



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le jeudi 23 janvier 2025 à 17h

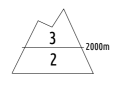


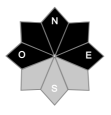
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 24 JANVIER

PLAQUES ENCORE FACILES À DÉCLENCHER, PLUS VOLUMINEUSES EN LARGE VERSANT NORD







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

Départs spontanés : petits en neige humide. En haute altitude, départ de plaques sous l'effet de la surcharge de la neige transportée par le vent

Déclenchements provoqués : plaques encore sensibles, plus volumineuses en large versant nord

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:





<u>Déclenchements provoqués</u>: au-dessus de 2000/2200 m, plaques en place dans la neige récente en toute orientation. D'autres possibles en formation en haute altitude (au-dessus de 2400/2700m) avec le transport par le vent. Plaques souvent d'aspect poudreux et faciles à déclencher, en haute altitude plutôt dures et plus difficiles à solliciter. Taille petite voire moyenne correspondant à la neige récente. Mais en versants ouest à est en passant par le nord, en raison de couches fragiles persistantes dans le manteau neigeux (neige à faible ou sans cohésion), les avalanches peuvent être plus larges et volumineuses (taille moyenne à grande), déclenchées par forte surcharge ou par la surcharge d'une première avalanche dans la neige récente. Déclenchement possible à distance.

En-dessous de 2000/2200 m, la neige s'est humidifiée, les instabilités sont plus rares, petites et plus difficiles à déclencher.

En desired de 2009/2200 m, la neige s'est naminance, les instabilités sont plas l'ares, petites et plas anneilles à declerence.

<u>Départs spontanés</u>: éventuels départs en neige humide, boulettes ou de petite taille dans les pentes raides en-dessous de 2400 m environ avec le redoux. Plus haut, possibles départs de plaques avec la surcharge de la neige transportée par le vent. Taille petite à moyenne, grande non exclue.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire. La hauteur de neige totale à la station Nivôse du Col Agnel à 2630 m est d'environ 27 cm ce 23 janvier.

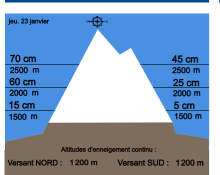
<u>Limite d'enneigement skiable :</u> vers 1400/1600 m en ubacs, rarement sous 2000 m en adrets, sauf à proximité du Briançonnais où l'on peut chausser les skis un peu plus bas. Sur le Haut-Guil, neige jusqu'en vallées, mais sous-couche limitée/absente à basse altitude ou dans les adrets.

État de la neige de surface: 10 à 15 cm de neige fraiche modérément ventée sur de la neige sur de la neige récente sur le Haut Guil sinon une couche de vieille neige meuble dans les combes et pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt, notamment à proximité du Briançonnais, ou sur des abords de crêtes et sommets souvent durcis par le vent. En dessous de 2000/2200 m, neige humidifiée regelée, s'humidifiant de nouveau en journée.

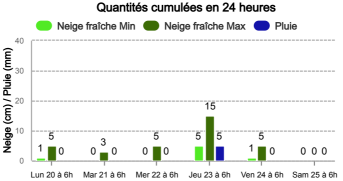
Redoux. Voilé à nuageux. Vent encore sensible en haute altitude.

Pluie-Neige	Pluie-Neige														
Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2700 m	2 900 m											
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	7 10 km/h	7 10 km/h	7 10 km/h											
Vent 3000 m	↓ 45 km/h	→ 50 km/h	→ 50 km/h	→ 50 km/h											

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 25 janvier



Risque restant marqué en altitude. Samedi, faible dégradation dans une ambiance plus fraiche, vent restant sensible avec du transport.

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)

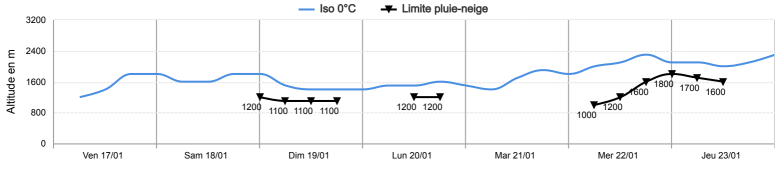
MASSIF: Queyras

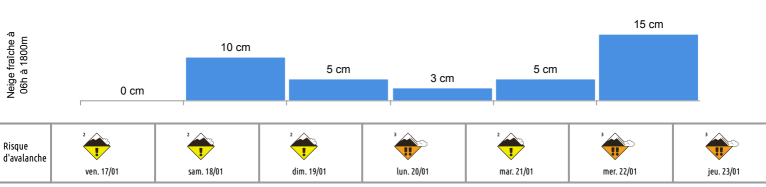
Rédigé le jeudi 23 janvier 2025 à 17h

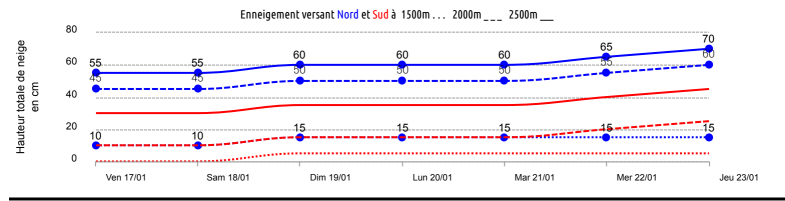


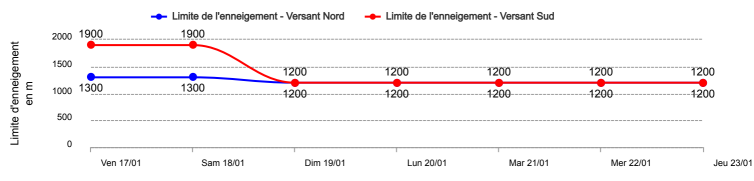
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 17/01			sam. 18/01			dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01					
	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	4		<u> </u>	N.	4	$\overline{4}$	4	7	1			2	2			7	4	4	4	AP)				4	7		Ģ	4
Vent (km/h)	65	55	35	35	35	50	60	70	70	50	40	40	50	40	25	20	20	10	10	25	30	35	45	55	45	60	50	40
à 3000m	+	1	+	4	+	4	+	+	+	4	+	+	4	+	+	K	4	7	*	7	7	7	7	7	7	*	7	4
Vent (km/h)	10	20	25	15	15	20	25	20	25	15	20	15	20	20	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	15	10
à 2000m	←	K	K	K	K	K	K	K	+	K	+	Ľ	+	K	←	+	+	K	1	•	•	2	7	7	K	→	7	7









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