



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Maurienne

Rédigé le lundi 6 janvier 2025 à 16h

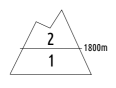


#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 07 JANVIER**

### INSTABILISTÉ TEMPORAIRE DANS LA NEIGE FRAICHE. RARES PLAQUES PLUS ÉPAISSES A HAUTE ALTITUDE.







Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Rares petites plaques l'après-midi pendant le transport par le vent.

**Déclenchements provoqués :** Quelques structures de plaques dans la neige fraîche.

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: les ~10 cm de neige fraîchement tombés et légèrement ventés (vent d'Ouest) hébergent des petites plaques d'aspect poudreux. Plus fréquentes aux abords des crêtes, elles sont facilement déclenchables (surtout quand la pente devient raide) et engendrent des avalanches de taille 1 (petite), plus rarement 2 (moyenne) avec écoulement rapide et léger. Observables: accumulation de neige fraîche, transport de neige par le vent l'après-midi.

Dans un rare cas, au-dessus de 2600 m en très large Nord (d'Ouest à Est), une couche fragile persistante enfouie peut permettre un déclenchement facile, voire à distance. Avalanche de taille 2 plus épaisse, indétectable en surface. **Observable :** woumf.

#### Départs spontanés :

- \* dans l'après-midi, le transport de neige par le vent d'Ouest peut engendrer quelques avalanches de plaque. Taille 1, rarement 2.
- \*avec le retour des éclaircies, coulée en poire au Soleil, au départ des rochers, plutôt en moyenne montagne.

#### Qualité de la neige

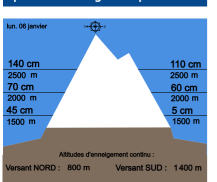
Enneigement : bon pour la saison en basse et moyenne montagne, mais toujours très hétérogène et parfois déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort qui ont décapés de nombreuses pentes.

**Limite skiable :** parfois dès 1000/1100 m sur pente herbeuse. Mais pour skier sereinement il faut atteindre la sous-couche : 1200/1300 m en Nord, 1500 m en Sud.

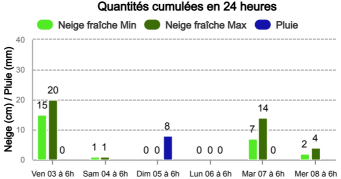
Qualité de la neige : elle s'améliore un peu sous 2500 m avec ~10 cm de neige fraîche qui tombe sur une croute de regel généralement non portante. La bonne skiabilité n'est pas certaine. Au-dessus, on trouve 10-15 cm de fraîche un peu travaillée par le vent reposant sur un fond très dense. Les pentes qui étaient sèche avant cette chute le sont toujours après, ou au mieux tout juste blanchies. Les crêtes demeurent dégarnies en glace ou en cailloux.

#### Aperçu météo pour le mardi 07 janvier nuit après-midi Retour des éclaircies en matinée. Pluie-Neige 1100 m 1200 m Iso 0°C 1700 m 1400 m 1600 m 1800 m Vent 2000 m 20 km/h 25 km/h 20 km/h 20 km/h Vent 3000 m 30 km/h 45 km/h 50 km/h 🗾 50 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 08 janvier



Indice de risque limité

Nouvelle humidification du manteau en moyenne montagne. Nouvel apport de neige en altitude.

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)

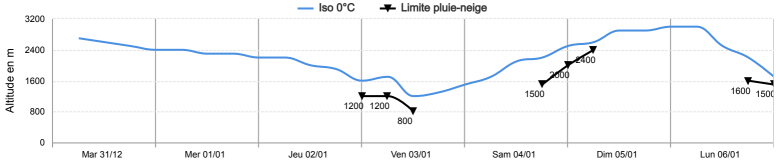
## **MASSIF: Maurienne**

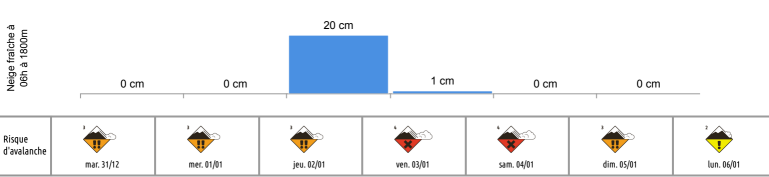
Rédigé le lundi 6 janvier 2025 à 16h

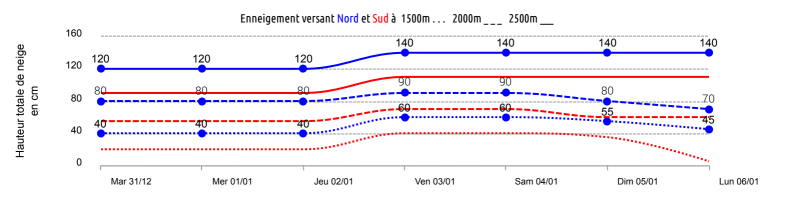


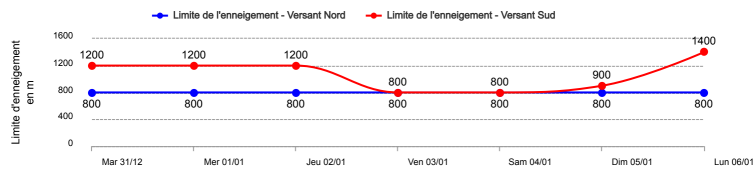
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01			
	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	N.		<u> </u>	N.	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	0	4	P	<del>-</del>			4		<u> </u>	U	***	2	<b>1</b> 33	777	THE	<b>√</b>	4		1	<b>√</b>	<b>(</b> \$3	*
Vent (km/h)	0	5	10	10	10	10	20	25	25	40	50	65	30	20	30	15	10	10	20	35	40	60	75	90	90	75	75	35
à 3000m	<b></b>	•	*	*	*	<b>\</b>	<b></b>	<b>*</b>	*	<b>*</b>	*	*	*	7	<b>+</b>	+	7	*	K	*	*	7	7	7	7	+	7	<b>1</b>
Vent (km/h)	0	0	0	0	0	0	5	5	10	15	25	35	10	10	5	5	10	15	20	20	25	30	55	65	70	55	50	20
à 2000m	7	<b>→</b>	1	7	1	K	<b>+</b>	K	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	K	K	<b>←</b>	K	1	7	7	7	7	7	1	7	1	7	7	<b>1</b>









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