



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le lundi 25 décembre 2023 à 16h

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

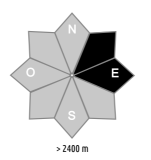


Estimation des risques

mardi 26 décembre







Tendance pour le mercredi 27 décembre



risque faible

Maintien d'un risque faible, en l'absence de chutes de neige.

Risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements skieurs: très rares instabilités en altitude.

Declenchements skieurs . tres rares mistabilites en attitude.

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

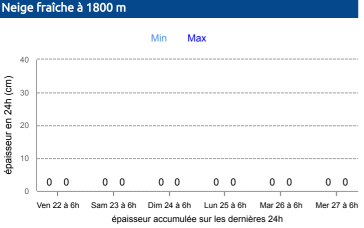
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 26 décembre 2023 au soir

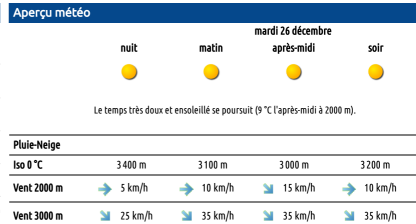


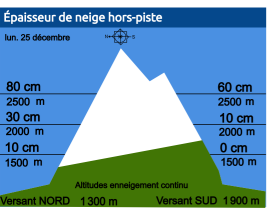
MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ, TRÈS RARES PLAQUES RÉSIDUELLES À HAUTE ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : très rares plaques résiduelles en altitude, plutôt en versants est ou nord-est au-dessus de 2400 m, formées pendant le fort épisode de vent de nord en altitude jeudi/vendredi. Elles sont facilement identifiables, plutôt difficiles à déclencher et ne mobilisent que de faibles volumes de neige.







Qualité de la neige

Enneigement inexistant en basse vallée, débutant à partir de 1300/1500 à 1900/2000 m selon l'orientation, hétérogène en raison du vent au-dessus mais souvent bon en combes abritées d'altitude plus haut que 2200m, notamment sur l'ouest du massif. Enneigement nettement plus faible près la frontière italienne dans le Haut-Guil

À la station Nivose du col Agnel, 44 cm de neige au sol à 2600 m, soit la 11ème valeur la plus faible pour un 25 décembre, en 30 ans de mesures.

Skiable en fonds de vallée et ubacs à partir de 1600/1700 m environ, plutôt 2200/2400 m en adrets.

La surface de la neige est généralement fortement durcie par le vent. Elle s'humidifie en adrets en journée. On peut encore trouver un peu de vieille poudreuse en secteurs froids d'altitude abrités du vent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le lundi 25 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 19/12				mer. 20/12				jeu. 21/12				ven. 22/12				sam. 23/12				dim. 24/12				lun. 25/12			
	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				4	4	2	4			-	~	Ģ J	4			4	Ģ J	4	Ģ J	Ģ J								
Vent (km/h)	5	5	10	15	15	35	40	30	30	50	80	100	120	110	110	90	70	55	55	50	45	40	20	15	20	15	15	20
à 3000m	K	2	24	→	24	•	•	24	24	24	2	24	24	2	2	2	24	7	24	2	24	>	→	>	2	3	>	→
Vent (km/h)	10	5	10	10	10	25	20	20	15	20	50	60	75	75	70	60	30	25	40	30	30	15	15	15	15	10	10	5
à 2000m	Ľ	7	*	•	ð	•	•	4	4	4	2	7	4	7	7	4	•	1	→	→	•	7	4	•	•	•	→	→

