



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le samedi 30 décembre 2023 à 16h

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

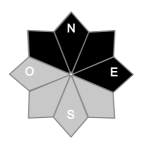


### Estimation des risques

### dimanche 31 décembre







## Tendance pour le lundi 01 janvier



risque marqué

Légère augmentation ou stabilisation en fonction de la poursuite ou non des petites chutes la nuit du réveillon et du lendemain matin

## Risque limité.

Départs spontanés : Peu probable

**Déclenchements skieurs :** Formation de nouvelles plaques avec les chutes de l'après midi

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pences les plus dangereuse

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 31 décembre 2023 au soir

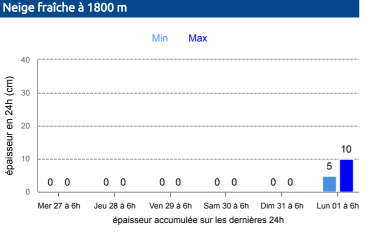


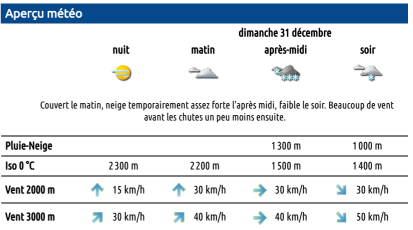
Nouvelle petite chute ventée sur un manteau globalement bien stabilisé, de nouvelles plaques à craindre surtout en Est et Nord.

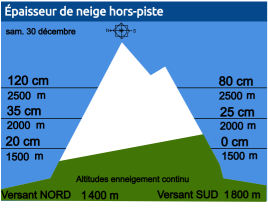
DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probable, seul le transport du vent pourrait très localement déclencher une plaque en pente très raide.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: De nouvelles petites plaques vont se former localement dès le matin avec le transport du vent de sud et surtout l'après-midi et jusqu'en en fin de journée avec les petites chutes attendues. On les trouvera surtout en versants Nord et Est, elles y seront particulièrement sensible dans les quelques secteurs où elles reposeront sur de la vielle poudre (couche fragile persistante) servant alors de déclencheur au moindre passage d'un skieur et/ou adeptes du réveillon en montagne. Ces nouvelles plaques seront plutôt fines pouvant toutefois atteindre avec le vent les 20/30 cm (taille 1 rarement 2) dès qu'il sera tombé les 10 cm attendus (en fin d'après/midi soirée normalement).

Par ailleurs quelques plaques beaucoup plus dures persistent toujours dans les versants Nord Nord-ouest et Est essentiellement. On les trouvent plutôt au dessus de 2000m, elles sont souvent solides et cette fois difficiles à faire partir (forte contrainte nécessaire comme un groupe sans espacement de sécurité). Cassure jusqu'à 60/80 cm taille 2 en moyenne.







### Qualité de la neige

L'enneigement mauvais à basse altitude devient correct au dessus de 1600/1800m suivant les versants. Altitude chaussage/déchaussage: généralement 1500 m en Nord sur pentes herbeuse, 1700/1900 m en Sud. La neige attendue dimanche après midi n'améliorera pas les limites d'enneigement mais la qualité de la neige de surface. Dimanche matin, neige dure en versant sud ne ramollissant pas en journée. En Est et Ouest neige souvent croutée. En secteur Nord (Nord Est à Nord Ouest) la neige est encore froide mais souvent très travaillée par le vent. Pour trouver de la vieille poudreuse (frisette), il vaut mieux viser les combes froides de moyenne montagne (1800-2500 m) généralement abritée du vent. En très haute montagne, le vent a bétonné/lustré une grande partie du manteau neigeux. Neige souvent dure, voir glacée par endroit, attention aux risques de dévissage.

Dans l'après midi une petite couche de poudre plus ou moins venté viendra lentement masquer ce manteau très irrégulier . Cumul 5/10 cm en soirée.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le samedi 30 décembre 2023 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/12				lun. 25/12				mar. 26/12				mer. 27/12				jeu. 28/12				ven. 29/12				sam. 30/12			
	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						0				42	<b></b>				<b></b>			<del>-</del>	<b>√</b>	4	<del>-</del>	4	<b>A</b>	<b>p</b>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<b>-</b>
Vent (km/h)	60	60	60	50	30	20	15	20	15	30	35	30	30	35	40	40	45	45	45	45	30	25	25	30	25	10	15	35
à 3000m	2	4	•	•	2	2	<b>M</b>	24	4	2	4	24	4	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	1	1	7
Vent (km/h)	30	30	30	20	15	10	10	5	10	20	20	10	20	25	30	30	35	30	30	30	20	20	20	15	15	10	15	10
à 2000m	•	4	4	4	4	4	4	4	4	7	4	4	2	K	1	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	2	K	K	1

