



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Quevras

Rédigé le lundi 5 mai 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 06 MAI

ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE RÉCENTE / HUMIDE - QUELQUES PLAQUES PRÈS DES PLUS HAUTS SOMMETS DU MASSIF







Indice de risque limité.

Départs spontanés: avalanches de neige récente / humide.

Déclenchements provoqués : neige humide sous les skis - Quelques plaques près des plus hauts sommets du massif.

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 humide



Départs spontanés: - au-dessus de 2700/2800 m environ, avalanches dans la neige récente qui prend le soleil, en particulier près des barres rocheuses. Avalanches petites à moyennes en général (taille 1 à 2), mais une grande avalanche possible (taille 3), si la topographie est favorable.

- À plus basse altitude, quelques avalanches de neige humide peuvent encore se produire. Départs en poire près des rochers, mais aussi ponctuellement sous forme de plaque dans les pentes nord. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), mais une grande possible (taille 3) en cas de cassure linéaire.

Déclenchements provoqués : - le principal danger pour le pratiquant est d'initier un départ de neige humide sous les skis, en coupant une pente raide. Avalanches petites à movennes en général (taille 1 à 2).

- Près des plus hauts sommets du massif, vers 3200/3300 m environ, présence de quelques plaques dans la neige récente. Elles peuvent céder au passage d'un pratiquant, en particulier dans les orientations nord-ouest à nord-est. Avalanches moyennes (taille 2), avec cassures pouvant atteindre 40/50 cm.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un début mai.

Données observées : 70 cm en versant nord de l'Izoard à 2280 m, 79 cm vers le col Agnel à 2630 m, 109 cm au-dessus de St-Véran à 2730 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: au plus bas 2100 m en nord, 2500/2600 m en sud.

<u>État de la neige de surface :</u> dans la nuit de lundi à mardi, regel nocturne correct à limité selon l'altitude. En cours de journée, l'humidification reprend avec les éclaircies. Vers 3200/3300 m, on trouve une couche de neige récente de 20/30 cm, restée froide dans les pentes nord.

Aperçu météo pour le mardi 06 mai

après-midi soir

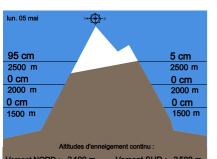






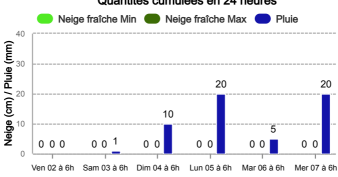
Pluie-Neige		2 400 m	2300 m				
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2700 m	2 600 m			
Vent 2000 m	∠ 5 km/h	🔷 15 km/h	125 km/h	下 5 km/h			
Vent 3000 m	20 km/h	20 km/h	∠ 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m





Tendance du mercredi 07 mai



Indice de risque limité

Encore quelques avalanches de neige récente / humide sous les éclaircies.

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)

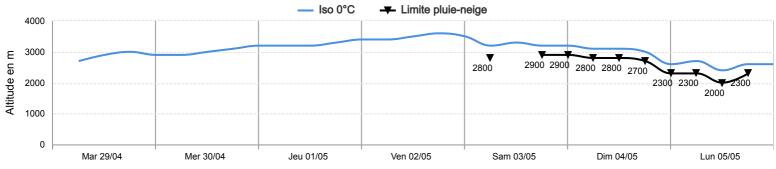
MASSIF: Queyras

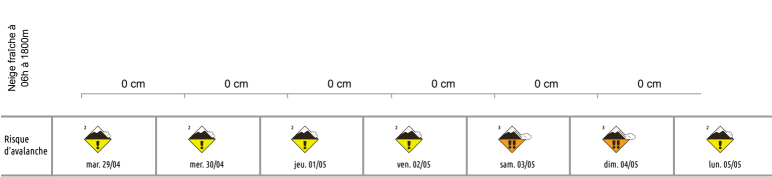
Rédigé le lundi 5 mai 2025 à 16h

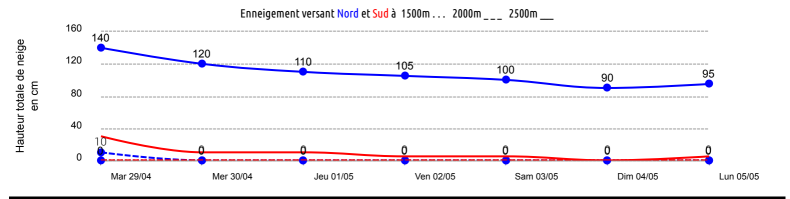


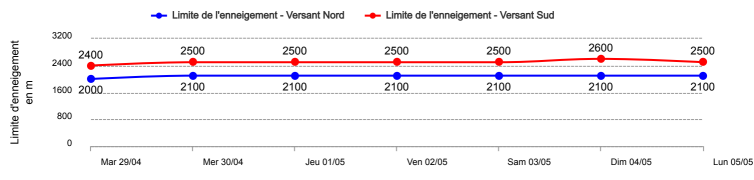
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 29/04				mer. 30/04			jeu. 01/05				ven. 02/05			sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05					
	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	<u></u>	~	4	J.	Ÿ			·U·	Ÿ		~]	·U	N.		Ģ J	*	1	4	Se	- Tr	***	Se		1	- Tr	1	€	1
Vent (km/h)	25	25	20	20	25	20	20	20	25	10	10	10	10	15	15	20	30	35	40	50	40	30	40	60	40	25	25	15
à 3000m	+	4	+	+	ψ	4	K	+	ψ	+	←	↑	K		←			*		*			K	K	*		7	3
Vent (km/h)	15	20	20	10	10	15	20	10	10	10	20	5	5	10	20	10	10	20	30	20	20	20	30	50	20	15	20	5
à 2000m	+	+	+	+	K	+	K	←	K	•	→	K	+	7	1	1	1	→	7	→	→	→	7	*	→	→	4	•









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