



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le lundi 27 novembre 2023 à 16h

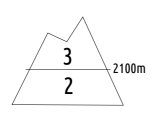
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

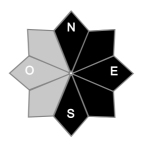


### Estimation des risques

### mardi 28 novembre







## Tendance pour le mercredi 29 novembre



Le risque de déclencher un plaque sera encore bien présent bien qu'en légère baisse.

Le risque naturel en baisse sensible avec la fin des chutes mais avec quelques avalanches au soleil.

Au-dessus de 2100m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : De poudre pendant les chutes

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques en formation avec les chutes ventées

noices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

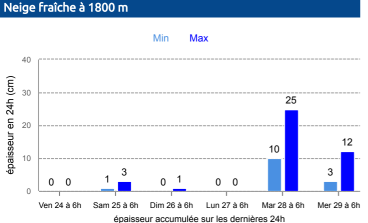
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 28 novembre 2023 au soir



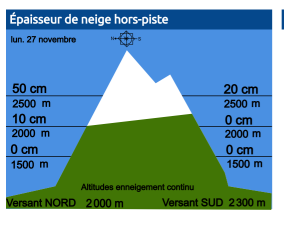
Chutes de neige localement fortes de ce lundi soir à mardi après-midi entrainant une hausse notable des risques avalancheux

DÉPARTS SPONTANÉS: Les chutes de neige attendues, 15 à 35 cm d'est en ouest du massif d'ici mardi soir, vont progressivement provoquer quelques départs d'avalanche de poudre (en plaque linéaire ou départ ponctuel). D'abord petite (taille 1) et dans les couloirs les plus raides dans la nuit elles pourront concerner mardi quelques pentes moins raides là ou le cumul approchera les 30 cm (Taille 2).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Au fil des chutes, une nouvelle fois très ventées, quelques nouvelles plaques à vent vont se former. Elles semblent plus probables sous le vent soit en large secteur Est voir Sud, avec par endroit l'ancienne petite couche de poudre en guise de couche fragile. Plaque de taille modeste (2) sur l'est du massif et parfois de taille 3 en allant vers l'ouest du massif qui devrait prendre le plus de neige. Ces plaques seront assez facile à déclencher dans les zones d'accumulations. C'est finalement dans les nombreux secteurs qui étaient resté en glace/neige dure (proximité des crêtes, versant ouest à nord-ouest décapés par le vent) que le risque de déclencher une plaque sera limité. Avec le vent accompagnant les chutes il n'est d'ailleurs pas impossible que certains secteurs restent toujours aussi dégarnis.



#### Aperçu météo mardi 28 novembre après-midi nuit matin soir Bouché avec du vent dès 2000m et de fortes chutes de neige cette nuit, moins intenses et sous forme d'averses en journée. Le cumul attendu est de 15/35 cm dès 1800 m d'ici mardi soir Pluie-Neige 1000 m 800 m Iso 0 °C 1600 m 1200 m 1100 m 1000 m Vent 2000 m 20 km/h 35 km/h 30 km/h 15 km/h Vent 3000 m 15 km/h 25 km/h 🔰 30 km/h 25 km/h



### Qualité de la neige

L'enneigement pas bon pour la saison sauf à haute altitude va temporairement s'améliorer avec les chutes attendues. Demain mardi on devrait retrouver des sols blancs vers 800/900m et pouvoir chausser les skis en pentes herbeuse sur 10/20 cm de neige un peu lourde dès 1200m. Il faudra toutefois toujours monter vers 1900 à 2200m pour trouver la sous couche dure.

Qualité de la neige: Neige un peu lourde sous 1200m, poudreuse froide au-dessus de 1200m à l'abri du vent. Dans les secteurs ventés neige récente mate et frittée dans les creux et toujours de la neige dure/glace sur les croupes bosses et crêtes ventées.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le lundi 27 novembre 2023 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 21/11				mer. 22/11				jeu. 23/11				ven. 24/11				sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11			
	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	4		4	4	<b>Ģ</b> J	0	<b>~</b> ]	4		<u></u>		<b>Ģ</b> J	<b>4</b>		4	2	-			4	<b>4</b>		<del>-</del>	<b>Ģ</b> J	2	2	2	
Vent (km/h)	35	40	55	70	65	50	65	65	45	50	50	35	45	50	75	90	85	60	50	30	50	50	20	25	40	50	60	70
à 3000m	*	<b>+</b>	<b>+</b>	7	2	K	2	2	2	K	2	<b>+</b>	4	<b>4</b>	<b>4</b>	K	K	<b>4</b>	+	7	K	<b>+</b>	7	7	*	*	*	7
Vent (km/h)	15	30	40	40	45	25	50	45	20	35	30	5	5	5	15	40	45	45	35	25	20	10	5	10	20	30	40	50
à 2000m	7	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ	2	¥	2	+	2	¥	2	K	Ľ	+	4	2	2	2	•	•	Ľ	K	+	7	7	7	7	4

