



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le lundi 8 avril 2024 à 16h

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

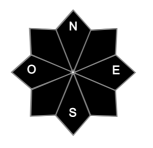


Estimation des risques

mardi 09 avril







Tendance pour le mercredi 10 avril



risque marqué

Risque toujours marqué surtout srr la frontière italienne où le temps reste perturbé. Chutes de neige devenant modérées en fin de journée. Quantités attendues de l'ordre de 20/40 cm.

Risque marqué.

Départs spontanés: en neige humide en dessous 2500 m, de neige fraîche plus haut

Déclenchements skieurs: plaques à vent en formation en haute altitude

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 9 avril 2024 au soir



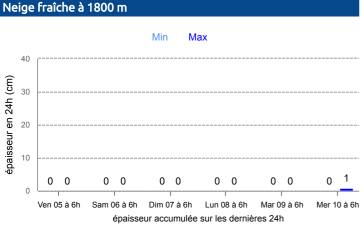


FORTE HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGEUX JUSQU'À 2500 M, NOUVELLES INSTABILITÉS EN HAUTE ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: de nombreuses petites ou moyennes avalanches de neige humide (taille 1 à 2) peuvent se produire en pentes raides, jusqu'à 2500 m. En effet, avec la douceur nocturne et les pluies sous 2500 m, l'humidification du manteau neigeux concerne toutes les orientations. Quelques grandes avalanches (taille 3) sont possibles sous les pluies modérées de la matinée, dans les pentes nord les plus enneigées. Plus haut, quelques départs en fraîche au fil des chutes de neige, avec des cumuls en haute montagne de l'ordre de 10/15 cm de neige. Ces avalanches sont généralement moyennes (taille 2).

En fin de journée, baisse de l'activité naturelle avec l'arrêt des précipitations, mais des départs peuvent encore se produire avec l'eau qui continue de percoler dans le manteau neigeux.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: nouvelles plaques en formation dans toutes les orientations au dessus de 2500/2600 m avec les chutes fortement ventées. Plaques d'épaisseur moyenne en général (cassure de l'ordre de 20/40 cm) mais facilement déclenchables. Avalanches moyennes, rarement grandes en haute montagne (taille 2 rares 3). Sous 2500 m, le risque accidentel est moindre avec un manteau neigeux plus humide, mais un skieur pourra encore déclencher un départ de neige humide en pente raide, prenant parfois de l'ampleur.





Épaisseur de neige hors-piste lun. 08 avril 160 cm 80 cm 2500 m 2500 m 60 cm 10 cm 2000 m 2000 m 0 cm 0 cm 1500 m 1500 m Versant NORD 1600 m

Qualité de la neige

Enneigement débutant encore vers 1600 m en ubacs, skiable à partir de 1700/2100 m selon les secteurs. Il est excédentaire à toute altitude pour un début avril, et abondant à partir de 2200/2400 m.

Manteau neigeux en cycle printanier avec une absence de regel en raison du ciel couvert. L'humidification s'accentue le matin, favorisée par les pluies sous 2500 m et continue de gagner en profondeur. On retrouve d'ici le soir une couche d'une dizaine de cm au-dessus de 2500/2600 m, reposant sur de la neige fortement travaillée par le vent.

Corniches localement très épaisses sur les crêtes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le lundi 8 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 02/04				mer. 03/04				jeu. 04/04				ven. 05/04				sam. 06/04				dim. 07/04				lun. 08/04			
	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	33			2	2		4	.C	*	-	~]	¥	*	-	-	*	W			W	AP)			¥	AP)	-	p	2
Vent (km/h)	50	40	30	30	40	50	40	50	25	20	35	35	20	35	35	20	30	30	30	35	45	30	30	30	30	30	40	60
à 3000m	→	→	→	→	7	→	→	→	→	→	→	→	→	7	→	→	→	>	→	→	7	7	7	7	7	7	1	1
Vent (km/h)	25	25	20	15	20	20	20	20	15	15	20	5	0	10	15	5	5	5	5	10	15	15	15	10	10	10	20	30
à 2000m	→	*	*	↑	7	*	7	7	*	*	*	↑	7	7	7	*	7	↑	7	7	*	*	7	↑	4	K	^	↑

