



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Maurienne

Rédigé le mercredi 22 janvier 2025 à 15h

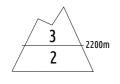


#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 23 JANVIER**

### QUELQUES PLAQUES EN FORMATION AVEC LES CHUTES DE NEIGE VENTÉES, ELLES SONT PEU ÉPAISSES, MAIS FACILEMENT MOBILISABLES







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés:** Plaques en formation pouvant parfois céder naturellement.

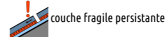
Déclenchements provoqués : Quelques plaques en formation avec la chute ventée du jour, assez faciles à mobilier.

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 :

Des plaques se forment avec la chute du jour accompagnée de vent. Rares sous 2200m, elles sont un peu plus nombreuses au-dessus. Elles peuvent être faciles à déclencher et génèrent des avalanches petites à moyennes (tailles 1 à 2).

L'après-midi en versant sud, lors d'éclaircies, des structures de plaques friables temporaires apparaissent dans la neige fraîche par densification de la surface au soleil. Ces dernières peuvent aussi être faciles à mobiliser. (taille 1 à 2).

Quelques plaques très épaisses reposant sur des couches fragiles, persistantes enfouies. Elles sont en place au-dessus de 2300 m dans un large secteur Nord (Ouest, Nord, Est). On ne peut totalement exclure qu'une puisse céder par une forte contrainte, comme un groupe de skieurs, ou une première avalanche de neige fraîche. Ces plaques, si elles cèdent, engendrent de grandes avalanches (cassure 1 m à 1 m 50, taille 3).

#### Départs spontanés :

Les petites plaques en formation peuvent céder d'elles-mêmes, de part leur propre poids, ou au soleil directement, ou suite à un départ en poire des rochers (avalanches de taille 1 à 2). Il n'est pas complètement exclu qu'elle puisse en cascade générer une avalanche de taille 3 en sollicitant des couches fragiles enfouies profondément (le risque d'un tel scénario est faible, mais non nul).

Rares plaques de fond l'après-midi en pentes raides et herbeuses habituelles.

## Qualité de la neige

**Enneigement :** l'enneigement est plutôt déficitaire sous 1600/1700 m à cause des dernières perturbations trop douces, il est par contre bon au-dessus. Toujours un bémol en haute altitude avec des versants (généralement Nord-Ouest à Ouest) bien pelés par le vent et fortement déficitaires.

Limite skiable : en Nord, il faut monter vers 1200 m en pentes herbeuses pour chausser et atteindre 1600 m pour avoir une vraie sous-couche. Pour chausser en Sud, compter 1600 m en pente douce, 1900 m en pente raide.

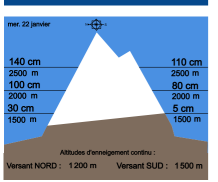
Qualité de la neige : Enfin un peu de poudre : jusqu'à 10 à 15 au-dessus de 2000m puis 20 cm en fin de matinée dans les combes les plus généreuses. Crêtes et sommets souvent en glace ou à nu.

Aperçu météo pour le jeudi 23 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								
**	***	-									

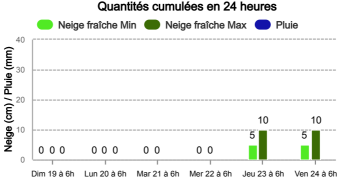
Chutes de neige ventées en matinée. LPNvers 1500/1300m au levé du jour, puis s'abaissant vers 1200m, belles éclaircies l'après-midi.

Pluie-Neige	1 800 m	1 300 m		
Iso 0 °C	2 400 m	2000 m	2000 m	1900 m
Vent 2000 m	<b>下</b> 55 km/h	→ 20 km/h	≥ 10 km/h	🔰 15 km/h
Vent 3000 m	<b>K</b> 70 km/h	≥ 35 km/h	≥ 15 km/h	≥ 20 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du vendredi 24 janvier



Indice de risque limité

Les plaques commencent à se stabiliser, attention tout de même, certaines peuvent encore être 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)

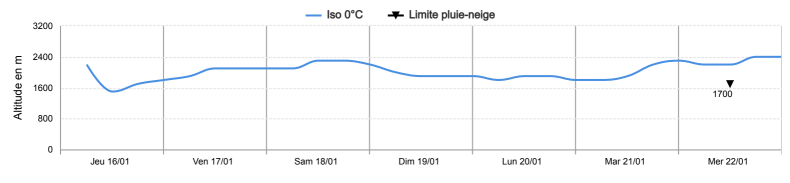
## **MASSIF: Maurienne**

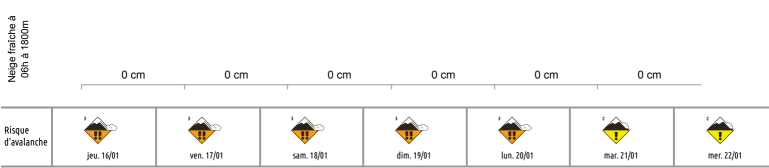
Rédigé le mercredi 22 janvier 2025 à 15h

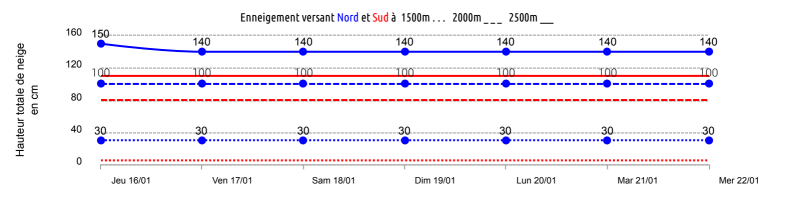


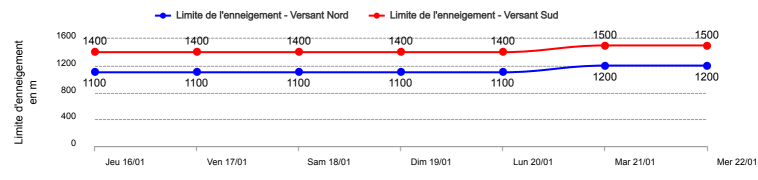
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 16/01 ven. 17					17/01	l sam. 18/01			dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01						
	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	T.		0	$\tilde{z}$	T.	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	( <u>^</u>			<del>2</del>	<del>2</del>	1	1	4	<b>№</b>	E	į.		<del>-</del>	SP	4		4	2
Vent (km/h)	35	45	50	45	40	35	30	30	60	65	65	65	55	45	40	40	45	40	25	20	15	15	15	30	45	45	45	45
à 3000m	+	1	4	4	<b>←</b>	4	+	4	4	+	4	+	+	+	K	K	7	K	7	<b>→</b>	7	K	<b></b>	K	K	K	K	K
Vent (km/h)	10	20	25	25	20	20	20	20	40	50	50	55	40	35	25	35	40	35	15	10	10	10	10	20	35	40	40	40
à 2000m	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b></b>	<b>^</b>	<b>←</b>	<b>→</b>	2	+	<b>4</b>	<b>4</b>	+	<b>4</b>	+	<b>4</b>	K	K	K	K	K	K	K	<b>↑</b>	1	K	K	K	K	<b>↑</b>









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