



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Queyras

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 16h

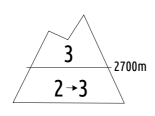
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### mercredi 08 mai







#### Tendance pour le jeudi 09 mai



risque limité

Encore plus chaud, poursuite de l'humidification du manteau neigeux. Le risque remonte en altitude et concerne moins de pentes, redevenant limité.

Au-dessus de 2700m risque marqué, plus bas risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés: Nombreux au soleil, de taille moyenne à grande

Déclenchements skieurs: Instabilités temporaires mais épaisses et piégeuses 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 jusqu'au mercredi 8 mai 2024 au soir



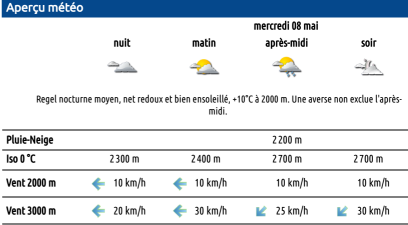
NEIGE FRAÎCHE LOCALEMENT ABONDANTE APRÈS UN ÉNIÈME RETOUR D'EST BIEN FROID, NETTE HUMIDIFICATION EN JOURNÉE

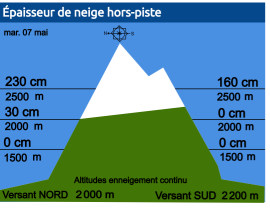
DÉPARTS SPONTANÉS : Avalanches de neige fraîche pendant les chutes mardi soir, de taille moyenne, parfois grande sur l'est du massif.

Mercredi, fréquente activité naturelle sous les éclaircies, sous forme d'avalanches de neige récente humide, souvent de taille moyenne, parfois grande à haute altitude. Sur l'est du massif où les quantités de neige fraîche ventée sont plus importantes, une avalanche de très grande taille n'est pas exclue.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Instabilité marquée dans la couche de neige fraîche ventée. Le retour d'Est mardi après-midi et soirée a formé de nombreuses nouvelles plaques dans la plupart des orientations, nettement plus sensibles au-dessus de 2600/2700 m environ où la neige est tombée bien froide. Les instabilités sont difficilement détectables, disséminées dans l'épaisse couche de neige récente, modérément ventée. Un seul skieur peut suffire à déclencher des départs linéaires et parfois volumineux. Elles sont plus épaisses sur l'Est du massif (cassure possible de 40/60 cm). Sous 2700 m environ, ces instabilités sont plus rares, plutôt dans les zones d'accumulation par le vent. Un skieur évoluant tardivement en pente raide ensoleillée peut générer quelques départs, restant d'ampleur modeste, de neige très humide.

#### Neige fraîche à 2500 m Max 80 épaisseur en 24h (cm) 40 40 20 20 10 5 Dim 05 à 6h Lun 06 à 6h Mar 07 à 6h Mer 08 à 6h Jeu 09 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





#### Qualité de la neige

L'enneigement débute vers 1800/1900 m et il est très excédentaire pour un début mai. Dans les combes de haute altitude, l'enneigement devient remarquable en particulier sur l'est du massif en raison de la récurrence des situations de retour d'Est depuis fin février. A la nivôse du col Agnel à 2600 m, 1m80 de neige au sol, c'est la plus forte valeur observée début mai depuis 2009.

Mercredi matin, on trouve une couche de neige fraîche localement épaisse sur le secteur frontalier, mais elle s'humidifie rapidement au soleil.

Des corniches encore très volumineuses pour la période restent en place sur les crêtes d'altitude.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05			
	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	******	77111	1	4	- Tre			4	4	42		7	¥	2	4	1	2	2	4	- Tr	1	1	-	4			***************************************	4
Vent (km/h)	60	45	40	35	30	25	20	25	55	15	25	35	20	15	15	20	30	35	40	45	35	45	40	20	10	15	10	20
à 3000m	A	4	+	<b>→</b>	K	Я	2	<b>+</b>	K	K	7	7	7	<b>*</b>	<b>†</b>	7	7	*	7	7	7	7	7	7	*	4	K	+
Vent (km/h)	5	5	10	10	0	0	5	0	20	5	15	20	10	10	15	0	0	15	5	5	0	10	5	0	10	5	10	5
à 2000m	K	+	+	<b>↑</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	1	4	K	7	2	<b>&gt;</b>	7	7	K	K	7	7	<b>+</b>	K	1	K	1	7	<b>→</b>	7	Ľ

