



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 17 mars 2024 à 16h

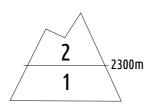
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

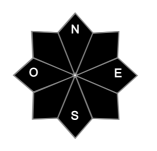


Estimation des risques

lundi 18 mars







Tendance pour le mardi 19 mars



risque limité

Risque stationnaire avec poursuite de la douceur.

Au-dessus de 2300m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: en neige humide.

Déclenchements skieurs : quelques plaques en 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 lundi 18 mars 2024 au soir



AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE AVEC LA DOUCEUR, QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: quelques avalanches de neige humide, départs ponctuels en pentes raides, de taille petite à moyenne. Après un regel nocturne peu efficace, l'humidification reprend en matinée, et gagne en profondeur en tous versants sous un ciel nuageux, et la poursuite d'un temps très doux. L'après-midi, départs ponctuels près des rochers en pentes raides ensoleillées.

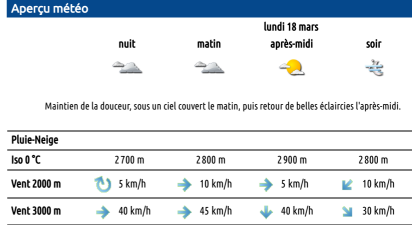
En cours de journée, rares avalanches de fond possibles.

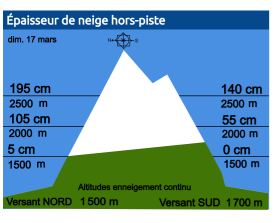
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: En haute altitude, plutôt au dessus de 2500 m, de rares nouvelles plaques peuvent se créer sous l'action du vent de nord-ouest modéré, se rajoutant aux rares plaques superficielles formées samedi. On trouve ces instabilités généralement proches des crêtes et ruptures de pentes en versants ombragés, elles sont peu épaisses et peu étendues.

De rares plaques résiduelles plus anciennes sont également encore possibles en versants ombragés d'un large secteur nord. Ces instabilités sont désormais difficiles à solliciter, mais peuvent localement mobiliser de gros volumes de neige dans les zones d'accumulations importantes.

Par ailleurs, possibles départs de neige humide sous les skis en cours de journée, généralement de petite taille.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 0 0 0 0 0 0 0 Jeu 14 à 6h Ven 15 à 6h Sam 16 à 6h Dim 17 à 6h Lun 18 à 6h Mar 19 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

L'enneigement est excédentaire à très excédentaire en altitude pour une mi-mars. A la nivôse du col Agnel à 2630 m, on relève 1m36.

On peut chausser les skis vers 1500/1800 m selon les secteurs, mais il y a peu de sous-couche sous 1800 m environ.

Manteau neigeux en cycle printanier. Encore localement en neige sèche et poudreuse en versants nord de haute altitude abrités du vent, plus dense voire durci en zones exposées. En versants ensoleillés, ainsi qu'en Nord au dessous de 2300/2400 m environ, manteau humidifié plus ou moins en profondeur, et faiblement regelé après une nuit douce et nuageuse. Attention aux corniches parfois grosses en altitude.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 17 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/03				mar. 12/03				mer. 13/03				jeu. 14/03				ven. 15/03				sam. 16/03				dim. 17/03			
	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	**		-	No.	<u> </u>			¥	¥			·U·	¥	42		*	W	4	4	<u> </u>		Ģ J	Ģ J	****	*	√	p	*
Vent (km/h)	25	10	10	35	40	40	35	30	45	30	15	10	10	10	30	30	30	30	30	40	45	45	30	20	15	25	35	30
à 3000m	7	4	ひ	•	•	2	24	•	•	•	Ψ	•	ĸ	→	>	→	→	7	2	2	4	2	4	2	4	→	>	→
Vent (km/h)	15	5	5	25	25	25	20	20	10	5	5	5	5	5	15	15	15	15	15	15	15	20	20	15	10	5	10	10
à 2000m	7	→	7	1	4	1	4	2	4	4	4	4	1	1	7	7	7	2	2	2	4	4	4	4	K	4	→	2

