



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h

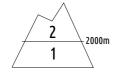


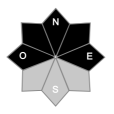
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

PLAQUES RÉSIDUELLES







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

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués: quelques petites plaques.

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: rares nouvelles structures de plaque temporaires, avec les faibles chutes de la nuit. On les trouve principalement à distance des crêtes et sommets, dans les secteurs restés à l'abri du vent avant les dernières chutes, là où la neige de surface était restée poudreuse et peut servir de couche fragile. Elles peuvent être faciles à déclencher et peu identifiables car d'aspect friable, mais de très faible épaisseur.

Quelques plaques plus anciennes, ou formées vendredi par le vent d'est en altitude. Localement recouvertes par la neige fraîche, elles peuvent être présentes en toutes orientations, mais sont plus fréquentes et sensibles en versants ouest, nord et est, à partir de 2000 m environ. Elles restent peu épaisses (avalanche de taille 1, cassure autour de 20 cm) et peu étendues, et peuvent être très localement encore faciles à solliciter par un skieur, en particulier dans le Haut Guil.

Au-dessus de 2400 m environ, des plaques plus épaisses peuvent être localement en place, Elles sont difficilement sollicitables par un skieur, mais les volumes de neige peuvent être plus importants en provoquant la cassure d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie (taille 2).

Départs spontanés : peu probables, les chutes de neige sont trop faibles pour provoquer des départs spontanés.

Qualité de la neige

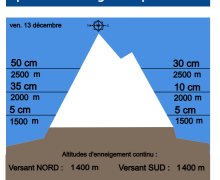
Enneigement restant déficitaire. À la nivôse du col Agnel à 2630 m d'altitude, on trouve seulement 27 cm de neige ce 13 décembre.

Limite d'enneigement skiable: samedi matin, on trouve un peu de neige fraîche jusqu'à basse altitude, mais les dernières chutes de neige ont été insuffisantes pour permettre de chausser les skis en absence de sous-couche à basse altitude. On trouve une sous-couche de neige dure à partir de 1900/2000 m en ubacs, plutôt 2100/2200 m en adrets, permettant la pratique du ski à ces altitudes. Sur le Haut-Guil, on trouve une petite couche de neige fraîche (localement jusqu'à 10/15 cm).

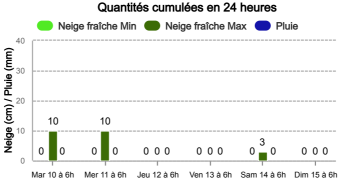
État de la neige de surface : samedi matin, à peine quelques cm de neige fraîche recouvrent 5 à 10 cm de neige récente souvent ventée. Elle repose sur de la neige croûtée sous 2400/2500 m environ. Neige durcie par le vent proche des crêtes, encore légère et froide dans les secteurs froids abrités du vent. Crêtes souvent dégarnies avec encore de nombreux rochers affleurants. Sur le Haut-Guil, on trouve jusqu'à 10/15 cm de neige récente reposant sur fond dur.

matin	\											
moun	après-midi	soir										
4	4											
Très faibles chutes de neige la nuit.												
n												
n 1500 m	1 600 m	1 500 m										
/h 🔷 5 km/h	→ 5 km/h	∠ 5 km/h										
n/h 🔷 35 km/h	25 km/h	→ 20 km/h										
	n 1500 m /h >> 5 km/h	m 1500 m 1600 m /h >> 5 km/h >> 5 km/h										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque limité

Peu de changement avec des conditions météorologiques calmes.

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)

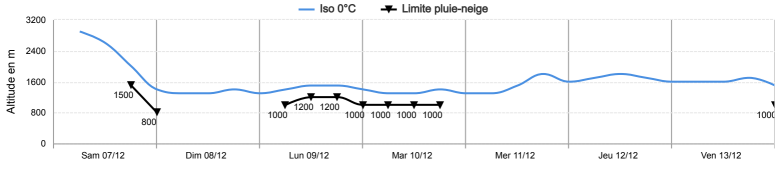
MASSIF: Queyras

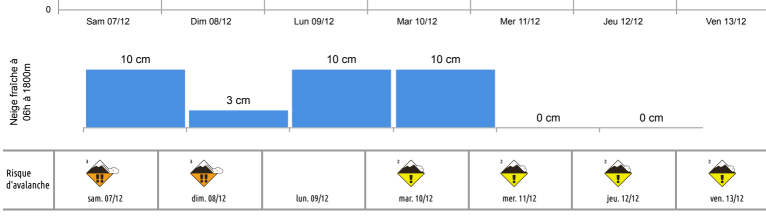
Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h

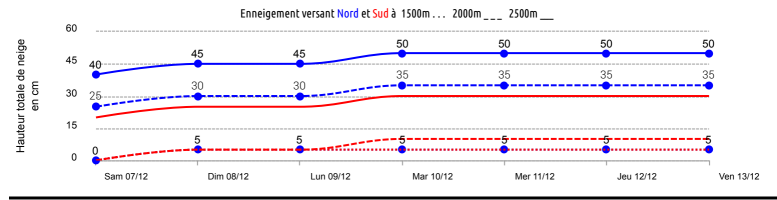


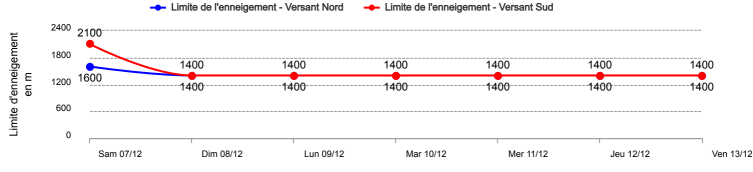
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12			
	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	<u>إ</u>		1	4	Ģ J	4	P	1			7	4			4	4	4	0	N.	U	<u> </u>	<u> </u>	Ÿ	P	4		4
Vent (km/h)	55	50	50	30	55	50	25	35	40	40	35	30	25	20	20	20	40	30	25	20	25	20	20	25	30	25	25	20
à 3000m	7			3	2	÷	Ľ	Ľ	1	Ľ	1	←	←	←	←	←	4	←	←	K	←	4	4	4	K	K	K	1
Vent (km/h)	30	20	20	20	40	30	20	20	5	10	10	5	5	5	5	5	20	15	15	15	15	15	15	5	5	5	5	0
à 2000m	•	→	→	1	4	1	4	K	←	←	+	K	K	K	K	K	K	K	K	K	+	+	+	K	K	+	+	•









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