



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 10 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 11 NOVEMBRE

TRÈS FAIBLE ENNEIGEMENT







Indice de risque faible.

Départs spontanés: improbables

Déclenchements provoqués: improbables

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: pas de déclenchements provoqués attendus en raison du très faible enneigement présent sur le massif.

Départs spontanés : pas de départs spontanés attendus.

Qualité de la neige

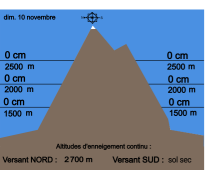
Enneigement très déficitaire pour un début de mois de novembre. À la station Nivose du Col Agnel (2630 m), il n'y a toujours pas de neige. C'est seulement la quatrième fois que cela se produit un 10 novembre, en 30 années de mesure (également en 1995, 2002, 2006)

État de la neige de surface : les sols sont entièrement secs, sauf en ubacs au-dessus de 2700 m où une faible épaisseur de neige est présente. Neige croûtée ou dure.

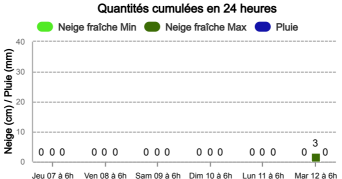
La pratique du ski est impossible dans le massif.

Aperçu météo pour le lundi 11 novembre après-midi matin soir Temps largement ensoleillé et doux Pluie-Neige Iso 0°C 3000 m 3000 m 2900 m 2600 m Vent 2000 m 15 km/h 5 km/h 10 km/h 15 km/h Vent 3000 m 15 km/h 20 km/h 30 km/h 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 12 novembre



Indice de risque limité

Les chutes de neige de mardi augmentent le risque dans les secteurs de haute altitude où la neige était déjà présente, en particulier dans le Haut Guil où les chutes sont plus

abondantes.

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)

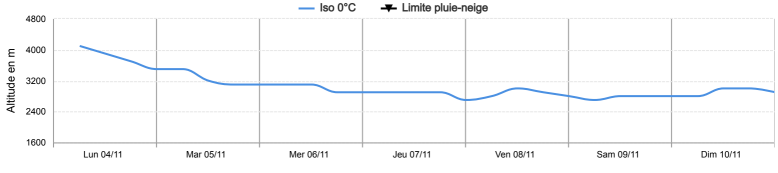
MASSIF: Queyras

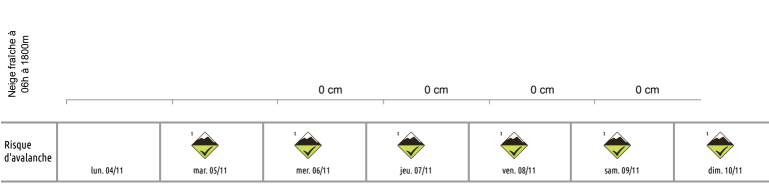
Rédigé le dimanche 10 novembre 2024 à 16h

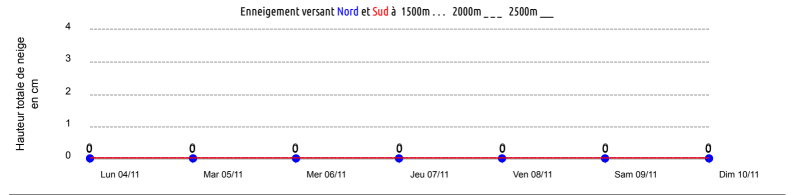


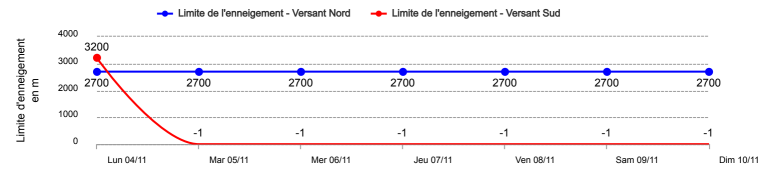
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$			<u>p</u>		(b)	4	7	4	€	<u>~</u>	71	1	2	2	1	1	₹	4	7	1	2	4	1	7	4	<u> </u>	4
Vent (km/h)	10	10	10	15	10	15	10	5	5	10	10	15	15	10	5	10	10	5	5	10	15	15	10	20	20	25	20	20
à 3000m	X	7	K	A	+	N	K	A	*	4	4	+	+	K	K	K	7	A		+	K	+	7	7	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	5	0	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	10	15	15	10	10	15	10	15
à 2000m	•	+	7	•	•	7	→	•	1	+	4	K	K	+	+	K	^	K	•	^	Ľ	Ľ	•	Ľ	Ľ	Ľ	•	Ľ









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