



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 2 décembre 2023 à 17h

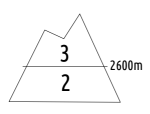
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### dimanche 03 décembre







## Tendance pour le lundi 04 décembre



Activité en hausse avec l'arrivée d'une nouvelle perturbation neigeuse

Au-dessus de 2600m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Rares départs en neige humide

**Déclenchements skieurs :** Plaques présentes en haute altitude.

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

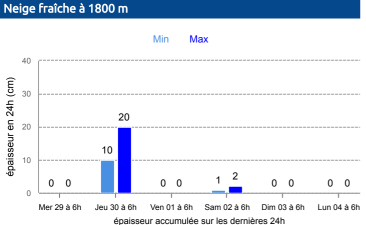
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 3 décembre 2023 au soir

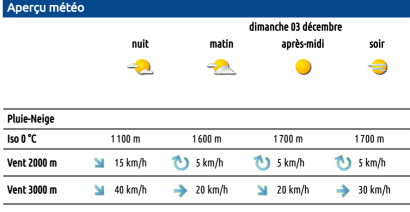


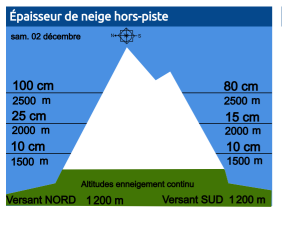
#### INSTABILITÉS PERSISTANTES A HAUTE ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: De rares départs de faible ampleur de neige humide ne sont pas exclus en journée en pentes raides bien ensoleillées, mais la masse d'air froid limite fortement l'activité.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Neige fraîche ventée : plaques formées au fil des chutes de vendredi en haute montagne puis un peu plus bas en fin de nuit et matinée de samedi. La couche de neige récente en surface peut les rendre difficilement décelables. Ces plaques peuvent se trouver parfois loin des crêtes, en particulier en zone d'accumulation. Ces plaques sont plus facilement déclenchables en haute montagne, où elles peuvent générer des volumes localement importants en cas de rupture. Sous 2500/2600 m, le risque semble plus limité et les plaques devraient être a priori moins épaisses que plus haut, la neige ayant remplacé la pluie plus tard.







#### Qualité de la neige

L'enneigement est devenu normal en haute altitude, voire excédentaire au-dessus de 2700/2800 m. En revanche, l'enneigement est déficitaire sous 2200 m suite au fort tassement du manteau neigeux par la pluie. Sous 2500/2600 m la neige récente recouvre un manteau neigeux humide généralement bien regelé, au-dessus elle est plus sèche mais fortement soufflée par le vent près des crêtes et sommets.

En journée de dimanche très peu d'humidification, ou seulement en versants raides bien ensoleillés.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 2 décembre 2023 à 17h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12			
	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	0	<b>~</b>	<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>	4	4	2		4	<b>~</b> ]				<b></b>		1000 E	2	1	1	-	1	***************************************		-			
Vent (km/h)	55	45	25	15	30	35	30	40	60	70	50	40	30	20	40	80	70	65	65	70	70	65	80	65	55	75	55	55
à 3000m	•	•	•	2	24	<b>→</b>	<b>→</b>	24	<b>→</b>	2	4	24	4	24	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	3	2	•
Vent (km/h)	15	10	5	10	15	10	15	20	30	30	35	30	20	10	20	30	30	25	35	25	25	25	25	15	10	45	30	45
à 2000m	7	4	7	4	4	7	<b>→</b>	4	7	<b>→</b>	4	•	4	2	<b>→</b>	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	1	7	4	<b>1</b>

