



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le samedi 9 décembre 2023 à 16h

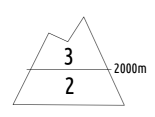
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

dimanche 10 décembre







Tendance pour le lundi 11 décembre



Risque marqué se maintenant lundi en raison du fort vent de nord-ouest, de la remontée de l'isotherme 0 degré et de la pluie attendue jusqu'à 2500 m dans la nuit de dimanche à lundi.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : neige humide jusque 2400/2500 m

Déclenchements skieurs : plaques en place et nouvelles en formation

indices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 10 décembre 2023 au soir

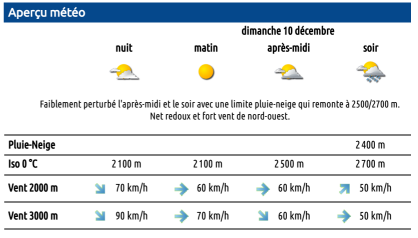


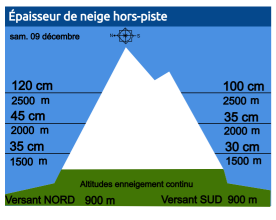
NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION AU-DESSUS DE 2000/2200 M SOUS UN FORT VENT DE NORD-OUEST. NEIGE HUMIDE JUSQU'À 2400/2500 M

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probables le matin. Puis petites ou moyennes avalanches de neige humide possibles, surtout jusqu'à 2400/2500 m et en toutes orientations, en raison de la remontée de l'isotherme 0 degré et de la pluie arrivant l'après-midi. Plus haut, quelques avalanches, petites à moyennes, de neige fraîche au fil des chutes de neiges ventées en fin d'après-midi et dans la nuit suivante.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Nouvelles plaques en formation au-dessus de 2000/2200 m, en raison du fort vent de nord-ouest associé à des chutes de neige en fin de journée. Elles s'ajoutent aux plaques formées lors des chutes de neige successives entre vendredi et samedi. Elles sont présentes en toutes orientations, mais plus fréquentes dans large versant nord à sud-est, où les accumulations dues au fort vent de nord-ouest sont plus probables. Elles souvent durcies par le vent, mais encore localement d'aspect poudreux et difficiles à détecter. Elles sont généralement faciles à déclencher par un seul skieur, mais restent néanmoins d'épaisseur limitée. En versants nord au-dessus de 2300/2400 m environ, la possible présence de couches fragiles enfouies pourrait occasionner des cassures plus importantes.

Min Max Min Max 40 20 Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Ven 08 à 6h Sam 09 à 6h Dim 10 à 6h Lun 11 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

Enneigement excédentaire pour un début décembre, voire très bon en haute montagne. Dimanche matin, on peut trouver quelques cms de neige fraîche au-dessus de 2000/2200 m. Neige encore légère dans les faces nord, ou durcie par le fort vent de nord-ouest dans les secteurs exposés, et s'humidifiant en journée au moins superficiellement jusque 2200/2400 m avec le redoux. Fond dur plus en profondeur.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le samedi 9 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12				sam. 09/12			
	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	42	4		-	2			2		2	<u>~</u>]	Ģ J	0			0		~]	p	2		-	-	√		4		-
Vent (km/h)	40	20	20	10	10	40	50	30	30	30	50	50	40	40	40	35	30	25	20	30	40	35	30	15	15	15	50	90
à 3000m	24	→	24	→	1	7	7	→	24	24	4	24	→	24	2	2	24	2	>	7	7	7	•	2	4	→	>	4
Vent (km/h)	15	5	5	5	10	15	20	10	10	20	40	40	30	20	20	20	15	10	10	10	15	10	10	10	10	20	40	70
à 2000m	2	ひ	5	t	K			7	4	4	4	7	→	2	2	2	4	K	K	2	4	1	•	7	4	→	1	1

