



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Quevras

Rédigé le vendredi 20 décembre 2024 à 16h

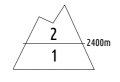


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 21 DÉCEMBRE

PLAQUES DURES EN PLACE, PLUS SENSIBLES EN ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques en place parfois fragiles 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:





룾 sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques en place en toute orientation en altitude, même loin des crêtes. Ces plaques se sont formées lors de l'épisode de vent très fort de ce vendredi, et sont plus nombreuses et sensibles au-dessus de 2400 m. Avalanches de taille petite (taille 1), rarement moyenne (taille 2) lorsqu'elles viennent solliciter une souscouche fragile plus enfouie, irrégulièrement répartie en large versant nord. Ces instabilités sont généralement faciles à identifier et localisées dans les zones de forte accumulation par le vent, excepté lorsqu'elles sont encore d'aspect poudreux notamment dans certaines combes bien abritées du vent. Plus bas que 2400 m, quelques instabilités sont aussi en place, mais elles sont très minces et plus difficilement déclenchables, grâce à l'humidification sous la pluie ou neige humide et dense jeudi.

Dluio-Noige

Départs spontanés: peu probables.

Autres: enneigement rendu très irrégulier par le vent violent à tout altitude.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la saison.

A la nivôse du col Agnel (2630 m), on mesurait 24 cm de neige le 20 décembre au matin. Une valeur d'enneigement aussi faible n'est rencontrée qu'une année sur quatre en moyenne à cet endroit à cette période, sur 31 années de mesures.

Limite d'enneigement skiable : rarement sous 1800 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2100/2200 en adrets avec précaution, sous-couche irrégulière et faible en dessous de ces altitudes. Les cailloux sont peu enfouis près des crêtes et les sous-bois peu enneigés.

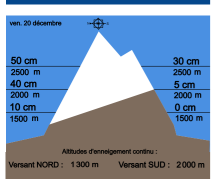
État de la neige de surface : samedi matin, on retrouve quelques cm de neige fraîche dès les fonds de vallée, mais tombés sur un fond humide mal regelé. Il faut monter au-delà de 2200/2400 m pour trouver une couche de fraîche plus conséquente (10/20 cm, d'est en ouest du massif); mais elle est rarement restée poudreuse en raison du vent, qui la durcit en plus de la répartir très irrégulièrement dans les pentes. De manière générale cette perturbation très douce puis ventée dégrade la qualité du ski par rapport à la neige froide restée d'aspect poudreux dans la plupart des orientations qu'on trouvait en début de semaine. Pas d'humidification du manteau en journée.

Aperçu météo pour le samedi 21 décembre après-midi soir

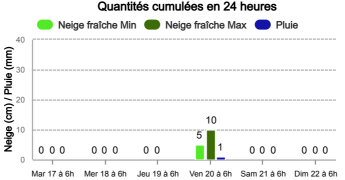
Temps bien ensoleillé. Vent de nord-ouest modéré.

riule-meige				
Iso 0°C	1 600 m	1 600 m	1 900 m	2000 m
Vent 2000 m	≥ 30 km/h	20 km/h	≥ 15 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	≥ 35 km/h	→ 30 km/h	≥ 25 km/h	≥ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 22 décembre



Indice de risque limité

Risque en hausse avec l'arrivée de nouvelles chutes de neige en cours de journée de dimanche

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)

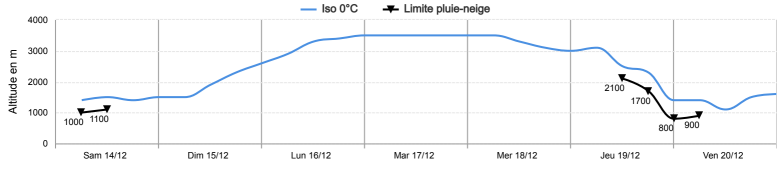
MASSIF: Queyras

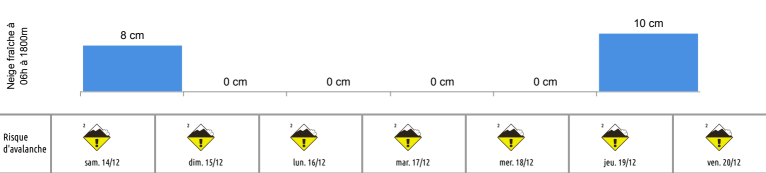
Rédigé le vendredi 20 décembre 2024 à 16h

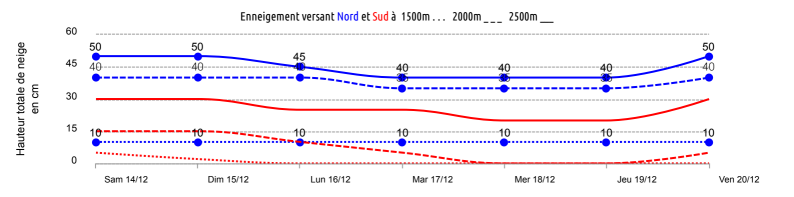


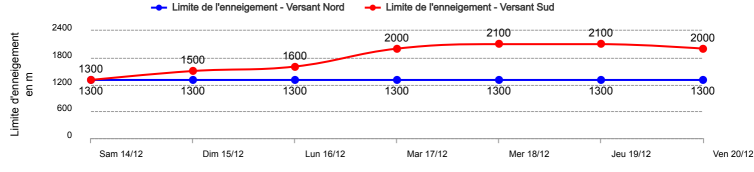
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	14/12		dim. 15/12			lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				
	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	E	7	0		N.		0	0	C	N.	0	-	7	7	0		S.	4			33	7	42		4
Vent (km/h)	25	35	25	30	30	35	45	40	25	15	20	25	30	20	20	20	20	25	30	20	30	60	60	70	90	80	60	15
à 3000m	M	*	7	+	2	K	7	4	+	+	*	7	*	7	*	*	*	7	*	*	*	*	7	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	15	15	10	5	5	5	10	10	10	15	15	0	0	0	5	10	15	20	70	35	40	30	15
à 2000m	2	→	→	K	•	¥	1	+	K	ҡ	ҡ	ҡ	7	7	•	2	2	•	•	•	→	→	→	→	2	•	1	K









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