



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 10 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 11 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS FACILES A DÉCLENCHER







Indice de risque limité.

Départs spontanés: peu probables.

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

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>: au-dessus de 2200/2400 m environ, quelques instabilités sont en place, formées par les derniers épisodes neigeux et le fort vent de nord-ouest. Elles sont encore faciles à déclencher, présentes en toute orientation et parfois même loin des crêtes en raison des épisodes de fort vent. Elles sont d'aspect poudreux dans les secteurs bien abrités du vent, mais souvent durcies par le fort vent ailleurs. Elles sont généralement d'épaisseur limitée, occasionnant en cas de rupture des avalanches de taille petite ou moyenne (cassures typiques 20/40 cm). Par ailleurs, une grande avalanche reste possible en cas de sollicitation d'ancienne couche fragile persistante enfouie plus en profondeur, présente surtout en versants nord. Elles sont généralement plus difficiles à déclencher, en raison de la présence fréquente d'une croûte 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 a souvent été bien humidifiée avec le redoux en fin d'après-midi de vendredi et est moins travaillée par le vent. Des plaques sont néanmoins présentes, mais elles sont de faible épaisseur et difficiles à déclencher.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement en amélioration mais nettement déficitaire pour un début janvier. Déficit encore plus marqué à proximité de l'Italie.L'épaisseur de neige est de 24 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m ce 10 janvier.

<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.

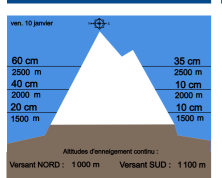
État de la neige de surface: samedi, on retrouve 5/10 cm de neige fraîche tombés vendredi. Cette neige est souvent humidifiée jusque 2000/2200 m avec le redoux en fin de journée vendredi. Au-dessus de 2000/2200 m, cette neige se rajoute à celle tombée ces derniers jours lors des différents épisodes perturbés. Elle est encore froide et légère dans les secteurs abrités du vent, mais parfois densifiée dans les zones bien 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 samedi 11 janvier nuit matin après-midi soir

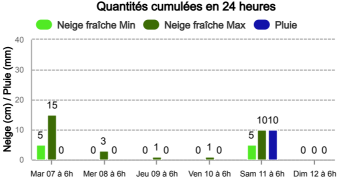
Souvent couvert en matinée puis quelques éclaircies se développent. Retour d'un ciel clair en soirée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2 100 m	1700 m	1300 m
Vent 2000 m	🗾 20 km/h	∠ 5 km/h	15 km/h	∠ 15 km/h
Vent 3000 m	≥ 55 km/h	≥ 35 km/h	↓ 25 km/h	→ 20 km/h
<u> </u>				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 12 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec toujours des plaques minces faciles à déclencher audessus de 2200/2400 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)

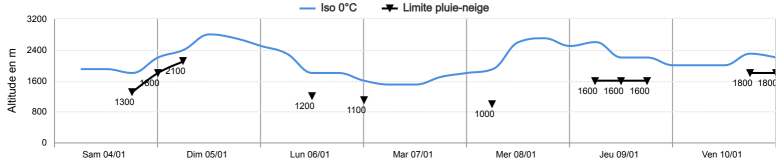
MASSIF: Queyras

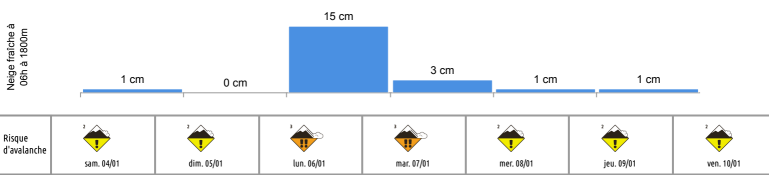
Rédigé le vendredi 10 janvier 2025 à 16h

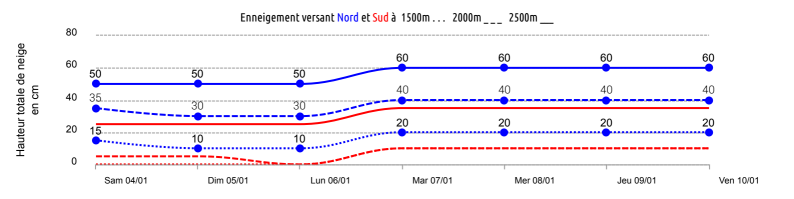


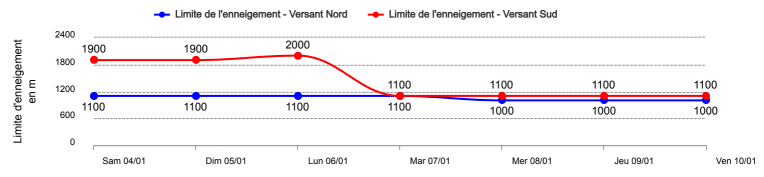
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	04/01		dim. 05/01			lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				
	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	N.	<u></u>		1	7	P.	4	1	di.		þ		1	0	-	4	3	<u>₽</u>	-	4	41	4		71	1	4	4	7/
Vent (km/h)	15	35	50	45	55	50	55	60	50	50	50	45	45	60	55	50	70	70	55	50	50	55	55	65	85	85	70	65
à 3000m	*	\	*	*	*	N	K	M	7	M	N	N	7	7	7	*	*	4	*	7	7	*	*	*	*	7	*	7
Vent (km/h)	5	10	10	10	5	5	10	10	10	30	30	20	15	20	25	30	30	30	25	25	20	10	10	40	20	20	15	10
à 2000m	•	1	4	1	4	2	→	*	7	↑	7	ҡ	7	7	→	2	2	4	→	4	7	7	7	7	7	7	7	7









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