



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Haute-Maurienne**

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 15h

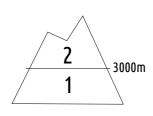
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

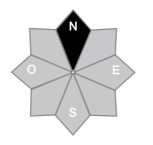


#### Estimation des risques

#### vendredi 07 juin







#### Tendance pour le samedi 08 juin



risque limité

Risque faible le matin, augmentant légèrement l'aprèsmidi. Regel modéré, car les nuages sont nombreux en début de nuit. Puis un peu d'activité naturelle l'après-midi au soleil et sous les averses orageuses.

Au-dessus de 3000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : quelques départs en neige humide, surtout dans le Nord d'altitude. Déclenchements skieurs : rare petite plaque isolée en Nord raide de très haute 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 vendredi 7 juin 2024 au soir



DERNIER BERA - Regel aléatoire voire parfois médiocre puis pluies orageuses jusqu'à haute altitude : forte et profonde humidification causant quelques avalanches.

DÉPARTS SPONTANÉS: - Quelques départs en neige humide possibles à la faveur des pluies orageuses doublées d'un mauvais regel. Ces départs se produisent parfois au terrain dans les pentes herbeuses et dalles rocheuses. Souvent petites (taille 1), une taille 2 (moyenne) est possible en Nord au-dessus de 3000/3200 m, où la neige a subit moins de cycles de regel. - Au dessus de 3300/3500 m, en secteur Nord, on note parfois la présence d'une couche fragile persistante bien enfouie. Impossible a mobiliser à ski, elle constitue un danger pour les prochains jours lorsque l'humidification gagnant en profondeur l'atteindra, la faisant possiblement rompre, et déclenchant alors une rare grande avalanche de plaque (taille 3 probable). Ce risque reste très limité ce vendredi car l'humidification sera insuffisamment profonde.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Très peu probables, mais dans le versants **Nord très raides, au-dessus de 3500/3700 m**, une plaque isolée peut subsister. Sa petite dimension n'engendre pas de sérieuse avalanche mais peut devenir problématique là où, par exemple, la chute est interdite. - Dans les pentes en neige très humidifiée par les pluies orageuses et/ou le soleil, un skieur peut engendrer sous ses skis une petite avalanche de neige humide.

Ceci est le dernier bulletin de la saison, rendez-vous début novembre. Pour les conditions en montagne pendant l'été, consultez les bulletins de prévision Montagne du département : 08 99 71 02 73.

#### Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 0 0 0 0 0 0 Lun 03 à 6h Mar 04 à 6h Mer 05 à 6h Jeu 06 à 6h Ven 07 à 6h Sam 08 à 61 épaisseur accumulée sur les dernières 24h



#### Épaisseur de neige hors-piste jeu. 06 juin 190 cm 30 cm 2500 m 2500 m 0 cm 0 cm 2000 m 2000 m 0 cm 0 cm 1500 m 1500 m Versant NORD 2400 m Versant SUD 2500 m

#### Qualité de la neige

**Enneigement**: absent sous 2200/2400 m, cette limite remontant un peu tous les jours. Avec les chutes récentes l'enneigement reste toujours excellent pour la période au-dessus de 2500 m.

Limites skiables: 2200/2500 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige: sous 3000/3500 m, neige rapidement humide, même là où le regel est correct (ce qui ne sera pas souvent le cas..), à cause des passages pluvio-orageux prévu dans la journée. Au-dessus, neige encore gelée en surface parfois recouverte d'un peu de poudre tassée ou de neige roulée apportés par les averses orageuses.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Maurienne**

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 15h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				mar. 04/06				mer. 05/06				jeu. 06/06			
	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	<b>∳</b> k	<del>S</del>	1	7	4	<b>*</b>	4	4	<b>-</b>	4	4	1	4		<u>~</u>	4	$\overline{\P}$	<b>*</b>		7	<b>4</b>	4	7	7	4	<b>*</b>	4
Vent (km/h)	45	55	55	45	30	20	20	20	20	20	25	25	25	25	20	20	20	25	30	30	20	25	35	45	40	45	45	45
à 4000m	2	2	24	4	•	Ľ	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	ひ	2	•	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	35	45	45	35	20	10	10	10	15	10	10	15	15	15	10	10	10	15	20	20	15	20	25	35	35	35	35	35
à 3000m	7	7	7	<b>+</b>	<b>→</b>	¥	¥	<b>+</b>	<b>4</b>	<b>+</b>	7	¥	2	2	7	*	K	K	<b></b>	1	K	⊼	■	K	K	K	<b></b>	<b>→</b>

