quelques passages nuageux d'altitude discrets l'après-midi. Le foehn est moins sensible qu'hier.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2300 m	2 400 m	2 500 m	2 500 m				
Vent 3000 m	🔷 20 km/h	∠ 15 km/h	∠ 10 km/h	10 km/h				
Vent 4000 m	7 20 km/h	↑ 20 km/h	↑ 15 km/h	7 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 mars



Indice de risque limité

Encore une journée de beau temps, le vent de S/SO reste faible. Le risque de plaque devient marginal, ski de printemps avec timing à gérer pour trouver de la bonne moquette d'Est en Ouest.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

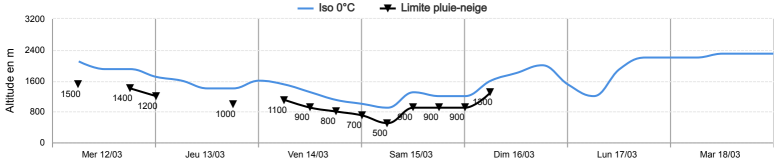
MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 16h

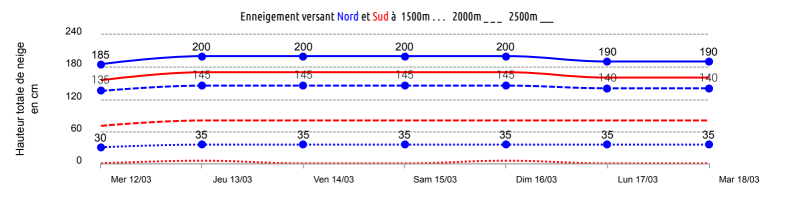


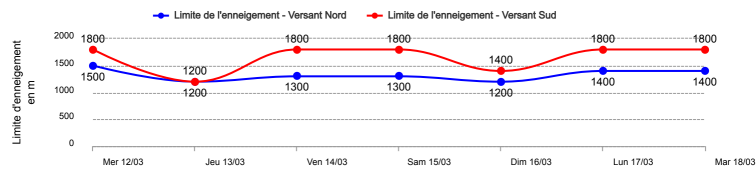
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/03				jeu. 13/03			ven. 14/03			sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03					
	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	4	2		ST.	2	P.		2	1	€		7	1	2		7	3	4	4	7	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	30	30	25	85	85	85	65	60	40	40	55	55	30	35	40	25	25	20	10	10	10	25	25	30	30	30	30	30
à 4000m	+	7	7	<u> </u>	7	N	7	N	7	7	+					K	K	7	*	*	K	+	+	+	2	K	K	→
Vent (km/h)	15	20	15	65	65	65	45	45	20	25	40	45	20	25	30	15	15	15	5	5	5	10	10	15	30	30	30	30
à 3000m	↑	\	*	7	K	~	K	1	K	7	\	K	+	+	K	7		→	*	2	+	←	*	¥	+	4	¥	K









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