



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

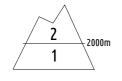


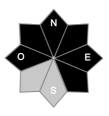
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 04 JANVIER

RARES INSTABILITÉS RÉCENTES OU PLUS ANCIENNES







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

Départs spontanés : samedi soir, rares petites avalanches de neige humide localisées sous 1800/2000 m.

Déclenchements provoqués: rares plaques.

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



<u>Déclenchements provoqués</u>: rares petites instabilités peu épaisses mais faciles à déclencher, formées par le vent et les toutes petites chutes de neige de la nuit de jeudi à vendredi. Elles se situent dans les rares zones d'accumulation. Ponctuellement, au-dessus de 2000 m, une cassure plus importante engendrant une avalanche moyenne (taille 2) est toujours possible, en cas de sollicitation d'anciennes couches fragiles enfouies dans le manteau neigeux, en particulier dans les orientations peu ensoleillées (ouest, nord à large secteur est).

Samedi après-midi et nuit suivante, formation de nouvelles petites accumulations instables sensibles au passage d'un skieur. Elles restent minces et peu étendues, compte tenu des très faibles cumuls de neige attendus.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables en journée de samedi. Samedi soir, rares petits départs en neige humide (taille 1) à attendre sous 1800/2000 m avec la nette remontée de la limite pluie-neige.

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour un début janvier. Déficit encore plus marqué à proximité de l'Italie.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1800 m en ubacs, pas sous 2200/2300 m en adrets où le manque de sous-couche est flagrant.

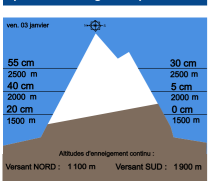
État de la neige de surface: samedi matin, dans les secteurs abrités du vent, on peut encore trouver une très fine couche de neige récente. Elle recouvre une neige ancienne, soit durcie par le vent, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, soit une neige croûtée en adrets.

Aperçu météo pour le samedi 04 janvier nuit matin après-midi soir Company de la comp

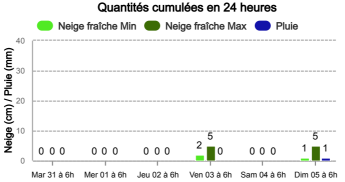
Arrivée d'une perturbation de faible activité samedi après-midi. Nette remontée de la limite pluieneige en soirée, avec un peu de pluie jusqu'à 1800/2000 m d'altitude.

Pluie-Neige		1300 m	1800 m	
Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	1800 m	2200 m
Vent 2000 m	↓ 5 km/h	🔰 10 km/h	🔰 10 km/h	🔰 10 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	→ 35 km/h	→ 50 km/h	→ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 05 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Faible d'activité en neige humide dans la nuit de samedi à dimanche sous 2000 m environ. Dimanche, rares plaques encore en place en altitude.

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)

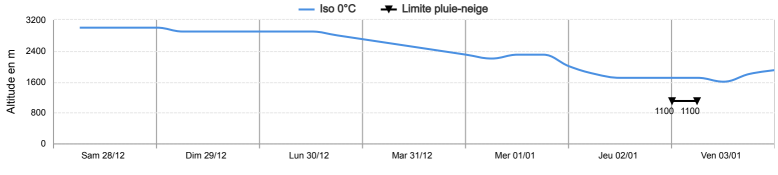
MASSIF: Queyras

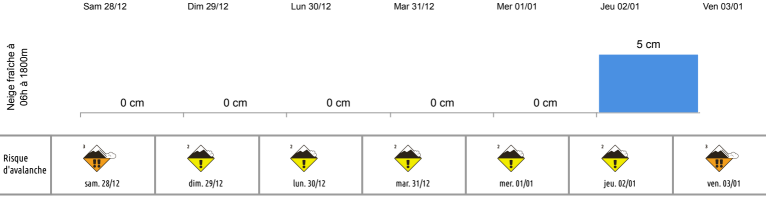
Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

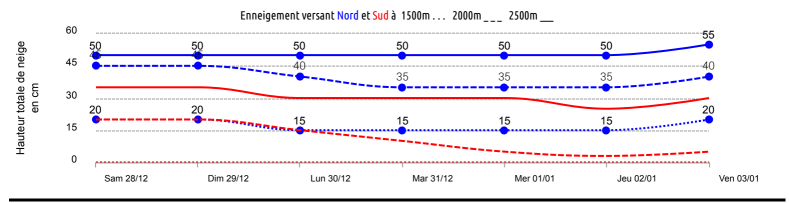


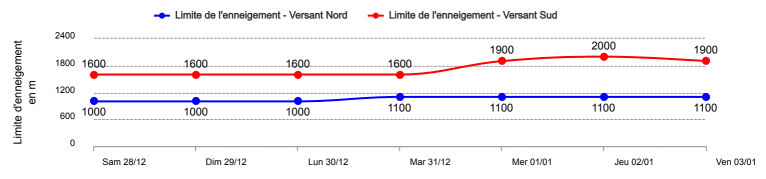
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	28/12		dim. 29/12			lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				
	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	4		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0		.C	J.	0	0	·U	J.	0	0	C	C	0		T.	\mathscr{Y}_{\cdot}	-	4	3/	1	4		.J.
Vent (km/h)	25	15	10	10	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	10	10	15	20	25	35	45	50	60	90	80	70	30	15
à 3000m	4	2	2	7	2	K	2	+	K	K	7	7	7	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7	→
Vent (km/h)	15	10	5	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	0	5	5	5	10	15	15	15	30	30	30	40	25	25	10
à 2000m	Ľ	¥		Ľ	¥	4	4	+	+	+	ҡ	+	+	+	7	↑	↑	7	K	7		7	4	7	7		→	K









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