



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 17h



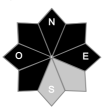
Estimation des risques pour le :

JEUDI 16 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS ENTRETENUES PAR LE FORT VENT D'EST







Indice de risque marqué à l'ouest du massif, limité à l'est.

Départs spontanés : rare départ de plaque suite au transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en altitude.

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 de surface persistent en altitude, en particulier au-dessus de 2400/2500 m, dans les accumulations de neige ventée. Jeudi, le vent d'est à nord-est qui se renforce va entretenir ces instabilités et en former de nouvelles. Plaques non généralisées, mais sensibles au passage d'un skieur et provoquant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Ponctuellement, une avalanche plus imposante peut être déclenchée (moyenne à grande, taille 2 à 3), en cas de sollicitation d'une sous-couche fragile persistante enfouie. Probabilité de déclenchement plus importante au milieu des pentes, dans les secteurs plutôt à l'abri du vent (au pied de barres rocheuses par exemple). La rupture initiale d'une petite plaque de surface peut aussi provoquer en cascade, le départ d'une plaque plus volumineuse.

Ces instabilités sont plus nombreuses sur l'ouest du massif, à proximité du Briançonnais (secteur Cervières/Arvieux), plus rares ailleurs.

<u>Départs spontanés</u>: rare départ de plaque, suite à la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanches de taille 1 à 2 en général, une très rare taille 3 non exclue à proximité du Briançonnais.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire à très déficitaire, en particulier vers le Haut-Guil. Épaisseurs de neige un peu plus proches des normales en bordure du Briançonnais.

La hauteur de neige totale à la station Nivôse du Col Agnel à 2630 m est d'environ 20 cm. C'est la quatrième valeur la plus faible pour un 15 janvier, en 30 années de mesures.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>; vers 1600 m en ubacs, rarement sous 2000 m en adrets, sauf sur le Briançonnais où l'on peut chausser les skis un peu plus bas.

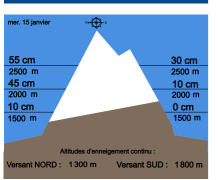
État de la neige de surface: manteau neigeux souvent travaillé ou durci par le vent dans de nombreuses orientations. Il reste encore un peu de vieille neige meuble à l'ombre dans les combes abritées du vent ou en forêt. Dans les adrets suffisamment raides, manteau neigeux restant souvent croûté, avec les températures en baisse et l'absence de soleil.

Aperçu météo pour le jeudi 16 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								
	2	2	2								

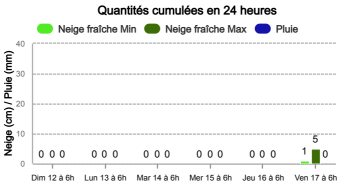
Très nuageux à couvert. Très faibles chutes de neige vers le Haut-Guil/Saint-Véran, quelques flocons plus à l'ouest.

Pluie-Neige			900 m	
Iso 0 °C	1700 m	1 200 m	1200 m	1200 m
Vent 2000 m	🔷 20 km/h	∠ 25 km/h	← 25 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	∠ 40 km/h	← 55 km/h	← 65 km/h	← 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 17 janvier



Encore quelques plaques à haute altitude. Maintien probable d'un risque marqué sur l'ouest du massif.

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)

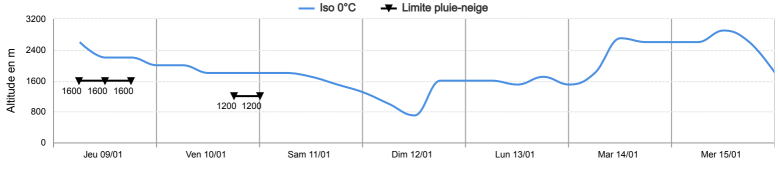
MASSIF: Queyras

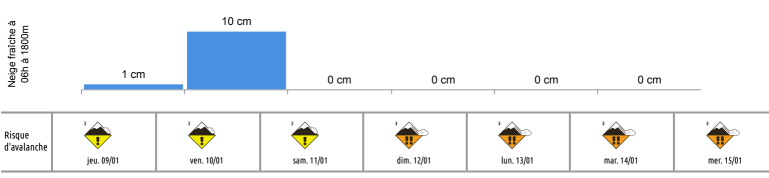
Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 17h

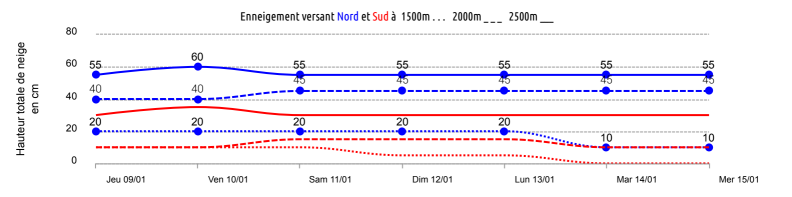


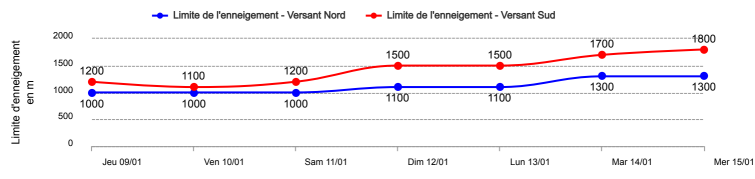
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 09/01 ven. 10/01					sam. 11/01				dim. 12/01					lun.	13/01			mar.	14/01		mer. 15/01						
	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	- 15 B			4	4	4		4	4	√	<u>~</u>	4	J.	<u> </u>	<u> </u>	C	N.		<u> </u>	Ÿ	U	0	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	0	N.
Vent (km/h)	50	55	55	65	85	85	70	65	55	35	25	30	45	60	25	45	55	40	80	100	85	45	35	45	50	30	35	55
à 3000m	_	*	*	*	*	Ľ	*	Ľ	K	7	\	+	2	2	7	7	4	4	+	+	+	7	2	2	2	+	2	Ľ
Vent (km/h)	20	10	10	40	20	20	15	10	20	5	15	15	25	20	20	25	30	20	35	60	25	10	5	5	5	5	10	10
à 2000m	7	7	7	7	7	7	K	7	7	¥	+	1	•	+	Ľ	+	+	+	Ľ	+	+	Ľ	+	Ľ	+	1	K	K









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