



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le dimanche 26 janvier 2025 à 16h



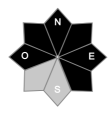
### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 27 JANVIER**

TEMPÉTUEUX ET DOUX UNE BONNE PARTIE DE LA JOURNÉE : DES PLAQUES EN ALTITUDE, DES DÉPARTS NATURELS SOUS LA PLUIE EN-DESSOUS.







Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** nombreux petits départs dans la pluie sous 2000 m // avalanches de neige fraîche (plaques) au-dessus de 2400 m.

**Déclenchements provoqués :** plaques facilement déclenchables, de plus en plus nombreuses, au-dessus de 2400 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:



🖊 neige fraîche



Au-dessus de 2400 m: au matin, quelques plaques sont encore facilement déclenchables dans la neige récente ventée. Puis au fil des chutes de neige et du vent en journée, ces plaques épaississent, deviennent nombreuses et de plus en plus réactives au passage d'un skieur. Des cassures de 50-80 cm deviennent envisageables d'ici la fin d'après-midi: quelques tailles 2 (moyennes), très rarement une taille 3 (grande). Ces plaques peuvent partir spontanément, très rarement le matin, plus fréquemment au fil de la journée.

Sous 2000 m: nombreux petits départs spontanés en neige humide, en tous versants. Ils ont lieu sous la pluie, donc entre l'aube et le milieu d'après-midi. Ce sont souvent des boulettes/escargots et des purges de talus, des tailles 1 (petites). Une recrudescence des plaques de fond est aussi possible dans l'après-midi/soirée, donnant alors quelques tailles 2.

Entre 2000 et 2400 m: le risque y est limité, il y tombe de la neige humide une bonne partie de la journée.

### Qualité de la neige

**L'enneigement** est déficitaire sous 1800 m où il pleut plus souvent qu'il ne neige. Il est juste correct au-dessus.

**Limite skiable**: localement dès 1200/1400 m en pentes herbeuses. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1600 m en Nord, et 1500/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

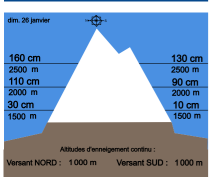
**Qualité de la neige :** le matin, la neige est pourrie sous 2000 m, humide voire collante entre 2000 et 2400 m, relativement poudreuse mais très ventée et en quantités hétérogènes au-dessus (il tombe lundi en moyenne 15/25 cm d'ici le soir au-delà de 2400 m). Amélioration de la qualité de neige en fin d'après-midi, avec la neige qui s'abaisse dès 1500 m.

# Aperçu météo pour le lundi 27 janvier nuit matin après-midi soir

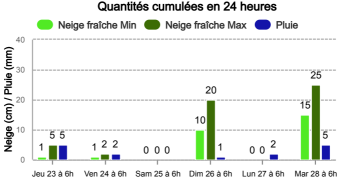
Pluie jusqu'à 2000/2200 m jusqu'en milieu d'après-midi, puis la neige s'abaisse vers 1500 m au passage d'un front très actif.

Pluie-Neige	2 100 m	2100 m	2100 m	1500 m				
Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2 500 m	1900 m				
Vent 2000 m	↑ 50 km/h	↑ 50 km/h	→ 30 km/h	<b>7</b> 10 km/h				
Vent 3000 m	<b>7</b> 90 km/h	7 90 km/h	<b>7</b> 60 km/h	→ 40 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 28 janvier



Il continue de neiger faiblement toute la nuit et en journée de mardi, dès 1000/1200 m (au moins +20 cm dès 1500 m). Vent d'Ouest modéré. Le risque de déclencher une plaque pourrait devenir fort (risque 4 envisagé).

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)

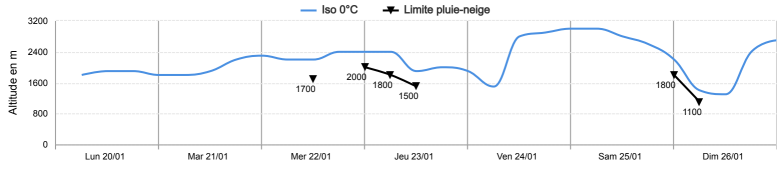
## **MASSIF: Maurienne**

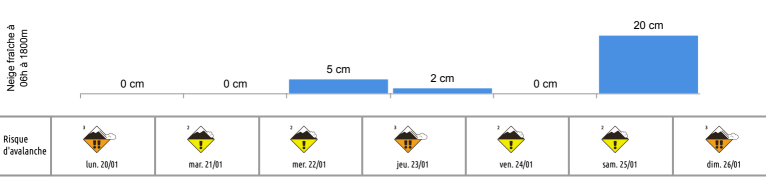
Rédigé le dimanche 26 janvier 2025 à 16h

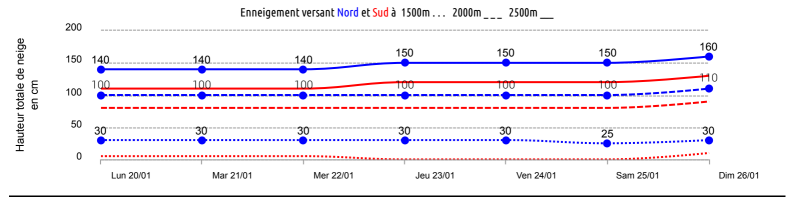


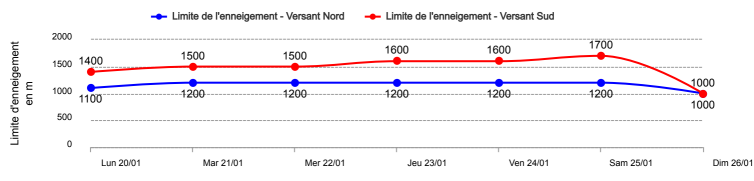
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 20/01				mar. 21/01			mer. 22/01				jeu. 23/01			ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01					
	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	1	4	4	E		0	<del>-</del>	di.	4		2	2	4		<b>Q</b>	1	S.	4	42	1	1	<u> </u>	4	TE THE		42	4	2
Vent (km/h)	45	40	25	20	15	15	15	30	45	45	45	45	70	35	40	25	40	55	45	40	35	50	50	50	50	30	60	80
à 3000m	A	K	K	<b>→</b>	K	Я	<b></b>	K	K	K	K	K	K	7	7	7	<b>+</b>	7	*	7	7	7	<b></b>	+	7	*	*	7
Vent (km/h)	40	35	15	10	10	10	10	20	35	40	40	40	55	20	15	10	10	10	15	20	15	15	20	30	30	10	30	40
à 2000m	K	K	K	K	K	1	1	K	K	K	K	1	K	<b>→</b>	4	4	•	1	7	1	1	1	1	1	1	7	1	1









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