



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 6 avril 2024 à 16h

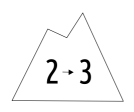
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

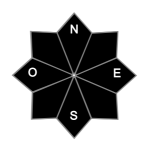


#### Estimation des risques

#### dimanche 07 avril







## Tendance pour le lundi 08 avril



risque marqué

Maintien d'un risque marqué lundi. La persistance de la douceur entraine des départs spontanés en neige humide.

### Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés: de neige humide, grandes avalanches possibles.

Déclenchements skieurs: instabilités résiduelles en altitude, départ de neige humide en pente raide au soleil.

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 dimanche 7 avril 2024 au soir

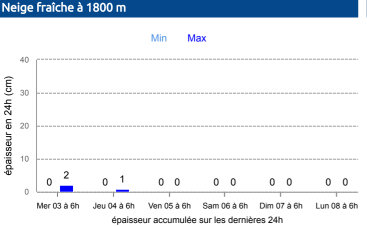


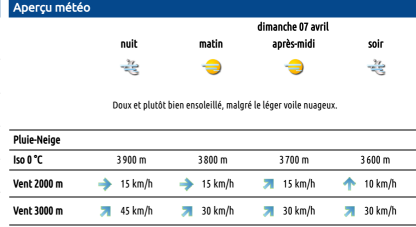


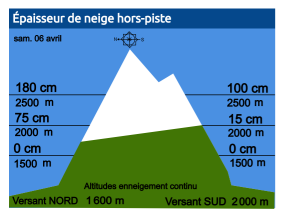
AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE AVEC LA PERSISTANCE DE LA DOUCEUR - PLAQUES RÉSIDUELLES À HAUTE ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables le matin avec le regel nocturne, puis avalanches de neige humide dès la fin de matinée en pentes raides ensoleillées jusqu'à haute altitude, mais également dans les orientations nord-ouest à nord-est (en passant par le nord) en-dessous de 2100/2300 m. De taille généralement petite à moyenne, mais quelques grandes sont possibles en fin de journée dans le cas d'humidification jusqu'à une couche fragile plus profondément enfouie. Par ailleurs, des avalanches de glissement peuvent se produire dans le cas de présence de reptations, de taille moyenne à grande. De nombreuses corniches localement très épaisses sont également en places sur les crêtes, pouvant dans de rares cas céder au fil de l'humidification et générer une avalanche de taille moyenne, parfois grande.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: rares instabilités en versants nord à est en haute altitude (au-dessus de 2700/2800 m environ), pouvant encore être déclenchées par un seul skieur, mais restant d'ampleur limitée. Dans de très rares pentes, ces avalanches peuvent mobiliser d'importants volume de neige si elles entrainent la cassure d'accumulations formées lors des chutes de neige abondantes du week-end de Pâques. Plus bas que 2700/2800 m environ, le manteau est bien stabilisé au matin après le regel nocturne, mais un skieur évoluant l'après-midi en pente raide ensoleillée pourra déclencher un départ de neige humide, prenant parfois de l'ampleur.







#### Qualité de la neige

Enneigement débutant encore vers 1600 m en ubacs, skiable à partir de 1700/2100 m selon les secteurs. Il est excédentaire à toute altitude pour un début avril, et abondant à partir de 2200/2400 m. Manteau neigeux en cycle printanier avec un regel moyen au levé du jour, puis une humidification du manteau qui reprend rapidement en cours de matinée. L'humidification gagne en profondeur l'après-midi dans les versants ensoleillés jusqu'à haute altitude. En versant nord, humidification au moins superficielle jusque vers 2800/3000 m environ. On trouve encore le matin de la neige restée sèche en versant nord au-dessus de 2700/2800 m reposant sur de la neige fortement travaillée par le vent. Corniches localement très épaisses sur les crêtes.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 6 avril 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 31/03				lun. 01/04				mar. 02/04				mer. 03/04				jeu. 04/04				ven. 05/04				sam. 06/04			
	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	4				W B	4	4	<u></u>				2	2	-	4	N.	¥	<b></b>	<b>Ģ</b> J	AP)	AP)	<b></b>	<b>p</b>	¥	*	<b></b>	<b>p</b>	**
Vent (km/h)	55	50	70	60	55	55	50	50	50	40	30	30	40	50	40	50	25	20	35	35	20	35	35	20	30	30	30	35
à 3000m	1	<b></b>	7	<b>→</b>	<b></b>	4	*	<b>*</b>	*	<b>*</b>	*	<b>*</b>	7	*	<b>*</b>	*	*	*	*	*	*	7	*	*	*	4	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	20	20	20	15	10	25	25	15	25	25	20	15	20	20	20	20	15	15	20	5	0	10	15	5	5	5	5	10
à 2000m	K	+	<b>↑</b>	+	+	7	7	7	<b>*</b>	<b>*</b>	*	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	7	7	<b>*</b>	*	*	<b>^</b>	7	7	7	<b>→</b>	7	<b>^</b>	7	7

