



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 25 décembre 2024 à 16h

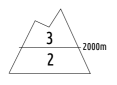


Estimation des risques pour le :

JEUDI 26 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS ENCORE FACILES À DÉCLENCHER DANS LES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE







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

Départs spontanés : rare départ de plaque, sous l'effet de la surcharge de la neige transportée par le vent.

Déclenchements provoqués : plaques encore faciles à déclencher dans la neige récente ventée.

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:



🏏 neige ventée



<u>Déclenchements provoqués:</u> au-dessus de 2000/2200 m, présence de plaques encore réactives dans les accumulations de neige ventée, même loin des crêtes. Déclenchement possible au passage d'un seul skieur. Cassures typiques 30 à 50 cm, ponctuellement plus dans une accumulation un peu plus épaisse. Avalanches souvent moyennes (taille 2), une grande (taille 3) non exclue dans une pente bien enneigée. Ruptures de plaques possibles même dans certaines pentes soufflées d'aspect peu enneigé, notamment dans les accumulations situées entre les croupes décapées. Stabilisation lente des plaques, compte tenu de la présence de sous-couches fragiles persistantes encore actives dans le manteau neigeux.

Sous 2000/2200 m, plaques plus rares et de plus petites dimensions.

<u>Départs spontanés</u>: près des crêtes/sommets suffisamment enneigés, rare départ de plaque, suite à la surcharge de la neige transportée par le vent. Près des rochers dans les pentes raides ensoleillées, des boulettes ou petites coulées superficielles de neige humide aux heures les plus douces.

Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire pour une fin décembre. **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 1500/1700 m dans les pentes herbeuses en ubacs, plutôt 1900/2100 m en adrets mais sans sous-couche jusqu'à 2200/2300 m environ.

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 légère dans les pentes et combes abritées.

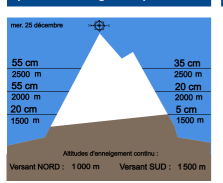
Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée en début de matinée, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée.

Aperçu météo pour le jeudi 26 décembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	.((-			.((-							

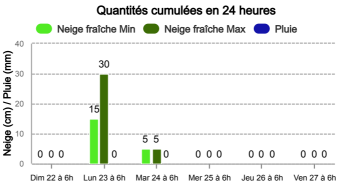
Soleil et douceur au soleil, avec encore du vent de secteur nord-est près des crêtes et sommets.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2700 m	2700 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	🔷 10 km/h	🔷 10 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 55 km/h	∠ 55 km/h	∠ 60 km/h	← 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 27 décembre



Indice de risque limité

Poursuite de la lente stabilisation des plaques en altitude. Passage possible en 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)

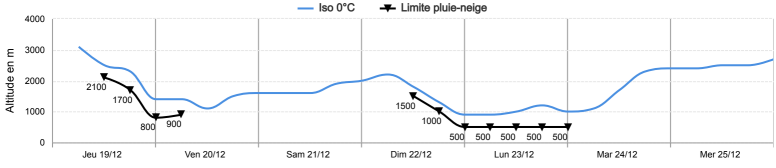
MASSIF: Queyras

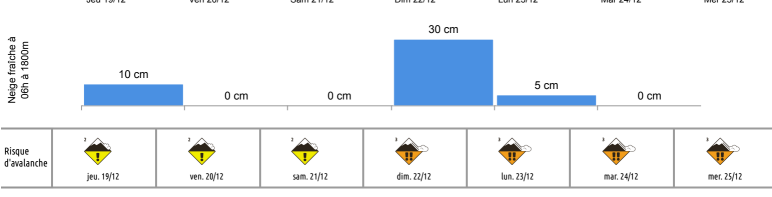
Rédigé le mercredi 25 décembre 2024 à 16h

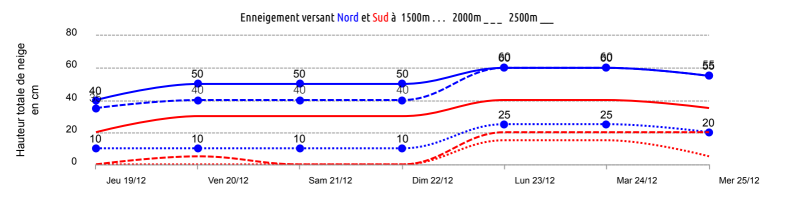


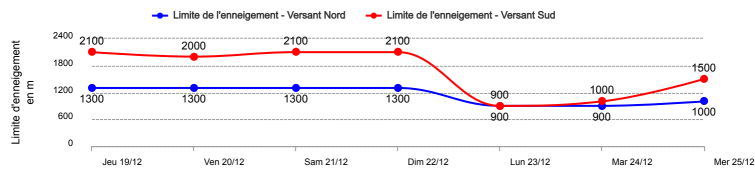
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 19/12					ven. 20/12			sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 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		**		ST.	7	2	0	71	die	Q	₽	2	4		*	7	1			7	$\stackrel{\mathbb{L}}{\mathop{\mid\!$		0	T.	Ñ.	0	0	\mathscr{U}
Vent (km/h)	30	60	60	70	90	80	60	15	35	30	25	40	45	70	65	80	90	80	90	70	75	60	40	30	40	55	40	40
à 3000m	*	*	7	*	*	7	7	K	K	+	7	7	7	*	*	7	Ľ	+	+	+	\	+	2	2	7	2	2	Ľ
Vent (km/h)	10	15	20	70	35	40	30	15	30	20	15	15	15	30	60	45	40	50	55	55	50	30	20	10	15	30	20	20
à 2000m	→	→	→	*	4	•	Ð	Ľ	7	7	2	←	*	7	4	2	7	4	4	7	1	•	•	¥	•	Ľ	2	Ľ









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