



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h

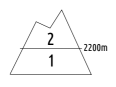


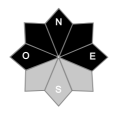
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 29 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE A DE RARES PENTES EN ALTITUDE, PLAQUES LOCALEMENT ÉPAISSES EN ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Aperçu météo pour le dimanche 29 décembre

Départs spontanés: superficiels dans la neige humide

Déclenchements provoqués: plaques se raréfiant en versant froid d'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

<u>Déclenchements provoqués:</u> instabilités persistant dans de rares pentes d'altitude. Les accumulations évidentes de neige ventée fortement durcie à proximité des crêtes et croupes d'altitude ne constituent pas forcément le principal danger. Des plaques, plus facilement déclenchables et moins identifiables, peuvent en revanche encore se trouver loin des crêtes, dans la plupart des orientations d'altitude. En large versant d'altitude supérieure à 2200/2300 m, ces instabilités peuvent solliciter une ou plusieurs souscouches fragiles persistantes plus profondément enfouies, voire à la base du manteau neigeux. Avalanches générées de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2), en particulier dans les secteurs peu fréquentés d'altitude à la configuration topographique défavorable.

Sous 2200 m, la neige du début de semaine s'est bien stabilisée, et elle repose sur un fond dur et sain.

Départs spontanés: peu d'activité naturelle. Départs superficiels et ponctuels encore possibles en neige humide au soleil près des rochers, taille 1.

Autres: enneigement très irrégulier en quantité / qualité dans le massif

Qualité de la neige

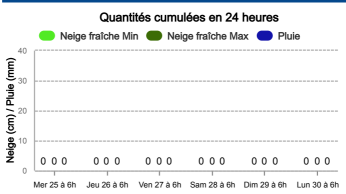
<u>Enneigement</u> nettement déficitaire pour une fin décembre, notamment à proximité de l'Italie et en altitude. Fortes disparités entre l'ouest du massif plus enneigé, et l'est plus sec, ainsi qu'entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées plus chargées.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: autour de 1500/1600 m dans les pentes herbeuses en ubacs, rarement sous 2200/2300 m en adrets où le manque de sous-couche est flagrant.

État de la neige de surface : la neige récente est répartie de manière très hétérogène en raison du vent fort, créant ainsi des accumulations qui côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Neige fortement durcie dans les secteurs ventés, mais restant d'aspect poudreux dans les pentes et combes abritées. Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée

	nuit	matin	après-midi	soir
	•.((*)			»(C)
Sec, doux et ensol	eillé, maxi +8°C à 200	0 m		
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	∠ 5 km/h	← 5 km/h	← 5 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	∠ 5 km/h	∠ 5 km/h	∠ 5 km/h	↓ 10 km/h

Epaisseur de neige hors-piste sam. 28 décembre 50 cm 2500 m 2500 m 2500 m 20 cm 2000 m 20 cm 1500 m Altitudes d'enneigement continu : Versant NORD : 1000 m Versant SUD : 1600 m



2 Indice de risque limité

Tendance du lundi 30 décembre

Très peu d'évolution. Maintien des souscouches fragiles persistantes, et d'un risque limité.

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

Précipitations à 1800 m





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

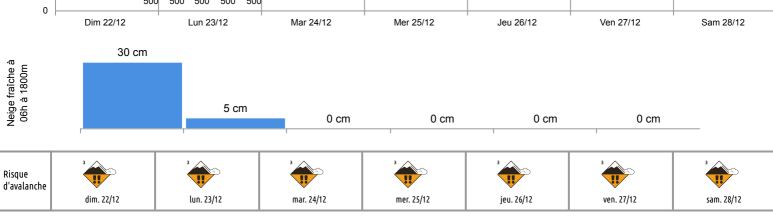
Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h

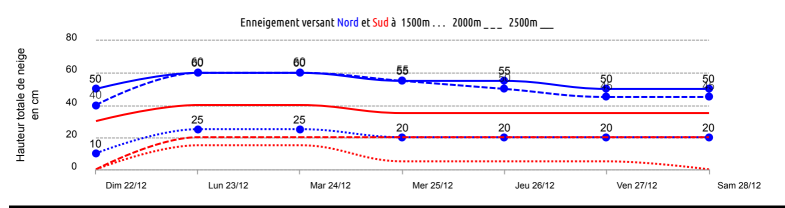


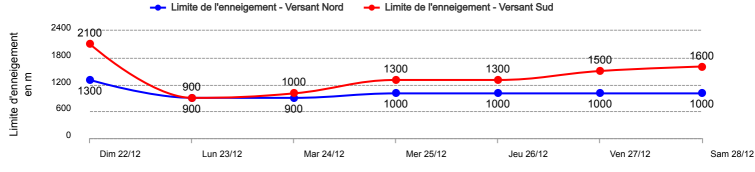
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	22/12		lun. 23/12			mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				
	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	7	4	2	44		0	0	N.	J.	0	0	T.	$\tilde{\sim}$	0		J.	T.		0	T.	T	4		\mathscr{U}
Vent (km/h)	45	70	65	80	90	80	90	70	75	60	40	30	40	55	40	40	45	50	50	50	45	40	35	30	25	15	10	10
à 3000m	K	*	*	Ľ	7	4	+	4	+	\	¥	7	2	2	7	2	K	2	2	7	+	+	2	+	+	7	2	Ľ
Vent (km/h)	15	30	60	45	40	50	55	55	50	30	20	10	15	30	20	20	10	10	10	10	15	20	20	15	15	10	5	5
à 2000m	→	7	2	2	1	2	2	2	2	•	→	K	•	K	Ľ	Ľ	•	+	+	Ľ	Ľ	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	→	K









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