



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le jeudi 9 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 10 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS FACILES A DÉCLENCHER







Indice de risque limité.

Départs spontanés : en neige fraîche.

Déclenchements provoqués : quelques plaques friables ou plus dures, en place et en formation.

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>: quelques plaques se forment avec le fort vent de nord-ouest dans la nuit de jeudi à vendredi, ainsi qu'avec les faibles chutes neige ventées en journée de vendredi. Ces instabilités se rajoutent à celles formées ces derniers jours par le vent d'ouest, surtout au-dessus de 2300/2400 m environ. Ces instabilités sont faciles à déclencher, présentes en toute orientation et parfois même loin des crêtes en raison du fort vent. Elles sont souvent durcies sous l'effet du fort vent mais peuvent avoir un aspect poudreux dans les secteurs abrités. Elles sont généralement d'épaisseur limitée, occasionnant en cas de rupture des avalanches de taille petite voire moyenne (cassures typiques 10 à 30 cm). Une rare avalanche de taille 3 (cassure supérieure à 50 cm) reste possible en cas de sollicitation d'ancienne couche fragile persistante enfouie plus en profondeur, présente surtout en versants nord, et plus difficile à déclencher par la présence fréquente d'une croute entre la couche fragile et la neige fraîche de surface, mais un déclenchement à distance est toutefois possible.

En dessous de 2000/2200 m environ, la neige s'humidifie rapidement avec le redoux l'après-midi et est moins travaillée par le vent. Des plaques sont néanmoins présentes, mais elles sont de faible épaisseur et difficiles à déclencher.

<u>Départs spontanés</u>: pendant les chutes de neige, quelques départs ponctuels de neige fraiche en pentes raides. Des départs linéaires sont également possibles dans les zones d'accumulation par transport de neige par le vent de nord-ouest. Avalanches généralement de taille petite, à rarement moyenne.

Oualité de la neige

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

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500/1700 m en ubacs, pas sous 2100/2200 m en adrets. L'enneigement est en nette amélioration au dessus de 1800/2000 m.

État de la neige de surface: vendredi, au-dessus de 2000/2200 m, 5 à localement 10 cm se rajoutent à la neige tombée ces derniers jours, restée souvent froide et légère, mais parfois densifiée dans les zones exposées au vent. Ces différentes couches de neige reposent souvent sur une croute dure de quelques cm d'épaisseur, présente jusqu'à 2400/2500 m, voire parfois plus haut.

Aperçu météo pour le vendredi 10 janvier

it matin après-midi soir



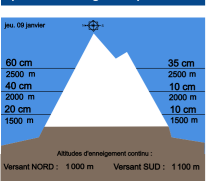




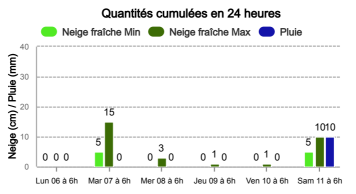
Nuageux le matin puis faibles chutes de neige l'après-midi au-dessus de 1800/2000 m.

Pluie-Neige			1 800 m	1800 m
Iso 0 °C	2 000 m	2000 m	2300 m	2 400 m
Vent 2000 m	7 20 km/h	7 20 km/h	7 15 km/h	7 10 km/h
Vent 3000 m	→ 85 km/h	🔰 85 km/h	→ 70 km/h	≥ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 11 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec toujours des plaques peu épaisses mais faciles à déclencher.

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)

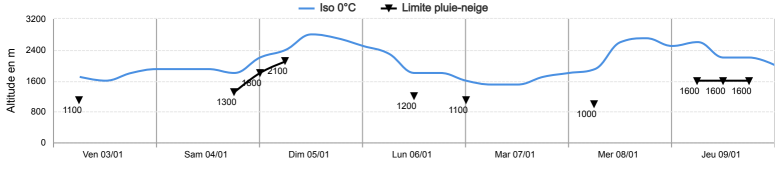
MASSIF: Queyras

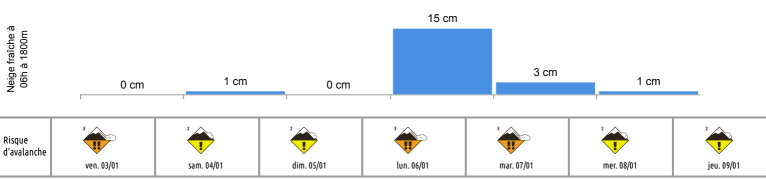
Rédigé le jeudi 9 janvier 2025 à 16h

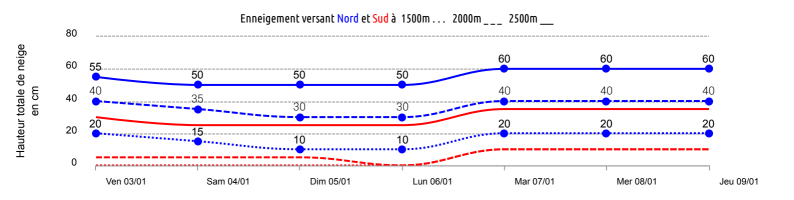


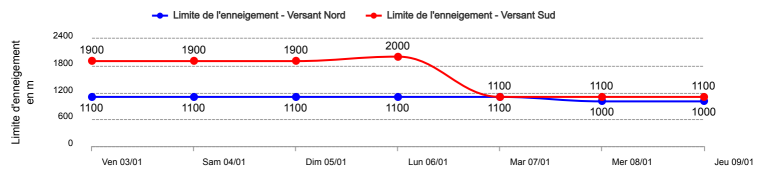
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	03/01		sam. 04/01			dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				
	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	1	j	0	Ñ	N.	<u></u>		4	1	1	4	1	S.		2		1	0	-	J	4	4	-	4	7		4	4
Vent (km/h)	80	70	30	15	15	35	50	45	55	50	55	60	50	50	50	45	45	60	55	50	70	70	55	50	50	55	55	65
à 3000m	*	\	7	*	*	*	*	*	*	×	7	N	N	7	K	7	7	Ľ	7	4	*	*	*	7	7	*	*	*
Vent (km/h)	40	25	25	10	5	10	10	10	5	5	10	10	10	30	30	20	15	20	25	30	30	30	25	25	20	10	10	40
à 2000m	2	*	•	K	•	2	4	4	4	2	→	→	7	1	7	7	7	7	→	7	4	4	→	2	7	7	7	7









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