



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Queyras

Rédigé le mardi 5 décembre 2023 à 16h

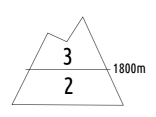
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

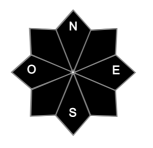


### Estimation des risques

#### mercredi 06 décembre







## Tendance pour le jeudi 07 décembre



risque limité

Risque à priori à la baisse, même si quelques instabilités peuvent persister. La journée de jeudi s'annonce calme et ensoleillée avec un léger redoux. Attention nouvelle dégradation dès la nuit de jeudi à vendredi.

### Au-dessus de 1800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : rares avalanches de neige récente avec le transport par le vent. Coulées au soleil Déclenchements skieurs : instabilité marquée dans le neige récente

noices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

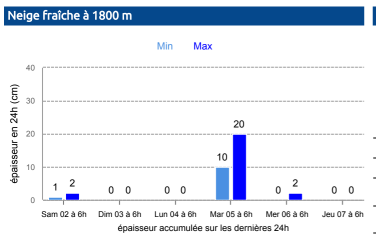
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 6 décembre 2023 au soir

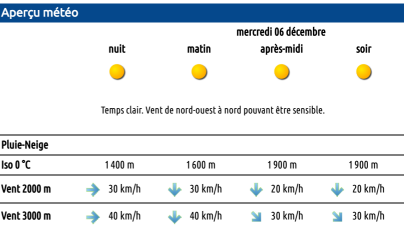


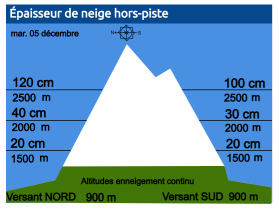
DES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE

DÉPARTS SPONTANÉS : en altitude rares avalanches moyennes, grandes non exclues, de neige récente par la surcharge liée au transport par le vent. Départs parfois sous forme de plaques. Par ailleurs quelques avalanches, généralement petites, dans les pentes raides au soleil, près des rochers.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: plaques en place en toutes orientations, quoique plus nombreuses en un large secteur nord, conséquence des chutes de neige ventées par vent de sud. Rares plaques en formation en altitude en lien avec le transport par le vent de nord-ouest. Ces instabilités, présentes même loin des crêtes et ruptures de pentes, peuvent être facilement déclenchables. Incertitude sur la présence et l'étendue d'une couche fragile notamment dans la tranche 2200/2600 m résultante de la fin des chutes en neige sèche de la nuit de vendredi à samedi qui s'est localement transformée en grains anguleux. Les volumes peuvent être conséquents dans les zones de forte accumulation. En dessous de 1800 m environ, le risque de déclencher une plaque est plus limité.







#### Qualité de la neige

Enneigement souvent excédentaire.

Présence d'une couche de neige récente plus ou moins épaisse, poudreuse ou travaillée par le vent, sur un fond hétérogène. A basse altitude, neige croutée le matin.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mardi 5 décembre 2023 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12			
	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			<b></b>		· Sept		-	-	-	-	77111	2	-			0	42	$\overline{4}$		<b>p</b>	4				-	-	4	4
Vent (km/h)	30	20	40	80	70	65	65	70	70	65	80	65	55	75	55	55	40	20	20	10	10	40	50	30	30	30	50	50
à 3000m	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	2	2	•	2	<b>→</b>	24	<b>&gt;</b>	1	7	7	<b>&gt;</b>	2	2	2	7
Vent (km/h)	20	10	20	30	30	25	35	25	25	25	25	15	10	45	30	45	15	5	5	5	10	15	20	10	10	20	40	40
à 2000m	2	4	<b>*</b>	7	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	7	<b>&gt;</b>	1	7	7	2	2	0	ひ	も	K	1	1	7	2	2	2	<b>M</b>

