



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 17h

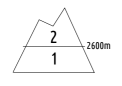


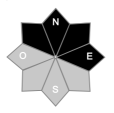
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES DÉCLENCHABLES AU-DESSUS DE 2500 M. DOUCEUR MARQUÉE.







Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Boulettes/coulées sous les rochers au Soleil.

Déclenchements provoqués : Rares plaques en place au-delà de 2500 m dans les pentes ombragés.

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 :

- peu probable sous 2500 m
- au-dessus de 2500 m, de rares petites plaques facilement déclenchables peuvent subsister de la mini-chute de neige et surtout du fort vent jeudi dernier. Elles se restreignent à un très large secteur Nord. Taille 1, cassure max 20 cm. Il peut aussi subsister dans ces mêmes orientations et plutôt au-dessus de 3000 m, de vieilles plaques dures reposant sur une couche fragile persistante, donnant des avalanches de plus grande envergure (taille 2) mais plus difficiles à déclencher.

 Observables pour les avalanches d'altitude: woumfs, fissures.

Départs spontanés: rares petits départs en boulettes voire une coulée près des rochers en versants bien ensoleillés, jusqu'à haute altitude en Sud raide.

Autres : l'enneigement étant très hétérogène avec beaucoup de zones en neige dure, gare aux glissades (notamment le matin sous 2500 m).

Qualité de la neige

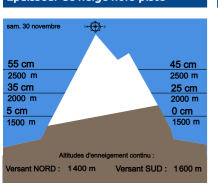
L'enneigement est quand même correct pour la saison suite aux bonnes chutes de la semaine dernière. Pour un enneigement skiable, compter 1600 m en Nord et 1800 m en Sud au mieux.

Qualité de la neige attendue samedi :

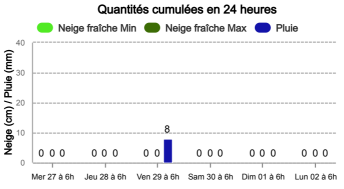
En plein Sud, le ski de printemps est bon jusqu'à des altitudes modestes (3000 m?). Plus haut la croute est de moins en moins portante. En Nord sous 2500/2600 m, on trouve de la croute plus ou moins portante, puis on passe en neige froide, généralement dans des quantités modestes (5-10 cm) et souvent légèrement croutée. L'enneigement est hétérogène et laisse dépasser rochers, glace et neige dure.

Aperçu météo pour le dimanche 01 décembre matin après-midi soir »((° Soleil radieux, grande douceur. Pluie-Neige Iso 0 °C 3200 m 3200 m 3000 m 2900 m Vent 3000 m 10 km/h 10 km/h 15 km/h 🔰 10 km/h Vent 4000 m 20 km/h 15 km/h 🔰 15 km/h 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 décembre



Indice de risque limité

Persistance du risque.

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)

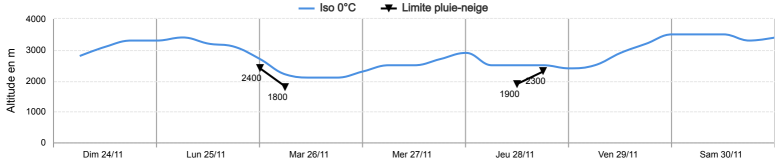
MASSIF: Haute-Tarentaise

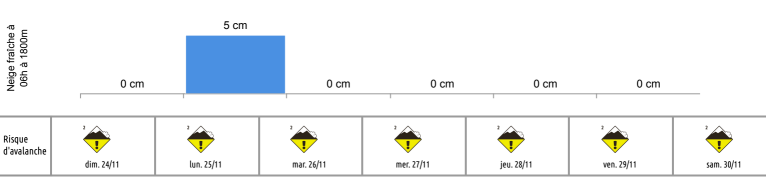
Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 17h

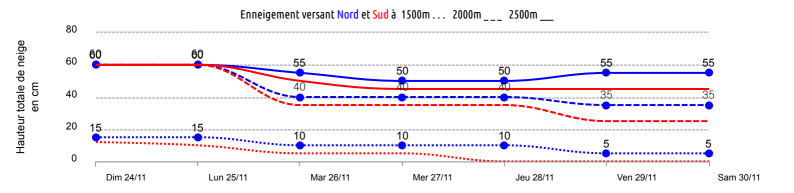


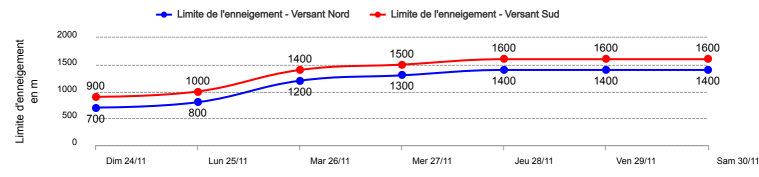
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<u></u>	-	di	<u> </u>	0	4	TITT THE	4	(b)	-	2	4	2	Q	T.	J	-	*	7	į.		0	T.	T.		42	\mathscr{U}
Vent (km/h)	70	60	65	60	60	75	85	80	95	70	50	65	50	40	45	45	50	70	80	80	70	60	50	40	35	30	30	25
à 4000m	*	N	K	_	7	N	K	×	7	\	*	*	*	*	7	*	\	7	Ľ	K	Ľ	+	+	2	+	+	+	•
Vent (km/h)	35	35	40	35	40	50	55	35	80	35	30	30	25	35	30	30	30	50	50	45	45	30	25	20	25	20	25	20
à 3000m	→	7	7	7	7	7	7	7	7	*	*	*	→	*	4	→	→	4	7	7	4	•	Ψ	2	Ψ	•	•	•









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