



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Quevras

Rédigé le mardi 7 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 08 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS FACILES A DÉCLENCHER







Indice de risque limité.

Départs spontanés: rares, en neige récente

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

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

Déclenchements provoqués: quelques plaques en formation par transport de neige récente par le vent d'ouest à sud-ouest. Ces nouvelles instabilités se rajoutent à celles formées avec les chutes peu ventées de la nuit de lundi à mardi, puis par le transport de neige par vent de nord-ouest ayant soufflé mardi, surtout au dessus de 2300/2400 m

Ces instabilités sont faciles à déclencher, elles sont présentes en tous secteurs, mais plus fréquentes à proximités des crêtes et ruptures de pentes où la neige récente a été transportée par le vent. Elles peuvent être d'aspect poudreux ou provoquer des cassures linéaires dans les secteurs plus ventés. Elles sont généralement d'épaisseur limitée, occasionnant en cas de rupture des avalanches de taille 1 à 2.

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.

Départs spontanés : de rares départs spontanés sont possibles en journée dans les zones d'accumulation de neige sous le vent d'ouest à sud-ouest, généralement de taille 1 à rarement 2, parfois sous forme de ruptures linéaires.

Qualité de la neige

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

Limite d'enneigement skiable : 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.

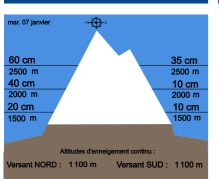
<u>**État de la neige de surface :**</u> Mercredi matin, on trouve une couche de neige récente de 10/15 cm de neige tombée dans la nuit de lundi à mardi, souvent restée légère, parfois densifiée dans les zones exposées au vent de nord-ouest. Cette couche de neige repose souvent sur une croute dure de quelques cm d'épaisseur, présente jusqu'à 2400/2500 m, voire parfois plus haut.

Aperçu météo pour le mercredi 08 janvier matin nuit après-midi soir

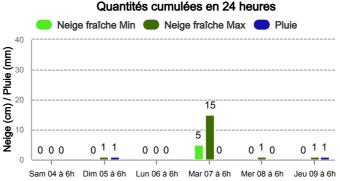
Rares flocons possibles dans la nuit et début de matinée.

Pluie-Neige				2000 m
Iso 0 °C	1 900 m	2 600 m	2700 m	2 500 m
Vent 2000 m	🔰 30 km/h	🔰 30 km/h	→ 25 km/h	≥ 25 km/h
Vent 3000 m	→ 70 km/h	→ 70 km/h	→ 55 km/h	7 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 09 janvier



Risque en augmentation avec de nouvelles chutes de neige dans la nuit.

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)

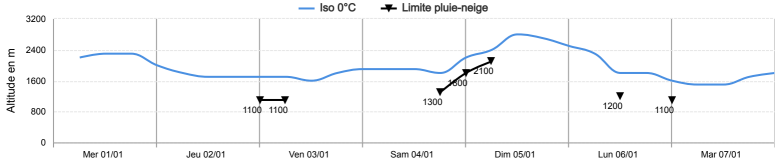
MASSIF: Queyras

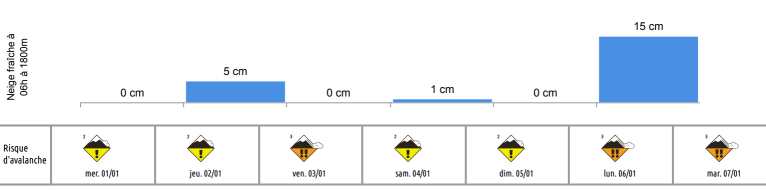
Rédigé le mardi 7 janvier 2025 à 16h

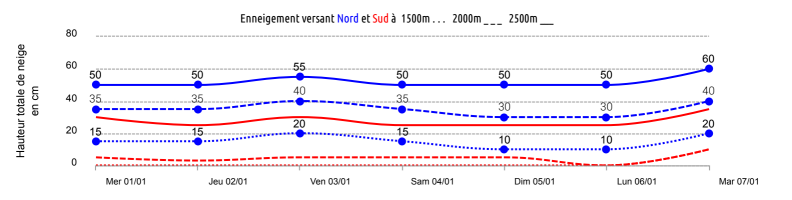


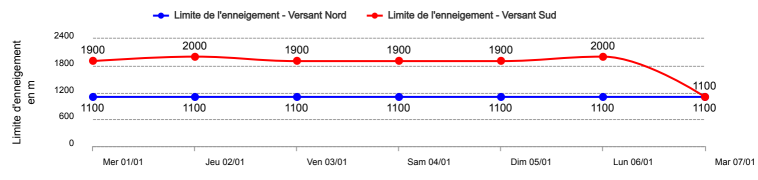
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01			dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				
	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	V.		<u> </u>	U	J.	p	<u>إ</u>	4	4	4	<u> </u>	N.	N.	-	-	7	1	2	4	4	***		4	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<u></u>	<u> </u>	p	2
Vent (km/h)	15	20	25	35	45	50	60	90	80	70	30	15	15	35	50	45	55	50	55	60	50	50	50	45	45	60	55	50
à 3000m	→	•		*	*		1	*	4	*	7	*	*	*	*	*	*	7	K	K	K	K	K	K	K	7	7	*
Vent (km/h)	5	10	15	15	15	30	30	30	40	25	25	10	5	10	10	10	5	5	10	10	10	30	30	20	15	20	25	30
à 2000m	1	7	7	7	→	1	2	4	4	→	•	Ľ	•	2	2	4	4	2	→	→	7	1	7	T	7	7	→	2









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