



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 13 décembre 2023 à 16h

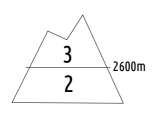
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

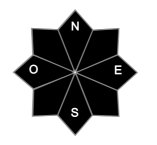


Estimation des risques

jeudi 14 décembre







Tendance pour le vendredi 15 décembre



risque limité

Risque à la baisse, avec des plaques plus difficiles à déclencher.

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

Départs spontanés : en altitude, éventuelles avalanches par surcharge due au vent

Déclenchements skieurs: plaques en place ou en formation, plus nombreuses en haute altitude

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

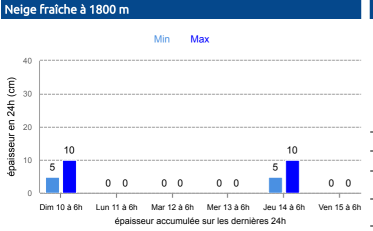
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 14 décembre 2023 au soir

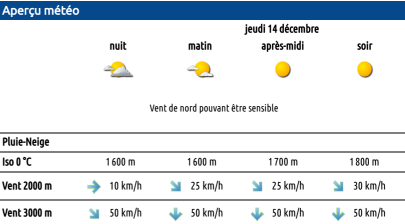


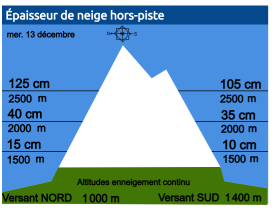
INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE

DÉPARTS SPONTANÉS : en altitude, éventuelles avalanches petites à moyennes, grandes non exclues, de neige récente dans les pentes raides en zones d'accumulations par le vent.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: plaques en place dans la neige récente ventée, d'autres localement en formation avec le vent de nord. Ces instabilités, potentiellement présentes dans toutes les orientations, peuvent céder au passage au passage d'un skieur. Elles semblent plus nombreuses et sensibles au-dessus de 2600/2700 m, là où la neige est restée sèche. Les volumes peuvent être importants. Sous 2600 m, quelques plaques, moins volumineuses, sur un manteau neigeux qui était humidifié.







Qualité de la neige

La douceur et la pluie ont nettement dégradé l'enneigement à basse altitude. L'enneigement est bon pour la période, voire très bon à haute altitude.

On peut encore chausser les skis dès le fond des vallées dans les versants peu ensoleillés.

Jeudi matin, on trouve de la neige fraiche/récente souvent travaillée par le vent. Elle repose sur un manteau neigeux qui était humifié sous 2600 m environ. En dessous de 2000/2200 m, où il n'a pas reneigé, neige croutée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 13 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 07/12				ven. 08/12				sam. 09/12				dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12			
	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	Ģ J	p	2				4		4	2		4		4	***	7777	Tin	-	4	-	-	4	-	-		- S	4
Vent (km/h)	30	25	20	30	40	35	30	15	15	15	50	90	90	70	50	70	70	50	60	60	55	60	60	50	60	55	50	50
à 3000m	2	2	>	7	7	7	•	2	4	→	→	24	2	→	2	→	→	→	2	2	→	→	→	→	→	>	→	1
Vent (km/h)	15	10	10	10	15	10	10	10	10	20	40	70	70	60	40	40	25	20	25	30	20	25	25	20	30	25	20	20
à 2000m	3	K	K	4	7	←	→	7	7	†	^	7	2	*	3	2	7	■	K	K	7	7	*	*	*	7	*	3

