



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h

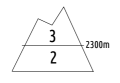


### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 11 DÉCEMBRE**

#### MANTEAU EN COURS DE STABILISATION APRÈS LES CHUTES DU WEEK-END.







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : quelques purges de surface dans les faces Sud rocheuses.

**Déclenchements provoqués :** Quelques plaques de tailles modestes mais facilement déclenchables dans 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

#### Situation avalancheuse typique:



🖊 neige fraîche



sous-couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2300 m, des plaques sont toujours en place après les chutes de neige ventées du week-end dernier. A mesure que l'on monte en altitude, elles deviennent faciles à déclencher car elles reposent pour certaines sur une couche fragile persistante (face plane). Les cassures peuvent atteindre jusqu'à 40-50 cm, donnant alors des tailles 1 (petites) à 2 (moyennes).
- Sous 2300 m, le manteau se stabilise bien, les plaques sont rares (mais le déclenchement reste possible dans une accumulation raide dès 2000 m).

Départs spontanés : quelques petites purges de surface au gré de l'ensoleillement dans les faces Sud raides et rocheuses.

# Qualité de la neige

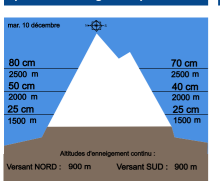
L'enneigement est désormais bon grâce aux chutes de neige du week-end passé. Cependant, le vent à haute altitude a brassé la neige et conservé les hétérogénéités déjà présentes : crêtes et dorsales peu enneigées voire dégarnies tandis que les creux sont très enneigés. A noter que l'enneigement devient moins bon à mesure qu'on se rapproche de la Haute-Maurienne.

Limite skiable confortable: autour de 1500 m sur terrain herbeux.

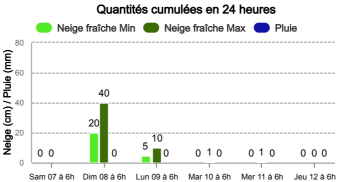
La qualité de la neige reste bonne voire excellente, sous ces températures froides qui maintiennent la neige poudreuse jusqu'à basse altitude. Avec un fond dur uniforme présent dès 1600/1800 m, le ski est serein même sur de petites épaisseurs de neige. A haute altitude par contre, notamment près des crêtes/cols, le travail du vent est visible et se fait sentir sous les skis, et certaines zones étaient ou sont toujours décapées par le vent : les cailloux ne sont alors pas bien loin.

#### Aperçu météo pour le mercredi 11 décembre nuit matin après-midi soir .((\* Soleil radieux et fraîcheur. Pluie-Neige Iso 0 °C 1400 m 1700 m 1900 m 1800 m Vent 2000 m 10 km/h 10 km/h 🛑 10 km/h 15 km/h Vent 3000 m 20 km/h 20 km/h 20 km/h 25 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 12 décembre



Indice de risque limité

Stabilisation progressive du manteau neigeux.

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)

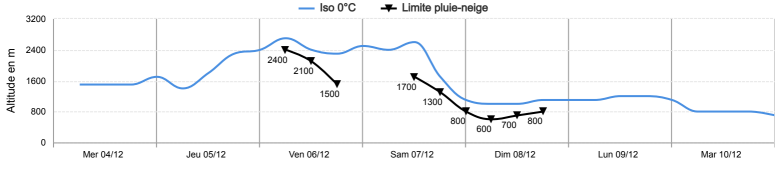
# **MASSIF: Maurienne**

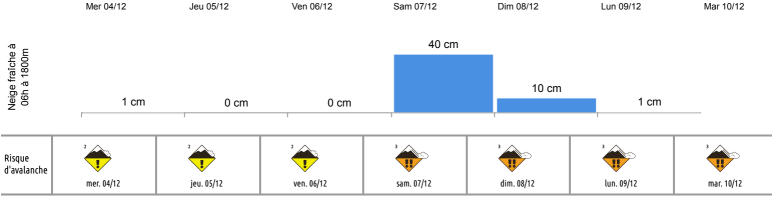
Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h

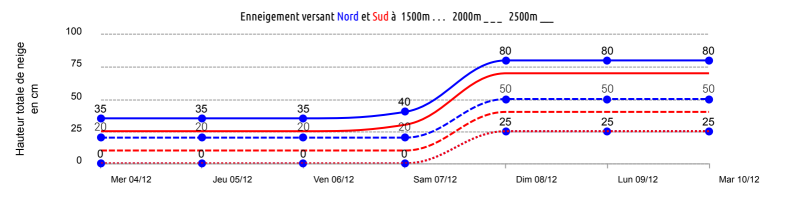


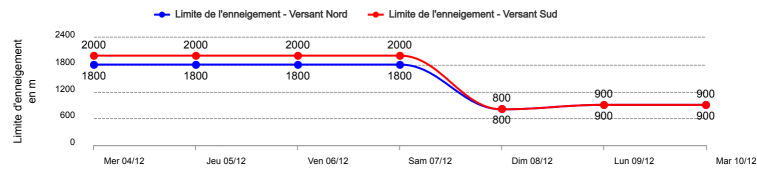
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12			
	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	1	<u>~</u>		N.	J.	<del>-</del>	<del>-</del>	di	1	***		4	1					£		4	4	4	4	SP	di.	4	42	4
Vent (km/h)	10	30	40	50	50	50	50	50	40	65	65	45	55	60	60	45	40	40	30	20	20	20	20	15	20	20	20	20
à 3000m	4	<b>+</b>	<b>+</b>	4	+	+	<b>+</b>	K	7	K	7	7	+	*	*	Ľ	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	7	+	+	+	K	+	K	+	K
Vent (km/h)	0	5	5	25	25	30	25	25	20	45	45	30	30	45	45	45	20	20	20	0	5	5	5	5	10	10	10	10
à 2000m	+	<b>4</b>	K	Ľ	•	•	•	•	4	3	7	4	4	<b>*</b>	<b>*</b>	2	•	•	•	1	+	7	•	K	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$