



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h

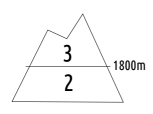
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### dimanche 10 mars







### Tendance pour le lundi 11 mars



Plaques dures en cours de stabilisation.

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

**Départs spontanés :** Quelques plaques, surtout le matin. **Déclenchements skieurs :** Nombreuses plaques dures en altitude.

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 jusqu'au dimanche 10 mars 2024 au soir

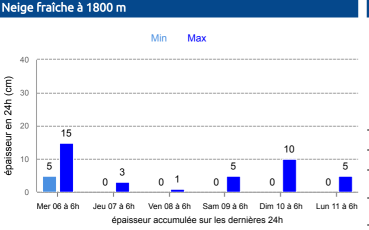


FIN DE L'EPISODE DE VENT FORT. MANTEAU NEIGEUX TRES TRAVAILLE PAR LE VENT.

DÉPARTS SPONTANÉS: Risque naturel en nette baisse ce jour. Départs encore possibles le matin, tant que le vent souffle ou que la neige tombe. Ils peuvent se produire dans les pentes raide d'altitude, sous le vent de Sud.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus des forets denses (~1800 m), de nombreuses plaques dures se sont formées dans les versants sous le vent de Sud. Leur déclenchement n'est pas systématique car la neige qui les compose est souvent dure, mais elles peuvent engendrer des avalanches de tailles 1 (petite) à 2 (moyenne) avec des assures de l'ordre de 20 à 40 cm, très localement plus en fonction de la topographie. Elles peuvent être situées loin des crêtes.

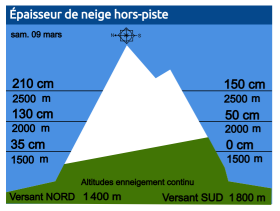
Observables: woumfs. Les signatures du transports devraient être visibles. Les zones de dépôt et les accumulations récentes (généralement plus lisses que les zones d'érosion ornées de crêtes de coq) sont à considérer risquées. Là où la vieille neige regelée ressort, le risque est nul. Un léger saupoudrage en matinée pourrait venir adoucir l'ensemble.





Léger saupoudrage possible dans la matinée puis retour radical des éclaircies entre midi-et deux.

Pluie-Neige	1 200 m	1300 m	1 400 m	
Iso 0 °C	2 000 m	1900 m	2 100 m	1700 m
Vent 2000 m	♠ 65 km/h	<b>7</b> 25 km/h	<b>7</b> 20 km/h	7 15 km/h
Vent 3000 m	<b>下</b> 55 km/h	<b>₹</b> 30 km/h	🗾 25 km/h	🗾 20 km/h



### Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire aux plus basses altitudes. Au-dessus de 1700/2000 m par contre, l'enneigement est toujours très bon suite aux fortes chutes du début de saison.

Limites skiables: 1400/1900 m selon les secteurs et orientations

Qualité de la neige: manteau neigeux extrêmement travaillé par le vent. La vieille neige regelée, dure, est mise à nue dans de nombreux versants (souvent versants Sud-Est à Ouest soumis au vent de Sud). Ailleurs, la neige est dure, cartonnée, irrégulière, mauvaise à skier. Neige très hétérogène. Crêtes et cols décapés, en pierre ou en glace. Les dernières pentes de poudreuse devraient se trouver dans les vallons abrités, juste au-dessus de la limite des arbres.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/03				lun. 04/03			mar. 05/03				mer. 06/03			jeu. 07/03			ven. 08/03				sam. 09/03						
	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	2		2	4		<b>~</b>		¥	4	2		4	- Jr.		<b>√</b>	<u> </u>	Ų.	0	<b>Ģ</b> J	Ų.	·U·	<b>p</b>	2	4	AP)	<b></b>	4	2
Vent (km/h)	80	80	40	30	30	20	15	30	20	20	30	30	25	25	20	20	20	20	20	15	20	30	60	70	75	85	85	85
à 3000m	<b>↑</b>	K	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	Ľ	<b>←</b>	7	7	<b>→</b>	4	•	24	Ľ	Ľ	Ľ	<b>←</b>	K	1	1	1	1	K	K	K	1	1	<b>1</b>
Vent (km/h)	60	60	30	20	20	10	5	20	10	10	20	20	20	15	15	10	10	5	5	5	10	20	50	60	60	65	65	65
à 2000m	K	+	<b>+</b>	K	K	Ľ	K	7	7	2	•	•	4	K	K	K	K	K	K	K	1	1	K	K	K	K	1	K

