



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 04 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS, RARES INSTABILITÉS EN HAUTE ALTITUDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: rares instabilités à haute 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 :

Rares instabilités présentes au dessus de 2500 m en un large secteur nord à est, dans les anciennes zones d'accumulation de neige ventée reposant sur une sous-couche fragile près du sol. Ces instabilités sont peu probables à l'échelle du massif, mais deviennent toutefois plus fréquentes au dessus de 2800/2900 m, où elles sont très localement faciles à déclencher, et peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2).

Départs spontanés : pas d'activité attendue

Autres: neige restant souvent durcie, voire parfois vitrifiée sous 2500 m, en versants peu ensoleillés.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire et faible pour la saison. A la nivôse du col Agnel à 2630 m, on trouve seulement 14 cm de neige, deuxième valeur la plus basse pour un 3 décembre en 31 années de mesure.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1800/1900 m avec précautions en ubacs, obstacles peu enfouis.

État de la neige de surface: localement très léger saupoudrage au dessus de 2100 m dans la nuit de lundi à mardi. Sinon neige ancienne, croutée le matin et s'humidifiant en surface en journée. En versants peu raides ou bien ombragés elle reste dure, croûtée sous 2500 m, plus sèche au dessus mais fortement travaillée par le vent. On trouve rarement un peu de neige restée meuble dans les versants froids bien abrités du vent. Crêtes et sommets souvent pelés.

Aperçu météo pour le mercredi 04 décembre nuit matin après-midi soir



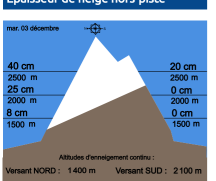




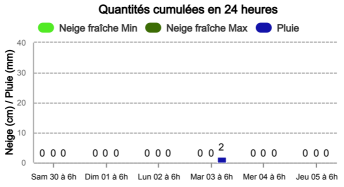
Ensoleillé, renforcement du vent de nord en haute altitude.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 000 m	1 900 m	2100 m	2000 m				
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	► 10 km/h	7 20 km/h	🔰 10 km/h				
Vent 3000 m	🔰 15 km/h	🤟 30 km/h	50 km/h	↓ 60 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 05 décembre



Indice de risque faible

Peu de changement des conditions avec la poursuite d'un temps calme en journée.

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

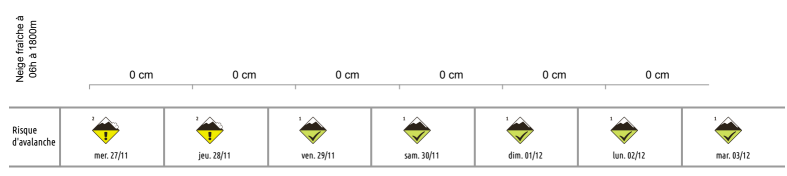
Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

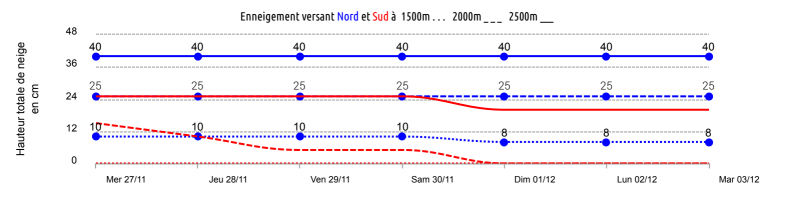


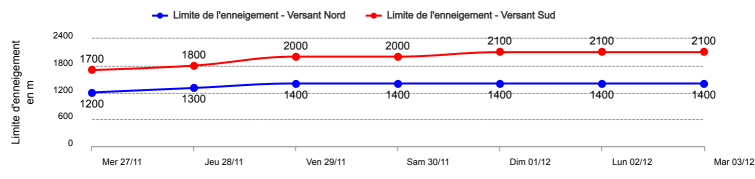
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 27/11				jeu. 28/11			ven. 29/11				sam. 30/11			dim. 01/12			lun. 02/12				mar. 03/12						
	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	2	<u> </u>	0	J.	.C	0	4	<u> </u>	J.	0		·U	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	<u> </u>	<u> </u>	4	4	- 1r	4	42		.J.
Vent (km/h)	30	25	20	20	25	40	60	55	40	30	25	35	25	20	20	15	15	15	15	10	10	5	10	35	35	30	20	10
à 3000m	*	4	7	*	*	7	7	7	7	→	→	2	+	→	→	2	÷	+	7	7	7	7	*		*	÷	÷	2
Vent (km/h)	5	10	10	5	5	10	10	10	10	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	10	10	5	5	15	15	15	10
à 2000m	1	7	7	1	↑	7	→	7	4	K	1	1	1	1	7	1	K	K	2	•	•	•	7	→	→	K	•	1









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