



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mardi 19 mars 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mercredi 20 mars







Tendance pour le jeudi 21 mars



Maintien d'un risque marqué. Avec la douceur persistante, de grandes avalanches de neige humide restent possibles.

Risque faible évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : peu probables le matin puis avalanches de neige humide, parfois grandes

Déclenchements skieurs : rares plaques résiduelles en versants nord d'altitude.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 20 mars 2024 au soir





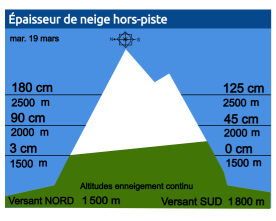
ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE, GRANDES AVALANCHES POSSIBLES

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables le matin avec le regel nocturne. Puis, avalanches de neige humide au fil de l'ensoleillement. Elles sont plus nombreuses dans les orientations bien ensoleillées (ouest à est en passant par le sud), mais également possibles dans les versants nord-ouest et nord-est jusqu'à 2400/2500 m environ. Départs ponctuels près des rochers en pentes raides, de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), des grandes sont possibles, voire plus rarement très grandes, dans le cas d'humidification jusqu'à une couche fragile plus profondément enfouie. Ces avalanches peuvent atteindre des altitudes relativement basses. Par ailleurs, des avalanches de fonds sont possibles à toute heure de la journée et en cas de présence de reptations, généralement de taille petite à moyenne mais une grande n'est pas exclue.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: rares plaques résiduelles en places dans les versants froids (nord-ouest, nord et nord-est) au-dessus de 2400/2500 m environ. Elles se sont formées par les derniers épisodes de vent de nord-ouest modéré. Elles sont localisées proches des crêtes et ruptures de pentes, généralement minces et peu étendues mais peuvent encore être facilement déclenchables par un skieur. De plus, des plaques plus anciennes peuvent persister en versants ombragés d'un large secteur nord d'altitude. Même si elles sont maintenant difficilement sollicitables, elles peuvent mobiliser d'importants volumes de neige dans les zones d'accumulations. 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 Sam 16 à 6h Dim 17 à 6h Lun 18 à 6h Mar 19 à 6h Mer 20 à 6h Jeu 21 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo mercredi 20 mars nuit après-midi matin soir Maintien de la douceur. Ciel voilé à couvert jusque le début d'après-midi puis des éclaircies se développent au fil de l'après-midi. Pluie-Neige Iso 0°C 2700 m 2800 m 3000 m 3000 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 10 km/h 5 km/h 20 km/h Vent 3000 m 5 km/h 5 km/h 15 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est excédentaire à très excédentaire en altitude pour une mi-mars. À la nivôse du col Agnel à 2630 m, on relève 1m33.

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

Dans les versants ensoleillés, manteau neigeux en cycle printanier, humidifié plus ou moins en profondeur en fonction de l'altitude. Humidification superficielle dans les versants nord-ouest et nord-est jusque 2500 m environ, un peu plus bas dans les pentes nord. La neige peut encore être localement sèche et poudreuse en versants nord de haute altitude et abrités du vent. Après un bon regel nocturne, reprise de l'humidification au fil de l'ensoleillement.

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 mardi 19 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours mer. 13/03 ven. 15/03 sam. 16/03 lun. 18/03 mar. 19/03 jeu. 14/03 dim. 17/03 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h Météo * * * Vent (km/h) 30 10 10 30 30 30 45 20 25 35 30 40 40 30 40 20 5 45 15 10 30 30 40 45 30 15 45 20 à 3000m M M ¥ M M M M M 5 5 5 15 10 10 5 5 5 Vent (km/h) 10 5 5 15 15 15 15 15 15 20 20 15 10 5 10 10 5 5 5 à 2000m ¥ M 7

