



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 21 mars 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 MARS

PLAQUES DE FOND ET CHUTES VENTÉES.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Quelques plaques de fond sous 2500 m.

Déclenchements provoqués: Rares plaques, parfois faciles à déclencher en Nord d'altitude, plus fréquentes et épaisse sur le sud du massif.

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 2600/2800 m, en secteurs ombragés, où il restait de la vielle poudreuse sans cohésion, le vent de Sud de vendredi y a engendré des plaques, jusque loin des crêtes. Dans les pentes, elles sont d'aspect poudreux, peu évidentes à identifier et plutôt réactives au niveau des ruptures de pente. Près des crêtes, elles sont plus rares, dures, repérables et difficiles à déclencher. Les cassures dépassent rarement 30 cm et les avalanches sont de taille 1 à 2.
- Sous 2200m, un skieur peut faire partir une coulée de neige lourde sous les skis.
- ATTENTION : Dans les secteurs proches de la Haute-Maurienne, les conditions se rapprochent de celle du massif éponyme, principalement vers les sources de l'Isère, voire dans une moindre mesure au sud de Val d'Isère, les plaques sont plus volumineuses et plus basses, grâce aux chutes de la nuit (de vendredi à samedi), des cassures de 50 à 60 cm sont possibles, engendrant des tailles 2, parfois 3.

Départs spontanés :

- Rarement, une plaque surchargée par la chute et le vent Sud peut céder spontanément. Taille 2 (moyenne) au plus.
- Des plaques de fond (glissement de toute la couche sur le sol) en terrain propice, généralement sous 2500 m en secteur est à sud, voire ouest. Taille 2 à rarement 3. **Attention,** ces avalanches ne préviennent pas, qu'il v ait queule de baleine, ou pas.
- En secteur nord, quelques avalanches d'humidification sous 2400m (taille 1 à 2 en général).

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 de la poudre agréable à skier, parfois un peu
- Dans les autres versants, il est généralement possible de faire du véritable ski de printemps. Le vent et les nuages limitent le regel sous 2400m.
- Dans les secteurs proches de la Haute-Maurienne, la neige tombée dans la nuit donne 5 cm vers 2000m et jusqu'à 20/25 cm plus haut vers les sources de l'Isère, un peu moins au sud de Val d'Isère et la Sana soit 10 à 15 cm.

Apercu météo pour le samedi 22 mars nuit

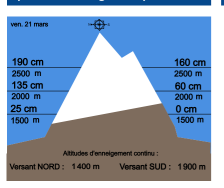
matin après-midi

soir

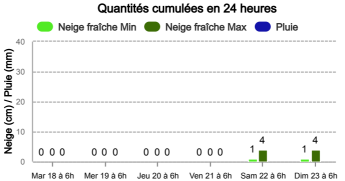
Couvert avec vent de sud assez fort (plus faible que vendredi), mais un début de rafraîchissement.

Pluie-Neige	1 800 m		1 800 m	1 600 m
Iso 0 °C	2 500 m	2 600 m	2300 m	2100 m
Vent 3000 m	► 80 km/h	♠ 60 km/h	↑ 50 km/h	↑ 50 km/h
Vent 4000 m	► 95 km/h	켜 80 km/h	♠ 65 km/h	↑ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 mars



Indice de risque limité

À nouveau quelques chutes de neige (mais moins ventées) sur le sud du massif. Risque stationnaire.

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)

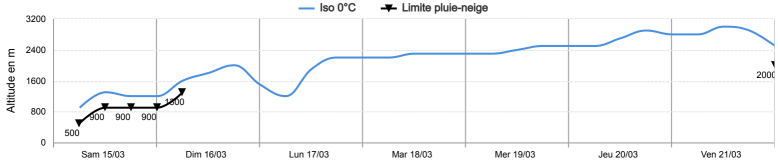
MASSIF: Haute-Tarentaise

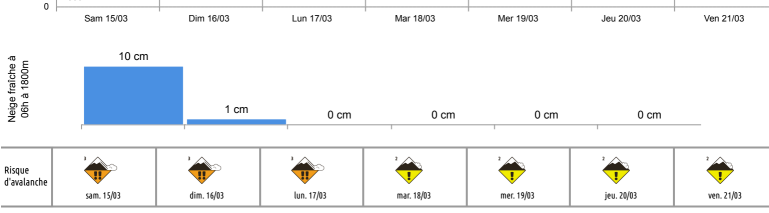
Rédigé le vendredi 21 mars 2025 à 16h

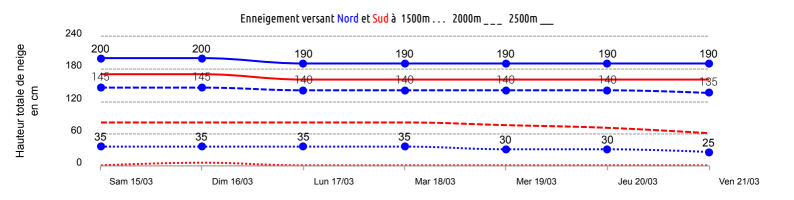


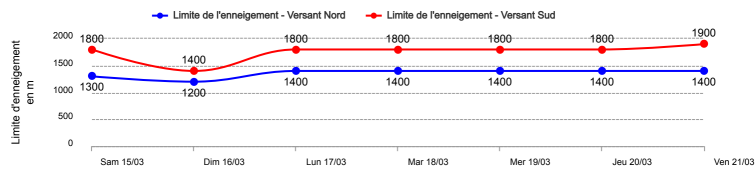
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	15/03		dim. 16/03			lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03			jeu. 20/03				ven. 21/03					
	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	J.	<u>~</u>		4	3	1	2	1	N.	0	0	J.	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0	42	T.	S.		0	SP	S.	4	4	THE PARTY NAMED IN
Vent (km/h)	30	35	40	25	25	20	10	10	10	25	25	30	30	30	30	30	20	20	15	20	20	25	30	50	100	125	125	105
à 4000m	→	+	+	A	K	<u>N</u>	*	*	K	+	4	+	2	K	K	*	7	+	+	7	7	7	7	7	7	7		↑
Vent (km/h)	20	25	30	15	15	15	5	5	5	10	10	15	30	30	30	30	20	15	10	10	15	15	15	30	80	100	110	95
à 3000m	+	4	K	7		*		7	+	↑		Ľ	+	+	2	Ľ	+	Ľ	¥	2	←	←	↑	←	K	←	←	K









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$