



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 21 février 2024 à 16h

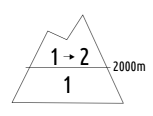
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

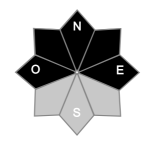


Estimation des risques

jeudi 22 février







Tendance pour le vendredi 23 février



Risque accidentel devenant marqué

Au-dessus de 2000m risque faible évoluant en risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : de neige fraîche en altitude, sur l'ouest du massif **Déclenchements skieurs :** nouvelles plaques dans la neige ventée

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

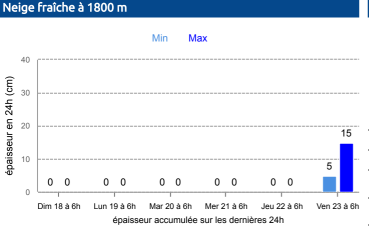
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 22 février 2024 au soir

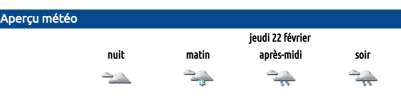


NOUVELLES INSTABILITÉS LOCALEMENT SENSIBLES

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables en début de journée jeudi. Sur l'ouest du massif, petites avalanches de neige fraîche en fin de journée en altitude, plus haut que 2200 m où la neige tombe bien sèche. Une avalanche de taille moyenne possible en couloirs de haute altitude chargés par le vent de sud-ouest.

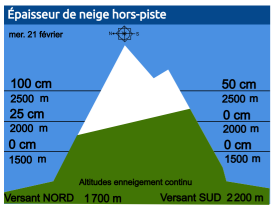
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Nouvelles plaques se formant au-dessus de 2000/2200 m, parfois loin des crêtes. Ces instabilités surtout formées par le fort vent de sud-ouest à sud-est en altitude (selon les secteurs) sont plus fragiles en secteur nord, où la neige encore d'aspect poudreux avant l'épisode peut faire office de sous-couche fragile, une fois enfouie. Plaques généralement identifiables dans les zones d'accumulation par le vent, mais pouvant générer d'importants volumes de neige en cas de rupture, possible par un seul skieur. Sur l'ouest du massif compte tenu des chutes un peu plus conséquentes des plaques parfois piégeuses car difficilement identifiables peuvent se former dans la neige fraîche, même loin des crêtes.





Perturbé, limite pluie-neige faisant le "yoyo" : flocons en vallée le matin, pluie jusqu'à 2000 m l'après-midi, puis re neige nuit suivante

Pluie-Neige		1 600 m	2 000 m	1 800 m
Iso 0 °C	2 000 m	2000 m	2 500 m	2300 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h	7 20 km/h
Vent 3000 m	→ 60 km/h	→ 65 km/h	70 km/h	7 60 km/h



Qualité de la neige

Enneigement généralement déficitaire. Quasi inexistant en vallée jusqu'à 1600/1700 m (et des adrets secs jusqu'à 2500 m), globalement très déficitaire pour une fin février jusqu'à 2000/2200 m, et à toute altitude sur le chaînon frontalier italien. En allant vers l'ouest du massif, il devient proche des normales dans les combes de haute altitude.

Skiable à partir de 1700 m dans le meilleur des cas en ubacs, et 2300/2400 m en adrets.

Jeudi matin, saupoudrage de neige sur l'ouest du massif (1 à 4 cm...), recouvrant un sol nu à basse altitude et parfois jusqu'à 2500 m en adrets, ou un manteau neigeux dur, croûté jusqu'à haute altitude en versants ensoleillés, ou une neige cartonnée ou parfois poudreuse en versants froids au-dessus de 2000/2200 m environ. La neige se généralise et se renforce en altitude en cours de journée, mais devient humide jusqu'à 2000/2200 m (pluie en vallée).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 21 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. '	15/02		ven. 16/02			sam. 17/02				dim. 18/02				lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02				
	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	2	-		-	-				42				-	-	-		p	-	Ģ J	Ģ J	p	-		4	2
Vent (km/h)	20	20	25	25	20	15	25	15	12	15	11	10	10	10	20	50	50	50	40	40	35	30	20	20	30	30	35	55
à 3000m	→	*	7	7	→	7	7	ひ	ひ	ひ	ひ	7	ĸ	→	>	2	2	•	•	2	4	Ľ	Ψ.	•	Ľ	3	>	→
Vent (km/h)	5	5	0	5	10	10	15	10	8	7	7	5	5	10	10	20	15	25	20	20	10	10	5	5	5	5	10	15
à 2000m	Ľ	•	K	•	↑	1	>	ひ	も	ひ	も	7	•	1	>	2	2	•	•	•	4	K	>	1	K	1	7	7

