



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le samedi 21 décembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

## **DIMANCHE 22 DÉCEMBRE**

#### FORTES CHUTES DE NEIGE FORTEMENT VENTÉES.







Indice de risque marqué évoluant en fort.

**Départs spontanés :** Avalanches de neige fraîche.

**Déclenchements provoqués :** Plaques friables / dures.

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:



🖊 neige fraîche



**Départs spontanés**: Au fil des heures, des avalanches de neige fraîche vont se produire avec des départs ponctuels ou linéaires. (taille 1 à 2 puis rapidement 2 à 3, possiblement 3 à 4 la nuit suivante). Routes et infrastructures exposées pourraient être impactées en soirée et dans la nuit suivante.

**Déclenchements provoqués**: Les plaques en formation sont souvent sensibles et mobilisables au passage d'un skieur, même loin des crêtes. Elles s'épaississent au fil des heures, cassures de 20 à 30 cm en matinée, en augmentation ensuite, 40 à 80 cm l'après-midi, 1 m à 3 m pour les plus épaisses la nuit suivante en haute montagne.

### Qualité de la neige

Enneigement correct pour la saison avec de la poudreuse en surface, 20 à 30 cm en général au-dessus de 1800 m bien moins plus bas, skiable au mieux en nord vers 1500m, 1800m en sud.

## Aperçu météo pour le dimanche 22 décembre

matin après-midi soir

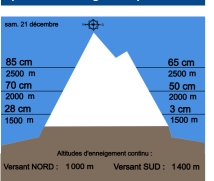




Bouché, fortes chutes de neige, limite pluie-neige vers 800m, possiblement très brièvement 1500m en début de journée.

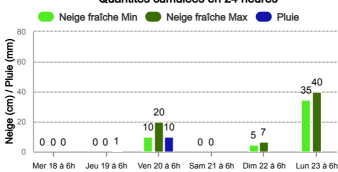
Pluie-Neige	1 000 m	1 500 m	1100 m	600 m
Iso 0 °C	1700 m	2000 m	1 500 m	900 m
Vent 2000 m	<b>←</b> 5 km/h	夷 85 km/h	♣ 85 km/h	◆ 55 km/h
Vent 3000 m	≥ 30 km/h	→ 110 km/h	≥ 110 km/h	≥ 85 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

## Quantités cumulées en 24 heures



### Tendance du lundi 23 décembre



Stationnaire avec la poursuite des fortes chutes et un vent à la baisse.

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)

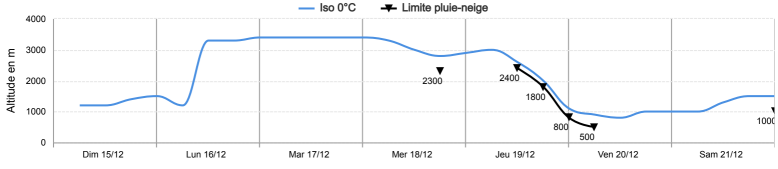
## **MASSIF: Maurienne**

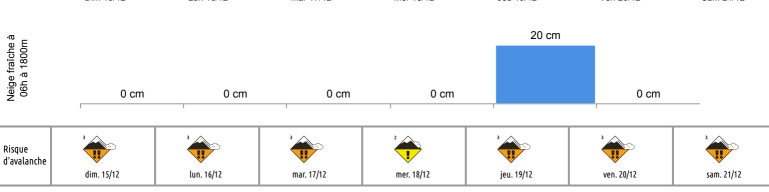
Rédigé le samedi 21 décembre 2024 à 16h

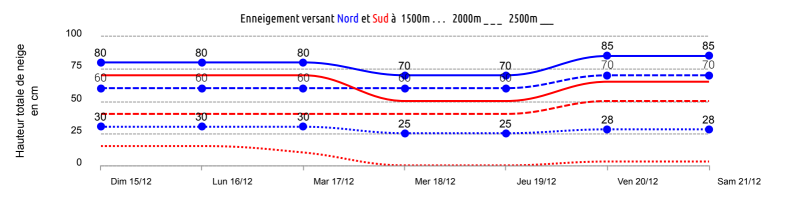


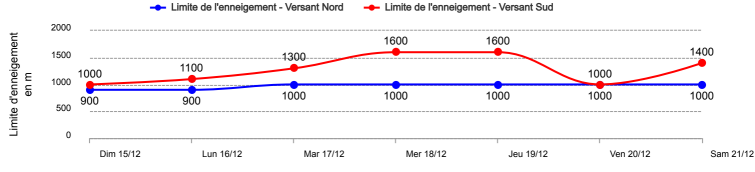
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	15/12		lun. 16/12			mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				
	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	GIV:	<b>()</b>		Ñ	S.	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	die	<u></u>	<del>-</del>	2	di.	4	4	4	4	September 1	*	*	4	4	<del>4</del>	SP	4	<u>~</u>	42	2
Vent (km/h)	30	30	40	30	30	20	20	25	25	25	25	30	25	25	25	25	30	60	55	70	55	70	50	35	30	30	30	45
à 3000m	+	<b>4</b>	7	K	7	<b>+</b>	K	*	*	<b>\</b>	*	*	7	7	*	*	7	7	*	7	7	+	<b>+</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	+
Vent (km/h)	20	20	20	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	15	15	10	40	35	50	35	45	25	20	15	15	15	25
à 2000m	2	7	<b>→</b>	1	7	¥	7	7	*	7	*	<b></b>	7	•	4	<b>*</b>	7	7	K	7	7	•	<b>→</b>	<b>→</b>	•	<b>→</b>	<b>→</b>	•









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