



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le dimanche 5 mai 2024 à 16h

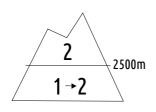
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 06 mai







Tendance pour le mardi 07 mai



risque limité

En légère baisse : Le refroidissement va limiter l'activité en neige humide alors que de nouvelles chutes de neige faible vont maintenir un petit risque de plaques temporaires dans la neige fraiche. .

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

Départs spontanés: En neige humide.

Déclenchements skieurs : Rares nouvelles plaques au dessus de 2500m

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

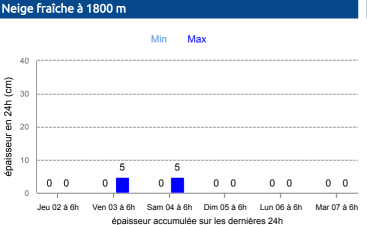
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 6 mai 2024 au soir



Manteau humide assez stable . Rare plaque se formant à haute altitude

DÉPARTS SPONTANÉS: Avalanche de neige humide encore possible: Soit de très rare plaque de fond pouvant partir à tous moment dans les rares secteurs sous 2500m où le manteau ne s'est pas encore humidifié en profondeur (taille 2 rare 3). Soit de petites avalanches (taille 1 à 2) de fonte sous l'effet de la pluie attendue. Certainement plus fréquentes l'après midi avec l'intensification des pluies sous 2500m. Pas assez de neige au dessus (cumul 5/10cm lundi soir) pour engendrer des avalanches.

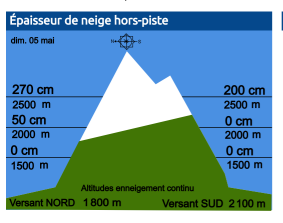
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Rare plaque encore en place à haute altitude (supérieure à 3000m) là ou la neige a pu rester froide dans quelques pentes Nord raides. Souvent dures en surface et difficiles à faire partir mais potentiellement assez épaisses au vu des quantités encore en place à haute altitude. En cours de journée le vent et les chutes de neige attendus au dessus de 2500m pourraient former de nouvelles petites plaques temporaires dans les quelques accumulations sous le vent. Plaques alors peu épaisses et facilement déclenchables.





Le massif est couvert dès le matin. Sec en début de matinée puis pluie mi-journée et après midi. Neige au dessus de 2500m puis 2300m, cumul 5/10 cm à 2500m lundi soir.

Pluie-Neige		2 600 m	2 600 m	2200 m
Iso 0 °C	2 900 m	2800 m	2700 m	2 600 m
Vent 3000 m	7 20 km/h	7 25 km/h	3 0 km/h	7 15 km/h
Vent 4000 m	🗾 35 km/h	🗾 45 km/h	🗾 45 km/h	3 0 km/h



Qualité de la neige

Enneigement: Absent sous 1800/1900 m cette limite remonte de jours en jours avec la fonte marquée à cette saison. L'enneigement devient rapidement bon à très bon pour un début mai au dessus de 2100m **Limites skiables:** 1800/2300 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige: Mauvais regel, neige mouillée sous 2000/2100m mais assez dense (type névé) maintenant pour rester portante à skis. Neige croutée/pourrie le matin au dessus jusqu'à 2500m, devenant de plus en plus pourrie en cours de journée avec la pluie attendue. Encore un peu de neige froide souvent durcie par le vent au dessus de 2800/3000m dans quelques pentes et couloirs. Nord bien raides. Au dessus de 2500 (puis 2300m en fin de journée). Les chutes attendues vont finir par donner une petite couche de fraiche dès la fin de matinée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le dimanche 5 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 29/04				mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05			sam. 04/05				dim. 05/05				
	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	2	4	2	*		4		1	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	1	2		7	4	4		4	W	Ģ ³	şļ	4	<i>4</i> }}	√		2
Vent (km/h)	50	60	60	60	70	70	80	90	85	70	45	35	40	30	30	25	30	20	30	20	20	25	25	25	40	55	30	45
à 4000m	1		K	A	K	4	+	+	K	K	K	K	+	K	+	+	+		7	+	1	*	*	*	*	4	*	7
Vent (km/h)	40	50	50	50	50	50	50	60	75	45	35	30	25	25	10	10	20	10	20	15	10	15	20	15	10	35	15	25
à 3000m	↑	↑	K	K	+	K	K	+	K	+	+	K	+	K	+	2	2	•	7	•	0	7	7	7	>	*	7	7

