



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Vanoise**

Rédigé le mercredi 16 avril 2025 à 17h



#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 17 AVRIL**

#### RETOUR D'EST HORS NORME. CUMULS TRÈS IMPORTANTS AU SUD EST DU MASSIF.







Indice de risque fort.

**Départs spontanés :** nombreuses avalanches de neige fraîche en altitude. Très grandes avalanches possibles au

**Déclenchements provoqués :** très nombreuses plaques engendrant potentiellement de grandes avalanches.

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:





couche fragile persistante

Episode météo particulièrement intense. Les conditions en montagne sont dangereuses avec des cumuls de neige fraîche importants en général (30-50 cm) et remarquables vers la Haute Maurienne (70-100 cm).

Départs spontanés : pendant les chutes de neige, de nombreuses avalanches de poudreuse se déclenchent en tous versants.

ATTENTION: au Sud Est des dômes et de la Grande Casse, les avalanches peuvent être grandes voire très grandes (taille 4) dans les hautes pentes NO à NE d'altitude. Plus au Nord, les cumuls faiblissant, les avalanches sont moins imposantes (souvent moyennes, quelques fois grandes).

**Déclenchements provoqués**: RISQUE ACCIDENTEL MAXIMAL! Des plaques sont en place dans la neige poudreuse, en tous versants. Elles sont **nombreuses, réactives et d'aspect poudreux**. Le risque augmente particulièrement au-dessus de ~2400 m et vers la Haute Maurienne. Les très forts cumuls de neige fraîche engendre des avalanches de taille 2 (moyennes) à 3 (grandes) avec des cassures très épaisses.

#### Qualité de la neige

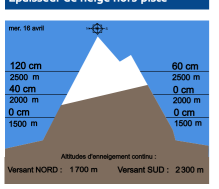
**Enneigement :** désormais déficitaire à toutes altitudes, après plusieurs semaines douces et peu arrosées. La limite d'enneigement remontent de jour en jour.

Limite skiable: 1600 m en Nord, 2000 m en Sud.

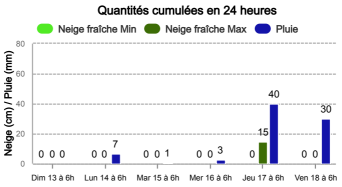
**Qualité de la neige** : au réveil, neige fraîche au-dessus de ~2000 m, neige humide voire mouillée en-dessous. En journée, la neige humide/collante gagne en altitude. Cumuls impressionnants vers la Haute Maurienne.

Aperçu meteo pour le jeudi 17 avril													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	W. Sale	11/11/1	2										
Temps bouché. Précipitations.													
Pluie-Neige	1 400 m	1 800 m	2 100 m	1700 m									
Iso 0 °C	2 2 0 0 m	2100 m	2200 m	2 000 m									
Vent 3000 m	C 25 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	20 km/h	≥ 15 km/h									
Vent 4000 m	<b>►</b> 60 km/h	<b>←</b> 50 km/h	🔷 30 km/h	↑ 25 km/h									

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 18 avril



Forte activité naturelle avec le retour des éclaircies. Forte activité accidentelle.

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)

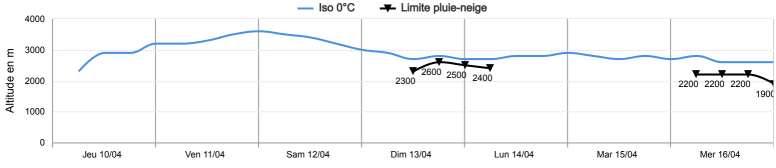
# **MASSIF: Vanoise**

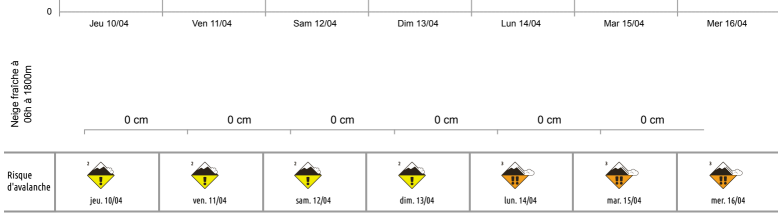
Rédigé le mercredi 16 avril 2025 à 17h

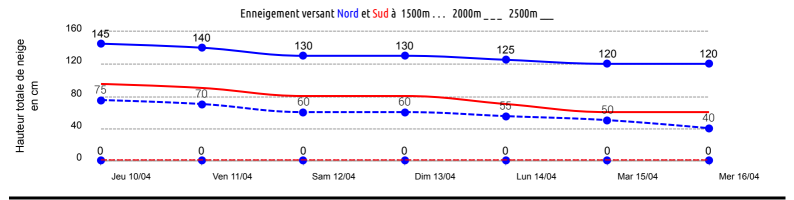


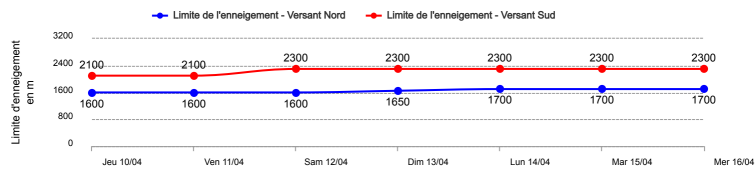
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. 1	10/04		ven. 11/04			sam. 12/04				dim. 13/04			lun. 14/04			mar. 15/04				mer. 16/04						
	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	N.		<u> </u>	4	Ž.	0	<u> </u>	N.	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$	4	<u>~</u>	1	1	-	-	4	*	şļ	<b>√</b>	4	1	4	4		7	-	William .	***************************************
Vent (km/h)	25	30	15	15	10	10	10	10	15	35	45	45	40	40	30	30	30	20	25	30	35	40	55	70	80	70	60	60
à 4000m	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	•	24	2	1	<b>1</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	1	K	7	7	7	1	1	K	K	K
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	5	5	5	10	25	35	35	25	20	20	20	15	25	40	45	40	35	45	55	65	50	45	45
à 3000m	•	7	7	1	4	•	7	•	K	K	K	K	K	K	1	K	<b>↑</b>	K	K	K	K	1	K	K	K	K	+	K









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