



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mardi 2 janvier 2024 à 16h

Redige te mardi 2 janvier 2024 a Ton

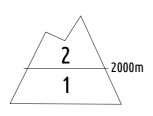


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

mercredi 03 janvier







Tendance pour le jeudi 04 janvier



risque limité

Risque limité stable. Quelques nouvelles plaques peuvent encore se former avec le fort vent de nord-ouest à ouest et avec les petites chutes de neige dans la nuit de mercredi à ieudi.

Au-dessus de 2000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche en pentes raides

Déclenchements skieurs: quelques nouvelles plaques, peu épaisses, en formation dans la neige fraîche ventée

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

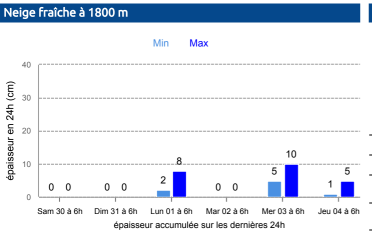
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 3 janvier 2024 au soir

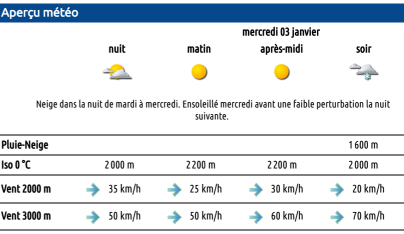


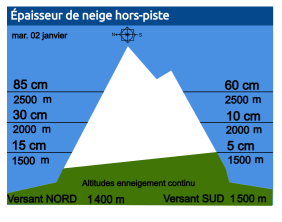
QUELQUES PETITES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE PRINCIPALEMENT EN VERSANTS FROIDS

DÉPARTS SPONTANÉS : Avalanches de neige fraîche en pentes raides au cours des chutes de neige dans la nuit de mardi à mercredi, se faisant plus rares mercredi matin. Généralement de taille moyenne. Mercredi en journée, quelques avalanches de neige fraîche (petite à moyenne) dans les pentes raides ensoleillées et dans les zones d'accumulation par le vent.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Des plaques se forment lors des chutes de neige ventées de la nuit de mardi à mercredi, au-dessus de 2000/2200 m environ et dans toutes les orientations. Elles s'ajoutent aux plaques récentes, peu épaisses, formées lors de la chute du 31 décembre. Ces instabilités, souvent d'aspect poudreux, sont faciles à déclencher et peuvent provoquer des avalanches de petite taille, rarement moyenne. Très localement et surtout dans les versants nord-ouest à sud-est, la présence de vieille neige sans cohésion faisant office de sous-couche fragile peut provoquer des cassures plus importantes.







Qualité de la neige

poudreuse en ubacs ombragés et abrités du vent).

Enneigement faible entre 1300/1500 m et 1900/2000 m selon l'orientation. Hétérogène en raison du vent audessus, mais souvent bon en combes abritées d'altitude plus haut que 2200m, notamment sur l'ouest du massif. Enneigement nettement plus faible près la frontière italienne dans le Haut-Guil. Skiable en fonds de vallée et ubacs à partir de 1600/1700 m environ, plutôt 1800/2000 m en adrets. Mercredi matin, les chutes de neige de la nuit ont apporté jusqu'à 5/10 cm de neige fraîche. Cette neige repose sur un manteau neigeux hétérogène (croûte plus ou moins portante, neige durcie par le vent ou de la vieille





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mardi 2 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 27/12				jeu. 28/12				ven. 29/12				sam. 30/12				dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01			
	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	42	~	42			4		-		-	4	-	-	42	Ģ J	4	4	4		4		4	Ģ J	p	-	2		-
Vent (km/h)	15	15	25	25	25	30	40	55	50	50	40	30	15	15	20	30	50	60	60	50	40	30	30	30	40	65	70	70
à 3000m	→	7	7	7	7	→	→	→	→	→	→	24	→	7	7	7	7	7	7	→	>	>	>	>	2	→	→	→
Vent (km/h)	0	0	10	20	20	15	15	20	20	20	20	20	20	10	10	10	20	30	30	30	25	15	15	15	15	30	35	30
à 2000m	→	2	7	7	7	7	7	7	→	>	→	→	→	7	→	→	→	→	→	4	→	→	→	→	→	→	→	→

