



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mercredi 6 décembre 2023 à 16h

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

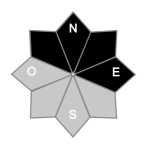


Estimation des risques

### jeudi 07 décembre







#### Tendance pour le vendredi 08 décembre



Le risque est en hausse et devient marqué en altitude, conséquence d'un temps perturbé accompagné de chutes de neige ventée. Cumuls de neige attendus autour de 10/20 cm de fraîche.

#### Risque limité.

**Départs spontanés :** possibles avalanches de neige humide au soleil **Déclenchements skieurs :** quelques plaques à vent en altitude

indices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

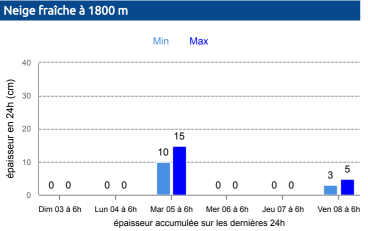
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 7 décembre 2023 au soir

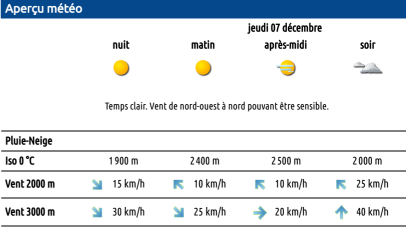


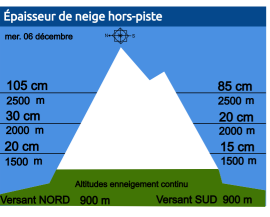
QUELQUES INSTABILITÉS EN PLACE EN ALTITUDE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probables au petit matin puis éventuellement en journée de petites avalanches de surface en neige humide (taille 1) peuvent se produire dans les pentes raides ensoleillées, non encore purgées. Humidification au soleil jusqu'à 2300/2400 m. Ces départs cessent en fin de journée avec le net refroidissement de la masse d'air.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: plaques en place formées au cours des chutes de neige ventée du début de semaine. Présentes dans toutes les orientations au dessus de 2500 m, là où la neige reste sèche, plutôt dans un large secteur nord à est au dessous. En cours de stabilisation, ces instabilités deviennent plus difficiles à déclencher. En dessous de 2000 m environ, le risque de déclencher une plaque est plus faible.







#### 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 mercredi 6 décembre 2023 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12			
	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			-	<del></del>	-	*	77111	2	-	4			<b>4</b>	4		<del>-</del>	2	-	Q B				4	<b>Ģ</b> J				
Vent (km/h)	70	65	65	70	70	65	80	65	55	75	55	55	40	20	20	10	10	40	50	30	30	30	50	50	40	40	40	35
à 3000m	*	7	<b>*</b>	M	K	M	K	K	7	7	7	<b>+</b>	7	*	7	*	+	7	7	<b>^</b>	7	7	7	K	*	7	K	7
Vent (km/h)	30	25	35	25	25	25	25	15	10	45	30	45	15	5	5	5	10	15	20	10	10	20	40	40	30	20	20	20
à 2000m	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	<b>&gt;</b>	1	4	2	4	2	む	ひ	な	K	1	1	7	4	4	4	2	<b>→</b>	4	2	4

