



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le samedi 3 mai 2025 à 16h

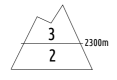


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 04 MAI

ENCORE DE L'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE, PARFOIS SOUS FORME DE PLAQUES ÉPAISSES - PETITES INSTABILITÉS EN NEIGE SÈCHE PRÈS DES PLUS HAUTS SOMMETS







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : avalanches de neige humide parfois grandes, avec départs ponctuels ou linéaires.

Déclenchements provoqués : dans la neige humide, ou sous forme de petites plaques en neige sèche au-dessus de 3000/3200 m.

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



<u>Départs spontanés</u>: des avalanches de neige humide se produisent dans la nuit ainsi qu'en journée de dimanche, avec la douceur nuageuse persistante et les averses de pluie jusqu'à haute altitude. Départs essentiellement dans la tranche 2500/3000 m, en poire, mais aussi sous forme de larges et épaisses plaques jusqu'au terrain dans un large secteur nord. En effet, l'humidification en profondeur se poursuit et peut atteindre des couches fragiles persistantes qui n'avaient pas encore été humidifiées. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), ou grandes (taille 3), notamment en cas de départ linéaire jusqu'au sol. Ces avalanches peuvent parcourir plusieurs centaines de mètres de dénivelé.

<u>Déclenchements provoqués:</u> - un skieur évoluant dans une pente raide en neige très humide peut initier un départ ponctuel, ou sous forme de plaque dans les pentes nordouest à nord-est. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), voire grandes (taille 3).

- près des plus hauts sommets du massif (au-dessus de 3000/3200 m), quelques petites plaques en formation dans les accumulations de neige plus sèche formées par le vent. Elles peuvent céder au passage d'un skieur, mais sont encore peu volumineuses en journée.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un début mai, avec la douceur persistante.

<u>Données observées</u>: 77 cm en versant nord de l'Izoard à 2280 m, 87 cm vers le col

Agnel à 2630 m, 113 cm au-dessus de St-Véran à 2730 m.

<u>Limite d'enneigement skiable :</u> au plus bas vers 2000/2100 m en versant nord, 2500 m dans les pentes bien ensoleillées.

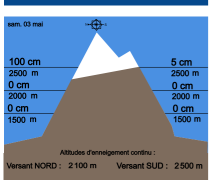
<u>État de la neige de surface :</u> neige souvent humide en profondeur, pas de regel nocturne sous 3000 m environ. Avec les averses de la nuit, on peut trouver quelques centimètres de neige fraîche collante à partir de 2600/2700 m, plus sèche au-dessus de 3100/3200 m.

Aperçu météo pour le dimanche 04 mai											
nuit	matin	après-midi	soir								
-		-	-								

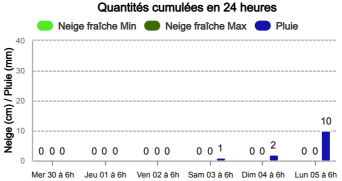
Maintien d'un temps doux et instable, avec des averses et des orages qui se multiplient l'après-midi et le soir.

Pluie-Neige	2700 m	2800 m	2700 m	2600 m
Iso 0 °C	3 100 m	3 100 m	3 100 m	2 900 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	→ 20 km/h	3 0 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 40 km/h	→ 30 km/h	7 40 km/h	7 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 05 mai



Indice de risque limité

Activité naturelle en neige humide en baisse, avec le refroidissement de la masse d'air (isotherme 0 degré vers 2400/2600 m). Encore quelques avalanches de neige humide possibles et quelques plaques en neige sèche près des hauts sommets du massif.

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)

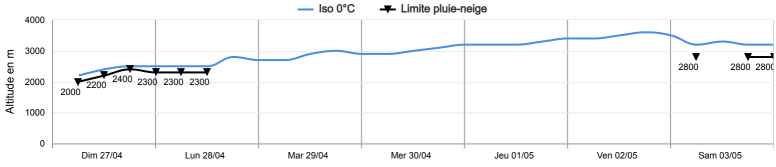
MASSIF: Queyras

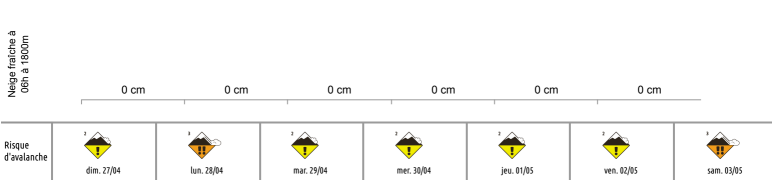
Rédigé le samedi 3 mai 2025 à 16h

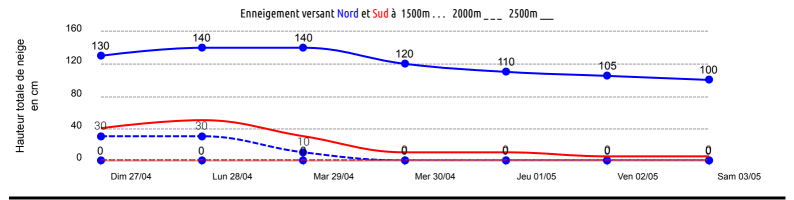


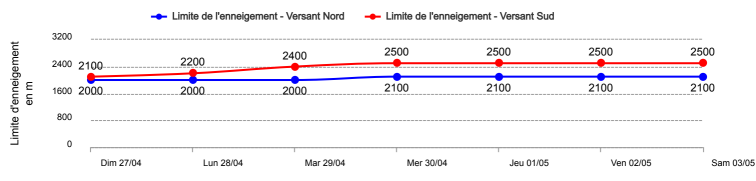
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

			lun. 28/04			mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05						
	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	*	***************************************	*	*	"m	-	1	1	4	4	4	$\stackrel{\smile}{\sim}$	J.	0	4	U	Ÿ		Ģ ³	Ÿ	Ų	0	Q	***	4	√	∳	4
Vent (km/h)	30	40	40	35	30	30	25	25	25	25	20	20	25	20	20	20	25	10	10	10	10	15	15	20	30	35	40	50
à 3000m	+	4	+	4	+	4	+	4	4	4	4	+	+	+	K	+	+	4	+	+	7	+		+	*	*	*	→
Vent (km/h)	15	30	30	25	20	15	20	15	15	20	20	10	10	15	20	10	10	10	20	5	5	10	20	10	10	20	30	20
à 2000m	←	+	+	+	+	K	K	←	+	•	•	+	Ľ	+	K	+	Ľ	•	→	K	+	7	1	1	1	→	7	→









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