



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h

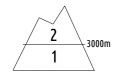


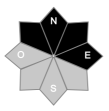
Estimation des risques pour le :

LUNDI 02 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES DURES DIFFICILEMENT DÉCLENCHABLES EN HAUTE MONTAGNE.







Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Improbable.

Déclenchements provoqués: Rares plaques difficiles à déclencher au-delà de 3000 m.

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:



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: dans les secteurs froids au-delà de 3000 m (large Nord), de vieilles plaques dures reposent parfois sur une couche fragile persistante (face plane). Elles sont peu nombreuses mais peuvent engendrer des cassures épaisses (supérieur à 1m) et des avalanches moyennes (taille 2). Dans les plus rares cas, un déclenchement à distance est possible.

Observables: woumfs et fissures.

Départs spontanés : très peu probable. Rare plaque de fond dans les grandes pentes d'altitude côté Vanoise.

Autres: gare à la glissade dans les versants ombragés sous 2500m qui ne décaillent pas, tout comme en haute montagne dans les zones en neige dure et glace.

Qualité de la neige

L'enneigement est quand même correct pour la saison suite aux bonnes chutes de la semaine dernière. Pour un enneigement skiable, compter 1600 m en Nord et 1800 m en Sud au mieux.

Qualité de la neige attendue :

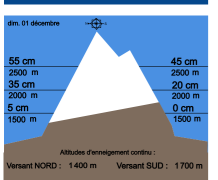
En plein Sud, le ski de printemps est bon jusqu''à assez haute altitude (3000/3200 m?) puis se détériore avec une croute plus ou moins portante plus haut. Les nuages de l'après-midi vont limiter le réchauffement! Le manteau est crouté dans les autres orientations. En Nord sous 2500/2600 m, on trouve un manteau de printemps portant qui ne décaille pas, puis on passe en neige froide. Les quantités sont modestes avec 5/10 cm mal répartis et en train de tourner à la frisette/vieille poudre quand ils ne sont pas déjà croutés. L'enneigement est hétérogène et laisse dépasser rochers, glace et neige dure.

Aperçu météo pour le lundi 02 décembre nuit matin après-midi soir

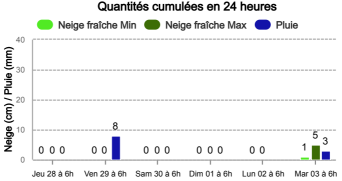
Belle matinée avant l'arrivée progressive des nuages l'après-midi.

Pluie-Neige				1800 m
Iso 0 °C	2700 m	2 600 m	2 500 m	2000 m
Vent 3000 m	≥ 15 km/h	🔰 15 km/h	🗾 20 km/h	→ 30 km/h
Vent 4000 m	≥ 20 km/h	20 km/h	→ 30 km/h	→ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 03 décembre



Indice de risque limité

Hausse du risque avec les nouvelles petites chutes de neige. Les cumuls attendus sont faméliques: 10 cm. Sauf qu'avec un peu de vent, et en tombant sur une couche fragile persistante (face plane en surface au-dessus de 2600 m) les petites plaques créées seront très réactives.

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)

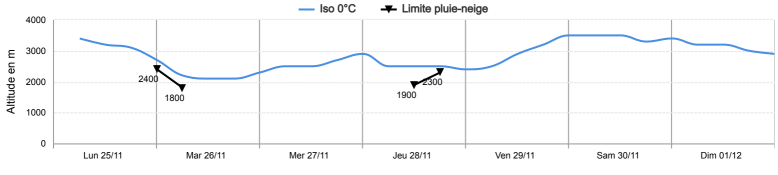
MASSIF: Haute-Tarentaise

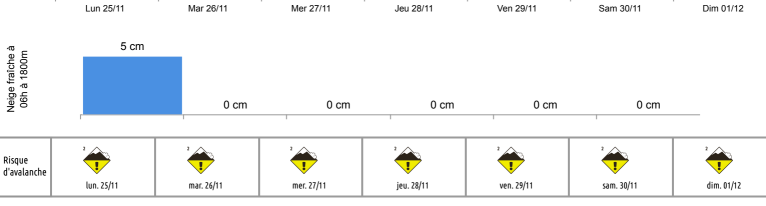
Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h

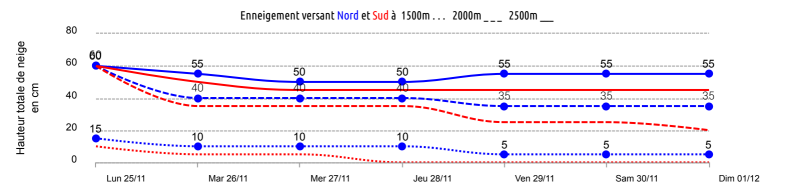


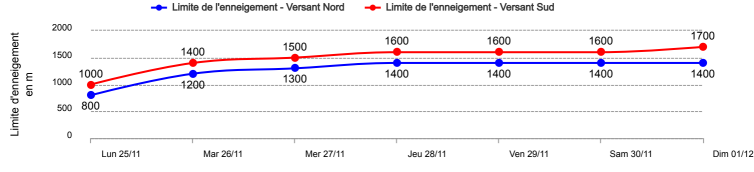
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/11				mar. 26/11			mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				
	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	<u>L</u>	0	4	***************************************	4	2	-	2	2	<u>₽</u>	4	C	4	-		7		0	0	Ñ.	N.		4	T.	T.			ļ.
Vent (km/h)	60	75	85	80	95	70	50	65	50	40	45	45	50	70	80	80	70	60	50	40	35	30	30	25	20	15	20	15
à 4000m	_	7	N	M	N	*	*	*	*	*	K	*	*	7	7	7	7	4	+	K	+	+	+	+	+	+	7	K
Vent (km/h)	40	50	55	35	80	35	30	30	25	35	30	30	30	50	50	45	45	30	25	20	25	20	25	20	10	10	15	10
à 3000m	7	7	7	7	7	→	>	→	→	→	4	→	>	7	7	4	4	•	•	Ľ	•	•	•	•	Ľ	•	7	2









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