



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le vendredi 26 ianvier 2024 à 16h

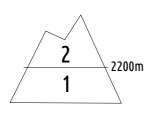


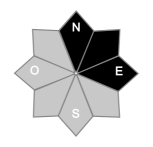
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

#### Estimation des risques

#### samedi 27 janvier







### Tendance pour le dimanche 28 janvier



Risque restant limité

Au-dessus de 2200m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: rares avalanches en neige humide au soleil

**Déclenchements skieurs:** plaques résiduelles et souvent dures en altitude

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

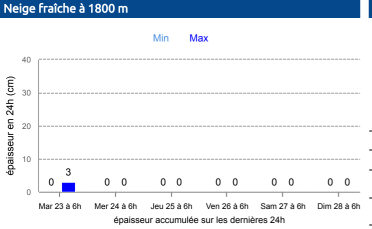
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 27 janvier 2024 au soir

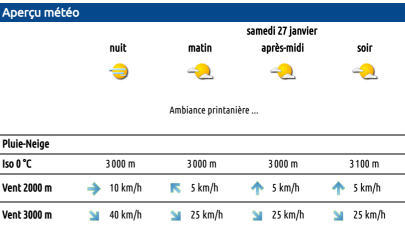


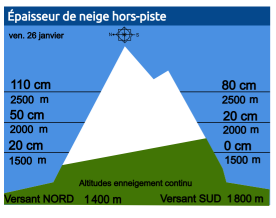
FAIBLE ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDIFIÉE AU SOLEIL. PLAQUES DURES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE.

DÉPARTS SPONTANÉS: Pas grand-chose à attendre, mais très localement une avalanche de neige humide de taille petite à moyenne (1 à 2) peut se produire en pentes raides bien ensoleillées. En effet après un regel correct à bon, la neige reprend son humidification au soleil.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques isolées persistent au-dessus de 2200/2400m environ, surtout dans les orientations de large secteur nord à est. Ces instabilités peuvent se situer loin des crêtes et ruptures de pente, mais sont le plus souvent d'aspect dur et plutôt difficiles à déclencher. Ponctuellement, les volumes mobilisables peuvent être importants.







#### Qualité de la neige

Enneigement contrasté, meilleur sur l'ouest du massif qu'à l'est ; à l'ouest il est bon en altitude, sur l'est il est déficitaire pour une fin janvier.

Skiable à partir de 1500/1600 m à l'ouest, plutôt 1700/1800 m vers l'Italie.

Dans les versants ensoleillés, la neige croutée/regelée s'humidifie en journée. Dans les pentes ombragés, neige plus ou moins croutée à basse/moyenne altitude, sinon dense souvent travaillée par le vent.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le vendredi 26 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 20/01				dim. 21/01				lun. 22/01				mar. 23/01				mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01			
	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	33	<u> </u>			42	<b></b>	<del>-</del>		<b></b>	<del>-</del>		4	4		<b></b>	<b>=</b>	<del>-</del>	<b></b>	<b></b>					4	<b>Ģ</b> J	<del>-</del>	4	<del>-</del>
Vent (km/h)	30	50	40	20	5	10	15	15	5	30	50	70	70	80	65	60	60	70	70	70	60	65	70	60	70	60	60	50
à 3000m	2	Ľ	K	Ľ	Ľ	<b>→</b>	24	24	4	7	<b>→</b>	24	4	24	<b>M</b>	•	24	2	<b>→</b>	2	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	4	2	24	2
Vent (km/h)	10	10	10	5	0	0	0	0	10	25	35	25	15	40	10	20	35	30	20	15	15	25	30	20	25	25	25	20
à 2000m	<b>←</b>	+	<b>+</b>	1	7	7	7	7	Ľ	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	4	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	む	ひ	•



