



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 16h

Redige to vendredi 17 junivier 202 i a Ton

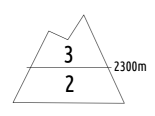


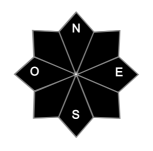
#### Estimation des risques

#### samedi 20 janvier

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







#### Tendance pour le dimanche 21 janvier



Plaques en altitude en cours de stabilisation, mais pouvant encore céder au passage d'un skieur.

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

**Départs spontanés :** quelques départs ponctuels près des rochers au soleil ou de rares plaques en altitude. **Déclenchements skieurs :** plaques en altitude, plus fréquentes à partir de 2300/2500 m.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

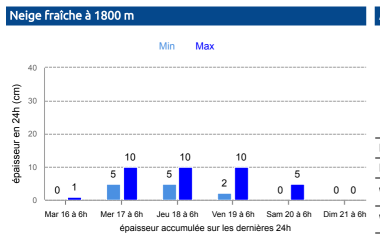
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 20 janvier 2024 au soir



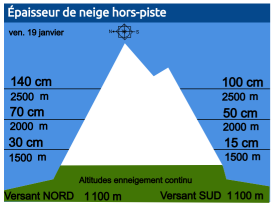
PLAQUES EN ALTITUDE DANS LA NEIGE RÉCENTE / VENTÉE

DÉPARTS SPONTANÉS : quelques départs ponctuels superficiels près des barres rocheuses au soleil, ou de rares plaques cédant spontanément dans les zones d'accumulation de neige par le vent. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2300 m environ, des plaques se sont formées lors des récentes chutes de neige, plus fréquentes sur l'ouest du massif. Quelques nouvelles instabilités se créent samedi, avec le renforcement du vent d'est à nord-est qui favorise le transport de la neige légère. Ces plaques, parfois d'aspect poudreux dans les secteurs peu ventés, sont encore sensibles au passage d'un skieur. Les cassures peuvent être significatives à partir de 2600/2700 m notamment sur l'ouest du massif (jusqu'à 50/70 cm), aux altitudes où le manteau neigeux n'a pas été humidifié par la pluie de mercredi. Sur la tranche 2100/2300 m, quelques plaques aussi présentes, mais d'épaisseurs plus limitées (cassures 15/30 cm). Plus bas que 2100 m, le risque de déclenchement est faible, car le manteau neigeux humide se stabilise nettement grâce au regel.







#### Qualité de la neige

Enneigement excédentaire à l'ouest du massif, plus proche des normales à l'est.

On peut chausser les skis à partir de 1400/1600 m selon l'orientation.

La neige est dure/croûtée sous 2000/2200 m. Plus haut, on trouve une couche de neige plus légère sur un fond plus dur jusque vers 2300/2400 m, et des quantités de neige récente significatives au-dessus de 2500 m, avec une neige travaillée par le vent près des crêtes et sommets.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01			
	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				<del>-</del>		4	4	<del>-</del>	4	2	<u>~</u> ]			<del>-</del>	<b></b>	2	-	2	1	***************************************		1	1		4	4	<b>p</b>	-
Vent (km/h)	20	20	15	15	20	20	20	30	40	65	60	55	40	30	25	50	60	65	55	50	55	60	55	50	45	30	15	10
à 3000m	<b>←</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	24	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>	4	24	4	24	4	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	5	5	10	10	10	10	10	20	20	20	15	10	5	5	10	20	25	30	15	15	25	15	25	10	40	15	5	10
à 2000m	<b>←</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	K	<b>←</b>

