



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

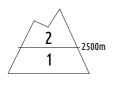


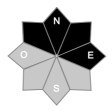
### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 04 DÉCEMBRE**

### LES 5/7CM DE CE MARDI NE CHANGE RIEN, L'ENNEIGEMENT RESTE ASSEZ PAUVRE ET LE MANTEAU STABLE







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Aperçu météo pour le mercredi 04 décembre

10 km/h

**Départs spontanés :** Peu probable

Déclenchements provoqués: Rares plaques dures difficiles à déclencher au-delà de 2500 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:



sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** Rares plaques friables formées dans les petites accumulations de neige fraiche. Elles peuvent partir en versant froid au dessus de 2500m là ou elles reposent sur des couches fragiles enfouies (faces planes) juste sous la fraiche avec ou sans petite croute de regel à l'interface. Elles sont petites avec cassure 15/20 cm, peu étendu (taille1).

A surveiller enfin en cours/fin d'après-midi le vent de Nord qui va transporter la neige récente, commençant très localement à faire de nouvelles petites plaques **Départs spontanés :** très peu probable.

Autres: gare à la glissade dans les versants ombragés sous 2300m parfois vitrifiés à peine masqué par le saupoudrage de ce mardi matin.

### Qualité de la neige

L'enneigement est médiocre pour la saison, le vent ayant arraché en partie le manteau neigeux d'altitude. On trouve les premières traces de neige vers 1700 m en Nord, en Sud plutôt vers 2000 m. Pour un enneigement skiable, compter 1800 m en Nord mais uniquement dans les creux les mieux chargés, et 2000 m en Sud Les hauts sommets sont souvent pelés. Le saupoudrage de ce mardi est même piégeux en cachant parfois les cailloux dans nombres de pentes pelées par le vent.

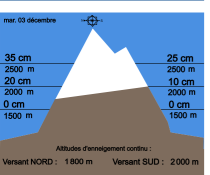
### Qualité de la neige mercredi:

5 à 10 cm de poudre au mieux sur neige dure partout sous 2500m localement même vitrifiée. Au delà toujours dure en sud et plutôt croute ou carton en Nord avec de rares zones en vielle poudre.

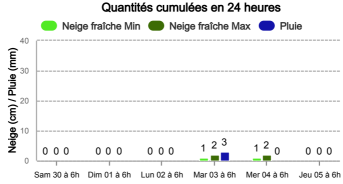
#### nuit après-midi soir matin Belle journée froide avec un peu de vent de Nord qui se lève dans l'après-midi Pluie-Neige Iso 0°C 1500 m 1500 m 1500 m 1700 m Vent 2000 m 🛑 0 km/h 5 km/h 5 km/h 10 km/h

30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

### Tendance du jeudi 05 décembre

40 km/h



Indice de risque limité

50 km/h

A surveiller le transport par le vent mais les quantités mobilisables paraissent trop faible pour augmenter significativement le risque.

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)

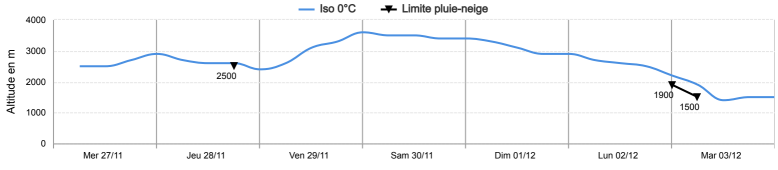
## **MASSIF: Maurienne**

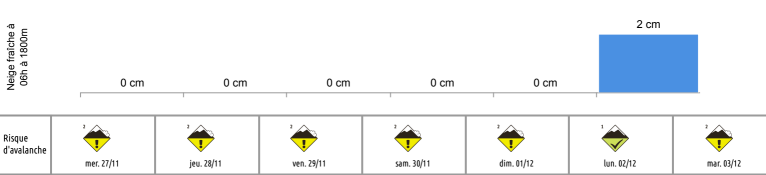
Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

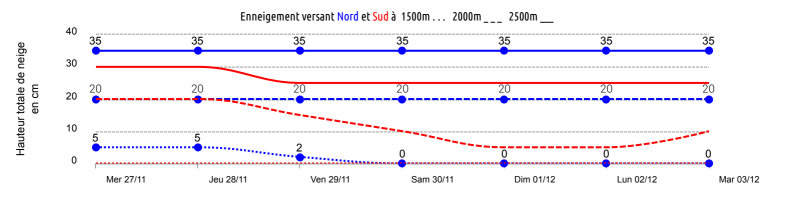


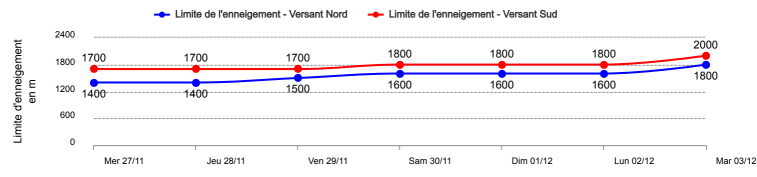
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12			
	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	S.	<b>4</b>	<u> </u>	U	1	2	<del>S</del>	1	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	<u> </u>	<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$	U	<u> </u>	<u> </u>	C	J.	0	<u> </u>	쇌	4	<b>√</b>	1	THE	4	<u>(3)</u>		4
Vent (km/h)	30	30	25	25	25	45	50	40	30	25	20	20	20	20	20	20	10	10	15	15	15	15	10	20	20	25	20	0
à 3000m	*	<b>\</b>	7	*	*	Ľ	7	K	<b>+</b>	K	¥	2	2	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	+	7	7	7	+	<b>+</b>	*	*	*	7	<b>+</b>	<b>*</b>
Vent (km/h)	5	10	10	10	5	25	35	25	15	10	10	10	5	5	10	0	5	5	10	10	0	5	5	10	5	5	5	0
à 2000m	<b>→</b>	1	4	4	4	7	7	3	<b>→</b>	<b>4</b>	¥	¥	2	7	4	2	Ð	2	<b></b>		K	K	Ľ	¥	Ľ	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>









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