



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le mercredi 6 décembre 2023 à 16h

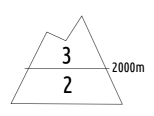
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

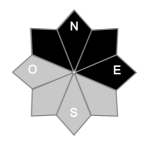


#### Estimation des risques

## jeudi 07 décembre







## Tendance pour le vendredi 08 décembre



Nouvelles plaques en formation (10/20 cm de neige fraîche, soufflée).

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: rares purges en falaises ou pentes raides ensoleillées

Déclenchements skieurs : quelques plaques à vent, sensibles, masquées sous la neige récente

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 jusqu'au jeudi 7 décembre 2023 au soir

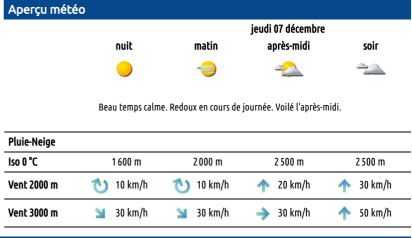


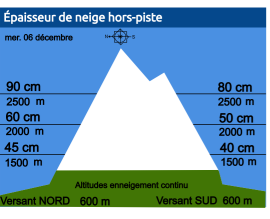
Situations typiques: NEIGE VENTEE, SOUS-COUCHE FRAGILE PERSISTANTE.

DÉPARTS SPONTANÉS : plutôt rares. Avec le redoux relatif en milieu de journée, quelques purges de falaises plâtrées ou pentes très raides ensoleillées. Taille 1 (petite), pouvant entraîner une plaque moyenne (taille 2) dans une pente en contrebas.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Quelques plaques, la plupart friables, formées par le vent fort de SW en début de semaine. De moins en moins nombreuses, mais encore sensibles et surprenantes car masquées par la neige récente. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Facteur aggravant dans les versants N à E, plus haut que 2000/2200 m: la présence irrégulière d'une sous-couche fragile persistante enfouie, à l'interface entre l'ancienne neige dure regelée et les couches récentes. Pas présente partout, mais localement susceptible de faciliter une cassure épaisse et large. Les tests de pelle peuvent aider à détecter ces couches fragiles persistantes enfouies (Compression Test par exemple).

#### Neige fraîche à 1800 m Max 40 30 épaisseur en 24h (cm) 20 10 10 10 5 5 Dim 03 à 6h Lun 04 à 6h Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Mar 05 à 6h Ven 08 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





#### Qualité de la neige

Enneigement: bon pour un début décembre. On peut chausser les skis vers 1000 m sur pentes herbeuses, il faut monter vers 1800/2000 m pour trouver une bonne sous-couche.

Qualité de la neige ce jeudi : variable selon l'exposition au vent. Les forts vents de N puis de SW (lundi) ont travaillé de nombreux secteurs, notamment les abords des crêtes : neige cartonnée, des accumulations, localement la glace ressort ou affleure (formée par les pluies de novembre). Les zones protégées sont en poudreuse froide, s'alourdissant un peu en journée au soleil.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le mercredi 6 décembre 2023 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12			
	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		***************************************	"m	***************************************	"m							1		0	<del>-</del>	<del>-</del>	4	2				<b>(</b> \$3	4	Ģ	4	0		
Vent (km/h)	55	55	55	40	55	55	40	30	25	50	50	40	25	15	10	20	50	80	80	80	60	40	35	30	30	30	30	30
à 3000m	~	*	7	*	7	<b>N</b>	K	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	4	K	7	7	7	7	7	7	7	*	7	Z	7	<b>4</b>	•
Vent (km/h)	40	40	35	25	40	25	20	15	15	15	5	5	20	10	10	5	30	55	60	60	50	30	25	20	10	10	10	10
à 2000m	7	7	<b>T</b>	7	<b>T</b>	7	*	Ľ	Ľ	<b>4</b>	2	2	4	K	4	7	1	1	1	7	<b>→</b>	*	<b>*</b>	*	4	4	2	ひ

