



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 22 février 2024 à 16h

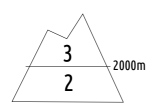
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

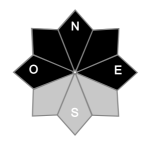


#### Estimation des risques

#### vendredi 23 février







## Tendance pour le samedi 24 février



Risque accidentel devenant marqué

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

**Départs spontanés :** de neige fraîche en altitude pendant les chutes. Vendredi, moins d'activité **Déclenchements skieurs :** plaques pouvant être volumineuses en altitude dans la neige fraîche

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 vendredi 23 février 2024 au soir



INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAÎCHE EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: En soirée et nuit de jeudi à vendredi, au-dessus de 2000 m environ des avalanches de taille moyenne, grande possible, dans les pentes raides jusqu'à l'arrêt des chutes de neige ventées. En dessous, quelques avalanches de taille petite, moyenne non exclue, en neige humide puis en cours de nuit en neige sèche avec le net refroidissement.

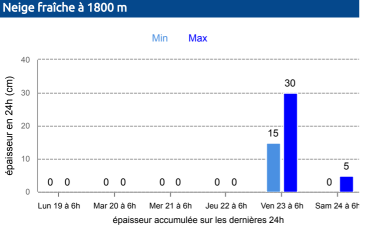
En journée de vendredi, généralement peu d'activité naturelle. Toutefois en haute altitude, une plaque peut céder par la surcharge liée au transport de neige par le vent. Aussi des coulées généralement superficielles en pente raide près des rochers avec le retour des éclaircies.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques pouvant être d'aspect poudreux, conséquence des chutes de neige ventées. Possiblement présentes en toute orientation, même

DECLENCHEMENTS PROVOQUES: Des plaques pouvant être d'aspect poudreux, conséquence des chutes de neige ventées. Possiblement présentes en toute orientation, même loin des crêtes, elles sont plus nombreuses au-dessus de 2000/2200 m environ et dans les orientations de large secteur nord (où la vieille neige peut faire office de sous-couche fragile). Ces instabilités peuvent être facilement déclenchables et mobiliser des volumes de neige localement importants en altitude.

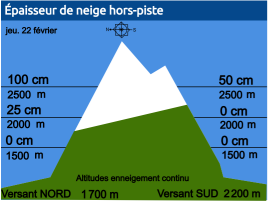
Vent 3000 m

Par ailleurs, en journée de vendredi en haute altitude, quelques nouvelles plaques peuvent se former avec le transport de neige par le vent d'ouest à nord-ouest.



#### Aperçu météo vendredi 23 février matin après-midi Encore perturbé cette nuit de jeudi à vendredi et retour de la neige en vallées en milieu de nuit. Vendredi froid soleil puis de rares giboulées. Pluie-Neige 1000 m 1000 m 1000 m Iso 0°C 1500 m 1600 m 1600 m 1200 m Vent 2000 m 30 km/h 20 km/h 20 km/h 20 km/h

30 km/h



#### Qualité de la neige

Enneigement généralement déficitaire mais en amélioration avec les chutes de neige. Jusqu'à ce jeudi quasi inexistant en vallée jusqu'à 1600/1700 m (et des adrets secs jusqu'à 2500 m), globalement très déficitaire pour une fin février jusqu'à 2000/2200 m, et à toute altitude sur le chaînon frontalier italien. En allant vers l'ouest du massif, il devient proche des normales dans les combes de haute altitude.

65 km/h

Jusqu'à ce jeudi skiable à partir de 1700 m dans le meilleur des cas en ubacs, et 2300/2400 m en adrets. Vendredi matin, le massif retrouve un aspect hivernal. Sols blanchis jusqu'en vallées. Neige fraiche en quantité au-dessus de 1800/2200 m, 15 à 30 cm localement 40 cm, sur un sol nu en adrets jusqu'à 2200/2400 m, ou un manteau neigeux dur, croûté jusqu'à haute altitude en versants ensoleillés, ou une neige cartonnée ou parfois poudreuse en versants froids au-dessus de 2000/2200 m.

30 km/h

35 km/h



à 2000m



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 22 février 2024 à 16h



7

#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours ven. 16/02 sam. 17/02 dim. 18/02 lun. 19/02 mar. 20/02 mer. 21/02 jeu. 22/02 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h Météo Vent (km/h) 15 15 12 15 11 10 10 20 50 40 30 20 20 30 35 55 60 65 70 20 25 10 50 50 40 35 30 70 à 3000m 7 7 M M M 10 7 5 10 25 5 5 5 10 20 25 30 Vent (km/h) 10 10 15 8 7 5 10 20 15 20 20 10 10 5 15 25

¥

