



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 07h

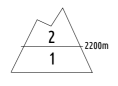


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 29 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE A DE RARES PENTES, MAIS PLAQUES PARFOIS TRÈS LARGES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés : superficiels dans la neige humide

Déclenchements provoqués: plaques rares mais potentiellement volumineuses

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 en 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. Plus haut que 2200/2300 m, ces instabilités peuvent solliciter une ou plusieurs sous-couches fragiles persistantes plus profondément enfouies, voire à la base du manteau neigeux. Les cassures sont peu épaisses mais parfois de grande largeur et peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3), en particulier dans les secteurs très peu fréquentés de haute altitude à la configuration topographique défavorable. Ce samedi, une avalanche de 600 m de large a été déclenchée par des skieurs à Arvieux. En plein sud, le manteau neigeux est déjà bien transformé en surface et la sous-couche fragile est moins probable. 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

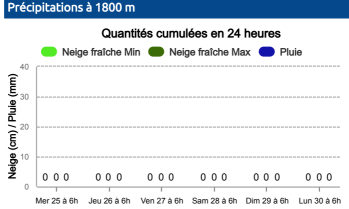
<u>Enneigement</u> nettement déficitaire pour une fin décembre, notamment à proximité de l'Italie et en altitude. Fortes disparités entre l'ouest du massif plus enneigé, et l'est plus sec, ainsi qu'entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées plus chargées.

<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

Aperçu météo pour le dimanche 29 décembre nuit matin après-midi soir »((° Sec. doux et ensoleillé, maxi +8°C à 2000 m Pluie-Neige Iso 0 °C 2900 m 2900 m 2900 m 2900 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





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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

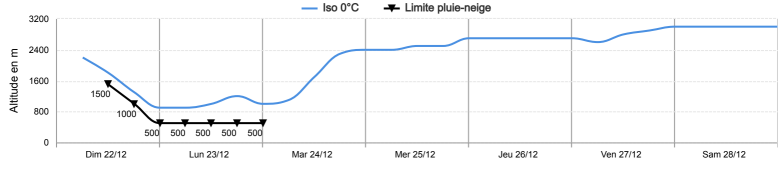
MASSIF: Queyras

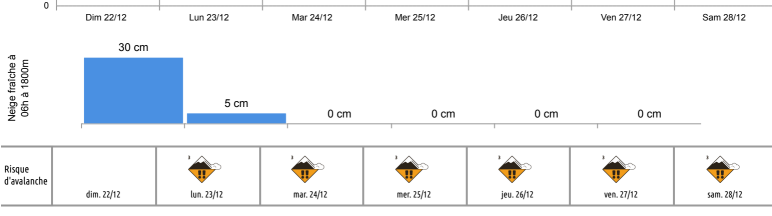
Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 07h

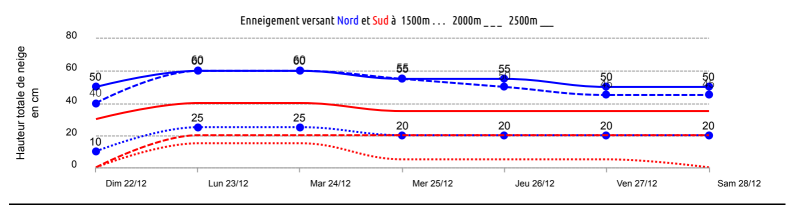


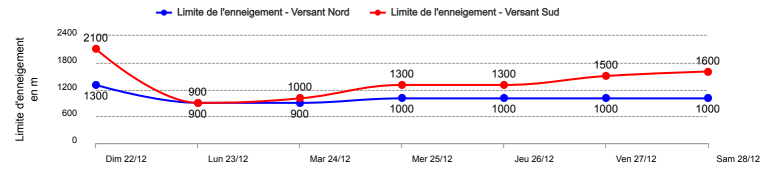
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	3	1	4	4		7		0		J.	N.	0	0	T.	J.	0	0	T.	T.			T.	T	42		À
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	\	+	+	+	+	2	2	2	2	7	2	7	K	2	2	+	+	2	+	+	2	2	K
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	4	1	4	1	2	4	4	•	•	K	ψ	K	K	K	+	+	+	Ľ	Ľ	+	2	2	Ľ	2	*	2









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr