



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

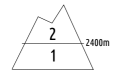


Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

PLAQUES RÉSIDUELLES







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués: rares petites plaques résiduelles.

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

Situation avalancheuse typique:



sous-couche fragile persistante



Aperçu météo pour le jeudi 12 décembre

Déclenchements provoqués: vers le Haut-Guil, des plaques sont en place en toutes orientations, formées par les chutes de neige de ce mardi et mercredi. Elles sont minces, facilement déclenchables par le passage d'un skieur, mais ne mobilisent que de faibles volumes de neige (avalanche de taille 1 uniquement). Plus à l'ouest, rares plaques résiduelles en cours de stabilisation. Elles peuvent encore être présentes en toutes orientations mais sont plus fréquentes et sensibles dans les versants ouest à est (en passant par le nord). ces plaques sont généralement en neige dure proche des crêtes, mais parfois encore d'aspect poudreux dans les secteurs abrités du vent. Elles sont généralement minces, facilement identifiables et deviennent de plus en plus difficiles à solliciter par un seul skieur. Au-dessus de 2400 m environ et dans les orientations nord-ouest à est, des plaques plus épaisses peuvent être localement en place, notamment dans les secteurs abrités du vent. Elles sont difficilement sollicitables par un skieur mais les volumes de neige peuvent être plus importants si une avalanche entraine la cassure d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie : avalanches de taille petite (taille 1), voire de taille moyenne au-dessus de 2600/2800 m (taille 2).

Départs spontanés : peu probables.

Autres: manteau neigeux parfois fortement durci par les derniers épisodes de vent violent ou le regel, notamment à l'ouest du massif.

Qualité de la neige

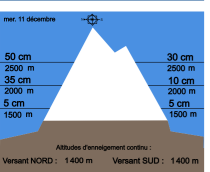
Enneigement restant déficitaire pour la saison, malgré les 5 à 10 cm de neige tombés samedi. Il s'améliore quelque peu à l'est mais reste largement déficitaire. À la nivôse du col Agnel à 2630 m d'altitude, on trouve seulement 32 cm de neige ce 11 décembre.

Limite d'enneigement skiable : les récentes petites chutes de neige tombées samedi ou ce mardi à basse altitude sont insuffisantes pour permettre de chausser les skis en absence de sous-couche à basse altitude. On trouve une sous-couche de neige dure à partir de 1900/2000 m en ubacs, plutôt 2100/2200 m en adrets, permettant la pratique du ski à ces altitudes. Sur le Haut-Guil, on trouve une petite couche de neige fraîche (localement jusqu'à 10/15 cm).

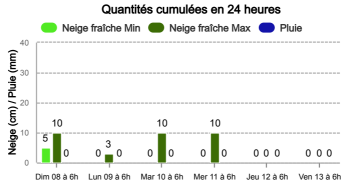
État de la neige de surface: 5 à 10 cm de neige récente souvent ventée. Elle repose sur de la neige croûtée sous 2400/2500 m environ. Neige durcie par le vent proche des crêtes, encore légère et froide dans les secteurs froids abrités du vent. Crêtes souvent dégarnies avec encore de nombreux rochers affleurants. Sur le Haut-Guil, on trouve jusqu'à 10/15 cm de neige fraîche reposant sur fond dur.

	nuit	matin	après-midi	soir
	»(C.,			»(C)
Ensoleillé.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	1800 m	1700 m	1 600 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	🔷 15 km/h	🔷 15 km/h	← 15 km/h
Vent 3000 m	← 25 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h	← 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité au-dessus de 2400 m.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

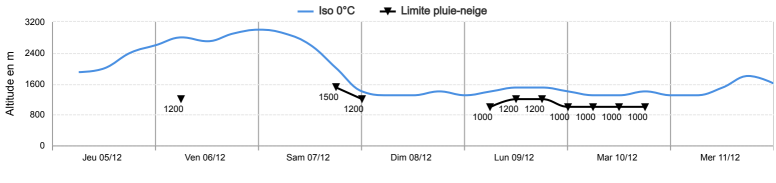
MASSIF: Queyras

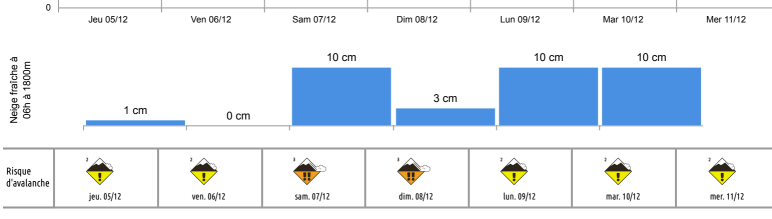
Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

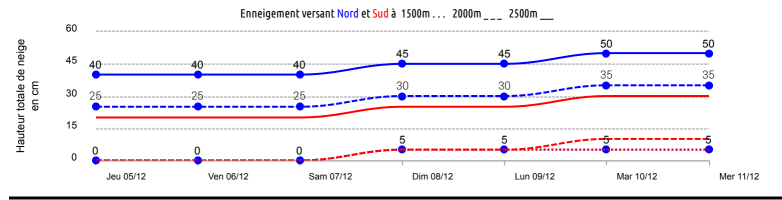


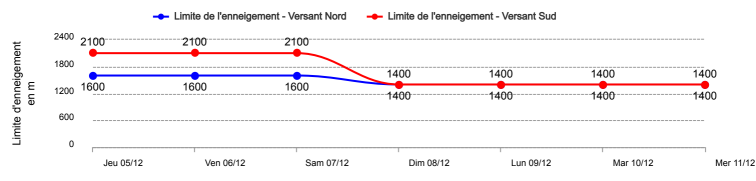
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 05/12				ven. 06/12			sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				
	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	N.	<u></u>	-	2	2	√	4	4	쇌	4		7	7	4	4	P	1				7				4	şļ	0	N.
Vent (km/h)	50	50	45	40	15	35	35	20	55	40	40	55	55	50	25	35	40	40	35	30	25	20	20	20	40	30	25	20
à 3000m	+	4	7	K	7	*	7	7	7	*	*	7	7	+	2	2	K	2	7	+	+	+	+	+	+	+	+	7
Vent (km/h)	20	15	25	15	15	30	30	20	30	5	15	35	40	30	20	20	5	10	10	5	5	5	5	5	20	15	15	15
à 2000m	•	•	4	>	>	→	→	•	•	7	7	2	4	4	4	K	+	+	+	K	K	K	K	K	K	K	Ľ	K









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