



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 7 février 2024 à 16h

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

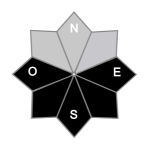


Estimation des risques

jeudi 08 février







Tendance pour le vendredi 09 février



Risque en hausse avec le temps perturbé et le retour de la neige dès 1500/1800 m. Fort vent de sud.

Risque faible.

Départs spontanés : possible avalanche de fond

Déclenchements skieurs: très rares plaques dures à très haute altitude

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

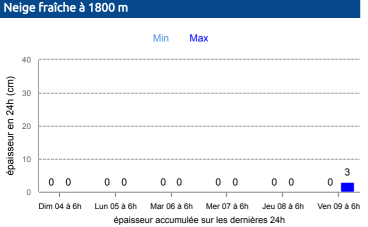
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 8 février 2024 au soir

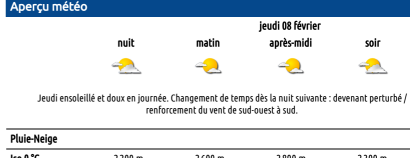


MANTEAU NEIGEUX GLOBALEMENT STABLE. Mais encore quelques reptations ou avalanches de fond observées ces derniers jours.

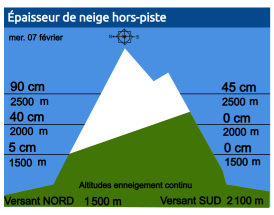
DÉPARTS SPONTANÉS: à priori peu d'activité naturelle en à attendre. Une avalanche de fond reste possible à toute heure de la journée là où le manteau neigeux est fissuré généralement dans les pentes ensoleillées (est / sud / ouest) au-dessus de 2300/2500 m sur sol herbeux/ dalles rocheuses. Généralement taille petite à moyenne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: très rares plaques dures possibles à très haute altitude, principalement dans les orientations nord. Ces plaques sont désormais difficiles à déclencher, d'épaisseur et de dimensions limitée.









Qualité de la neige

Enneigement contrasté : meilleur à l'ouest du massif où il est bon en haute altitude, mais très déficitaire près de la frontière italienne. En dessous de 2000 m, il est déficitaire en tous secteurs.

On peut chausser les skis à partir de 1600 à 1800m en ubacs d'ouest en est, et 2100 à 2200 en adrets d'ouest en est.

Jeudi matin, le regel est généralement bon. Neige souvent croutée s'humidifiant en cours de journée surtout en versants ensoleillées. En versants peu ensoleillés d'altitude neige hétérogène : vieille poudreuse pouvant être finement croutée en surface ou neige dure travaillée par le vent. Attention au risque de glissade sur la neige dure ou glacée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 7 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02			
	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				42	4						~	Ģ J	0	42			~]	4	Ģ J	~]			p	-	4	~]	Ģ J	-
Vent (km/h)	25	45	65	40	35	35	35	25	15	20	30	30	40	30	25	20	15	20	20	30	30	30	20	15	20	35	50	50
à 3000m	•	Ψ	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	←	→	7	•	4	•	24	24	2	→	→	→	*	→	>	→	→	2	3	→
Vent (km/h)	10	20	30	25	15	10	5	5	10	10	15	15	15	20	15	10	10	10	10	20	20	15	10	5	5	10	15	15
à 2000m	7	4	7	4	+	7	\	•	Ľ	Ľ	7	•	•	•	•	•	7	↑	7	7	7	7	7	7	7	*	*	7

