



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h

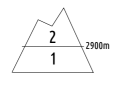


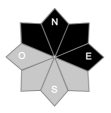
#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 02 DÉCEMBRE**

#### RARES PLAQUES DURES DIFFICILEMENT DÉCLENCHABLES EN HAUTE MONTAGNE.







Au-dessus de 2900m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** très rare plaque de fond côté Vanoise.

Déclenchements provoqués: Rares plaques dures difficiles à déclencher au-delà de 2900 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 2900 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

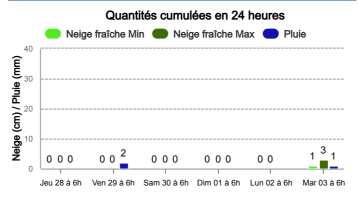
L'enneigement est médiocre pour la saison, le vent ayant arraché en partie le manteau neigeux d'altitude. On trouve les premières traces de neige vers 1450 m en Nord, en Sud ça remonte très vite avec une limite vers 1800 m. Pour un enneigement skiable, compter 1500/1600 m en Nord dans les creux les mieux chargés, et 1800 m voire beaucoup plus haut en Sud.

#### 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 très travaillées par le vent. Quelques combes sont en frisette (vieille poudre, face plane). L'enneigement est hétérogène et laisse dépasser rochers, glace et neige dure.

Aperçu météo pour le lundi 02 décembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	·.(C*		-	3								
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	↓ 10 km/h	→ 20 km/h	→ 35 km/h								
Vent 4000 m	<b>∠</b> 20 km/h	♣ 15 km/h	→ 25 km/h	→ 45 km/h								

#### 



Tendance du mardi 03 décembre



Indice de risque limité

Les quelques petits centimètres de fraîche prévus mardi matin ne devraient pas bouleverser la situation nivologique. Le risque de déclenchement des plaques dures persiste.

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

Précipitations à 1800 m





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

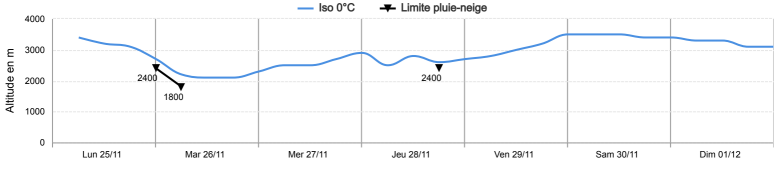
## **MASSIF: Haute-Maurienne**

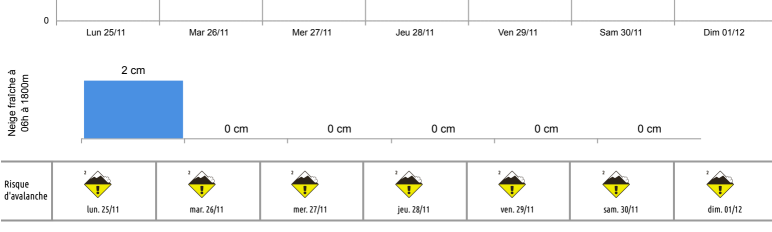
Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h

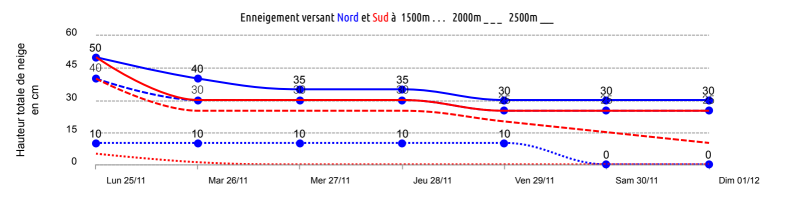


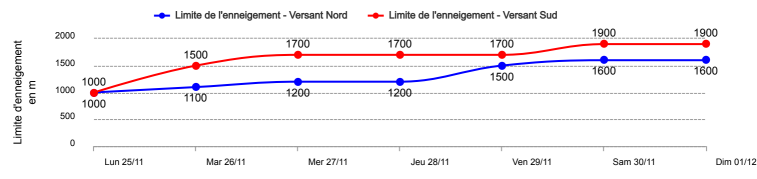
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		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	di	0	4	*	4	<b>₽</b>	4	1	N.	0	0	N.	4	2	4	1	4	0	0	N.	N.		4	T.	T.			1
Vent (km/h)	75	85	90	85	85	55	45	50	45	35	40	35	35	70	90	80	70	60	50	40	35	25	30	25	25	15	20	20
à 4000m	_	7	K	M	K	*	*	*	*	<b>\</b>	K	*	*	7	7	7	7	<b>4</b>	<b>+</b>	2	<b>+</b>	<b>+</b>	+	2	+	<b>+</b>	<b>+</b>	7
Vent (km/h)	35	35	40	60	50	15	5	20	20	20	10	15	15	30	50	45	40	30	25	20	15	15	15	15	10	10	15	15
à 3000m	7	7	7	<b>^</b>	7	*	<b></b>	*	<b>→</b>	<b></b>	7	<b></b>	<b>*</b>	7	4	2	4	•	•	Ľ	Ľ	•	•	¥	Ľ	•	•	7









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