



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le jeudi 23 mai 2024 à 15h

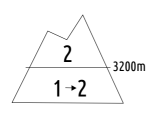
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

vendredi 24 mai







Tendance pour le samedi 25 mai



risque limité

Poursuite des cycles printaniers gel/dégel. Risque faible au levé du jour, en augmentation suivant l'ensoleillement. Quelques pentes Nord d'altitude restent concernées par les problématiques de petites plaques en neige froide.

Au-dessus de 3200m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : en neige humide. Premières purges dès le début de matinée en versant NE d'altitude. **Déclenchements skieurs :** neige humide sous les skis en neige pourrie, ou petite plaque en Nord à 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 24 mai 2024 au soir



Conditions printanières sous 3200 m. Conditions "hivernales" en versant Nord, raide, de haute montagne.

DÉPARTS SPONTANÉS: Quelques avalanches humides (souvent petites, voire moyennes avec un départ au-dessus de 2500 m) se produisent en versant NE dès le début de matinée, puis au grès de la course du Soleil (jusqu'au versant NO en passant par le S). Elles prennent une forme de poire au départ des rochers et corniches. Quelques reptations et gueules de baleine sont encore ouvertes dans le manteau. Les conditions partiellement ensoleillées l'après-midi pourraient favoriser le départ de certaines en plaque de fond sur les terrains raides et propices.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Dans les versants **Nord, raides, au-dessus de ~3200 m** (là où la neige est froide/sèche) quelques petites instabilités temporaires peuvent s'être crées avec la succession des petites chutes. Elles sont à priori trop petites pour engendrer de sérieuses avalanches, **mais à surveiller** quand même dans une pente raide/couloir qui aurait plus chargée que la moyenne, et/ou si la chute est proscrite.

- Une fois la neige bien humidifiée par le Soleil, un skieur peut déclencher sous ces skis une avalanche humide de surface en coupant une pente. En combinant topographie favorable et neige pourrie/lourde sur épais, l'avalanche peut atteindre la taille 2 (moyenne).

Aperçu météo vendredi 24 mai nuit matin après-midi soir Belle matinée puis averses l'après-midi. Pluie-Neige 2300 m Iso 0°C 2600 m 2900 m 3100 m 2700 m Vent 3000 m 15 km/h 15 km/h 15 km/h 15 km/h Vent 4000 m 20 km/h 20 km/h 20 km/h 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste jeu. 23 mai Number 1 2500 m 2500 m 0 cm 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 2100 m Versant SUD 2200 m

Qualité de la neige

Enneigement: absent sous 2100/2300 m cette limite remonte lentement depuis ces derniers jours un peu frais. Avec les chutes récentes l'enneigement reste toujours très bon pour cette période au dessus de 2400/2500m. **Limites skiables**: 2100/2300 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige: bon regel prévu au réveil. Au fil des heures la croute lâche et la neige devient pourrie. Les averses de l'après-midi peuvent déposer quelques centimètres de fraiche qui se gorgent rapidement d'eau et deviennent collants. Il faut monter dans les pentes raides plein Nord au-dessus de 3000 m pour trouver une neige fraiche alourdie, et plus haut encore pour de la vraie neige froide.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le jeudi 23 mai 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 17/05				sam. 18/05				dim. 19/05				lun. 20/05				mar. 21/05				mer. 22/05				jeu. 23/05			
	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	<u> </u>	2	4	Ÿ	4	4	<u> </u>	*		4	¥	- Tr	4	4	***************************************	***************************************	2	4	2		4	Se		1			<u></u>
Vent (km/h)	30	25	25	25	25	40	40	30	30	30	20	15	5	10	15	15	20	25	30	30	25	20	20	10	20	20	25	20
à 4000m	2	*	7	7	7	7	7	→	→	7	7	1	K	K	↑	K	K	→	→	→	7	>	>	7	7	7	7	→
Vent (km/h)	15	15	10	10	15	25	30	20	10	0	5	15	10	15	10	5	5	20	20	25	25	10	10	5	10	15	15	15
à 3000m	2	7	7	↑	7	1	1	7	→	1	K	K	K	K	K	7	7	→	7	→	→	4	→	7	7	7	7	7

