



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Quevras

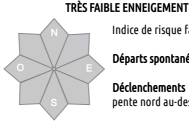
Rédigé le mardi 5 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 06 NOVEMBRE





Indice de risque faible.

Départs spontanés: pas de départs spontanés attendus.

Aperçu météo pour le mercredi 06 novembre

Déclenchements provoqués : éventuellement, une très rare petite plaque résiduelle en pente nord au-dessus de 3100/3200 m.

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:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: dans les pentes nord raides vers 3200/3300 m, il n'est pas exclu de trouver encore une très rare petite plaque résiduelle, dans un secteur où le vent a favorisé de petites accumulations sur de la vieille neige sans cohésion. Déclenchement difficile et peu volumineux (petite avalanche, taille 1), mais pouvant déstabiliser un pratiquant dans un couloir.

Départs spontanés: pas de départs spontanés attendus.

Qualité de la neige

Enneigement très déficitaire pour un début de mois de novembre.

Les sols sont entièrement secs, sauf en ubacs au-dessus de 2600/2700 m où une faible épaisseur de neige est présente. À la station Nivose du Col Agnel (2630 m, station ouverte en 1994), il n'y a toujours pas de neige. Il faut remonter à l'année 2006 pour ne pas trouver de neige à cette station un 5 novembre.

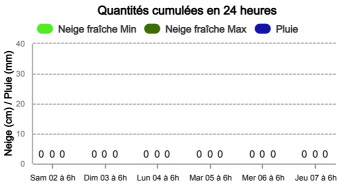
La pratique du ski est impossible dans le massif.

nuit matin après-midi soir Ciel très nuageux, mais les sommets ne devraient pas être accrochés Pluie-Neige Iso 0 °C 3100 m 3100 m 2900 m 2900 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 🛑 5 km/h 5 km/h Vent 3000 m 5 km/h 15 km/h 10 km/h 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 07 novembre



Indice de risque faible

La situation nivologique n'évolue pas en l'absence de nouvelles chutes de neige.

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)

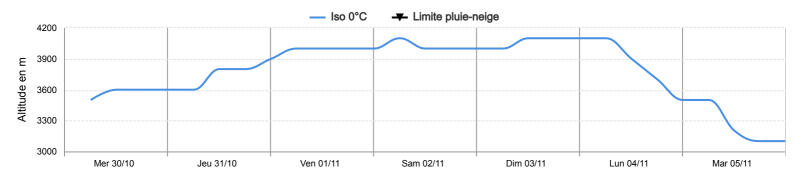
MASSIF: Queyras

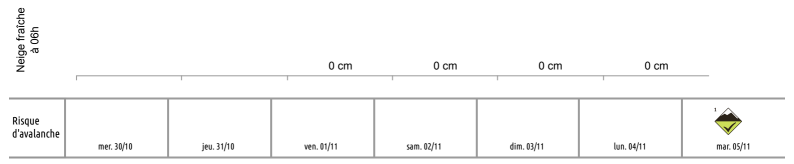
Rédigé le mardi 5 novembre 2024 à 16h

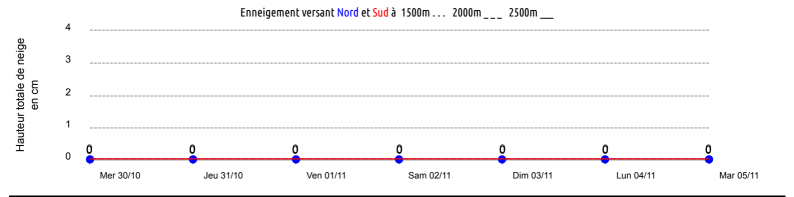


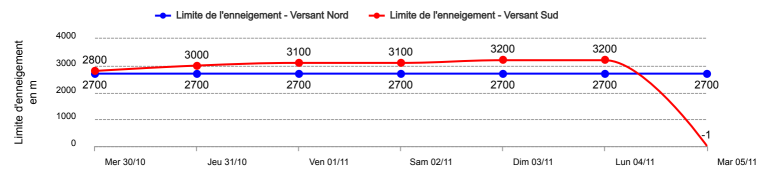
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 30/10				jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11			
	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	\tilde{z}	0	0	Ñ	C	0		N.	J.	0		J.	N.	0	0	Ñ.	N.		42		N.				T	4	4	4
Vent (km/h)	10	5	5	10	10	15	15	15	20	20	15	20	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	15	10	15	10	5
à 3000m	Я	4	+	A	+	4	+	4	+	K	+	+	+	4	K	4	+	+	+	K	K	K	K	K		7	7	K
Vent (km/h)	5	5	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	5	10	10	10	5	0	5	5	5	0	5	5	5	0	5	5
à 2000m	•	•	K	K	7	1	K	4	4	K	K	4	K	+	←	+	•	K	7	•	•	+	7	•	•	7	→	•









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