



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 4 décembre 2024 à 16h

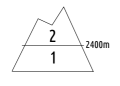


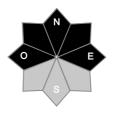
Estimation des risques pour le :

JEUDI 05 DÉCEMBRE

NOUVELLES PLAQUES PEU ÉPAISSES EN FORMATION DANS LA NEIGE VENTÉE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: plaques peu épaisses en 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

Situation avalancheuse typique:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

Plaques rarement épaisses en altitude. Situées même loin des crêtes, ces instabilités superficielles sont présentes plus haut que 2400 m environ, dans les zones d'accumulation sous le vent de nord à nord-est qui atteint son pic d'intensité en nuit de mercredi à jeudi.

Elles sont facilement déclenchables par un seul skieur mais restent généralement peu épaisses (taille 1), et plus fréquentes sur la partie ouest du massif où il y a un peu plus de neige mobilisable, suite à la petite chute de lundi soir. Plus haut que 2800 m, on trouve toujours, dans de rares pentes d'un large secteur nord, des structures de plaques dures plus épaisses. Leur déclenchement par un seul skieur est plus difficile et elles sont plus localisées, en raison de l'irrégularité de la sous-couche fragile, mais elles peuvent parfois mobiliser de plus importants volumes de neige (taille 2).

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire et faible pour la saison, surtout sur la partie est du massif, proche de l'Italie. A la nivôse du col Agnel à 2630 m d'altitude, on trouve seulement 13 cm de neige ce 4 décembre, 2ème valeur la plus basse pour un 4 décembre en 30 années de mesure.

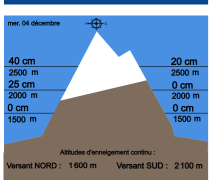
Limite d'enneigement skiable : à partir de 1700/1800 m avec précautions en ubacs, obstacles peu enfouis.

État de la neige de surface: Au-dessous de 2100 m: neige croûtée, ne s'humidifiant guère en journée. Au-dessus, la petite couche de neige fraîche tombée lundi soir a été travaillée ou balayée par le fort vent de nord-nord-est, mettant souvent à nu l'ancienne croûte. Plus haut que 2400/2500 m, neige restée sèche, mais rarement d'aspect poudreux. Crêtes et sommets souvent pelés.

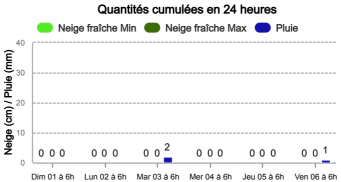
Voile de plus en plus épais, relief restant dégagé. Début de redoux en altitude.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 900 m	2 000 m	2 400 m	2 600 m
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	25 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	→ 50 km/h	◆ 50 km/h	≥ 45 km/h	≥ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 06 décembre



Indice de risque limité

Neige tournant à la pluie jusqu'à haute altitude. Problématique de neige humide jusqu'à l'altitude max de la pluie, très incertaine; problématique neige ventée audessus. Quantités faibles, risque restant limité.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

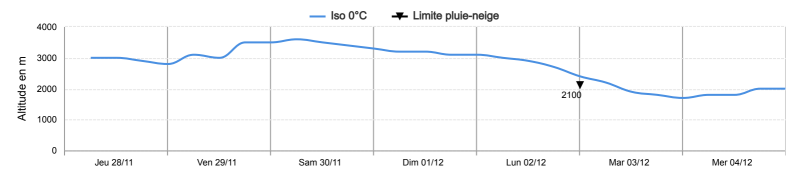
MASSIF: Queyras

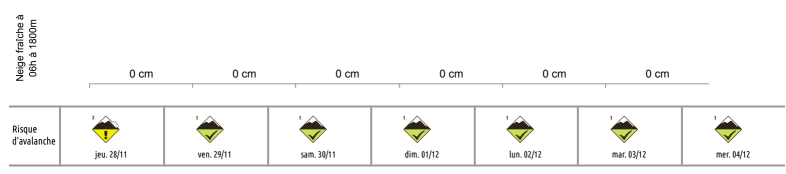
Rédigé le mercredi 4 décembre 2024 à 16h

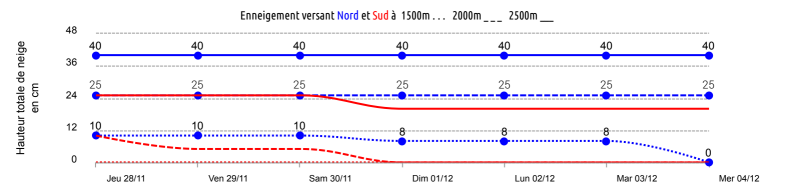


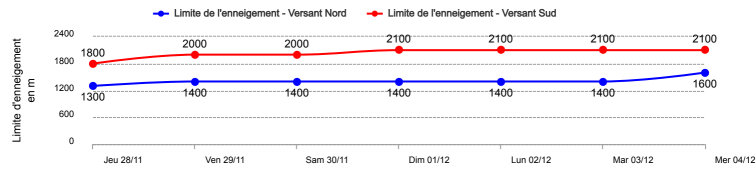
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. Z	28/11		ven. 29/11			sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				
	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	N.		2	<u>p</u>	C	0		J.	N.	0	0	N.	N.	0	0	T	4	4	4	7	4	42	0	T.	T	4		N.
Vent (km/h)	25	40	60	55	40	30	25	35	25	20	20	15	15	15	15	10	10	5	10	35	35	30	20	10	15	30	50	60
à 3000m	*	Ľ	7	Ľ	7	+	+	2	+	\	+	7	+	+	7	7	7	K	*	*	*	+	+	7	7	+	+	•
Vent (km/h)	5	10	10	10	10	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	10	10	5	5	15	15	15	10	10	15	35	40
à 2000m	1	7	→	7	2	K	←	↑	1	←	⊼	←	Ľ	Ľ	4	•	•	•	7	→	→	Ľ	•	7	2	•	•	•









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