



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 17 NOVEMBRE

RISQUE TRÈS LOCALISÉ DE PLAQUES EN NORD DE HAUTE ALTITUDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : ras

Déclenchements provoqués : rares petites plaque en versant nord proches des plus hauts sommets

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: de rares plaques minces peuvent persister dans les versants nord des plus hauts sommets du massif, là où la petite couche de neige récente ventée repose sur de la veille neige sans cohésion. On ne peut exclure la formation de rares plaques minces en versant nord sous l'effet du vent de nord-ouest, là où il peut rester localement de la neige légère et transportable. Ailleurs, ras.

Départs spontanés: ras.

Qualité de la neige

La pratique du ski est actuellement impossible, en raison du faible enneigement.

Enneigement déficitaire.

État de la neige de surface : petite couche de neige souvent sans cohésion, rochers prédominants. Vers les plus hauts sommets en versant nord, couche de neige plus continue, dure ou sans cohésion.

Aperçu météo pour le dimanche 17 novembre

matin après-midi soir





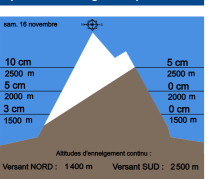


Temps ensoleillé et sec. Se voilant en fin d'après-midi.

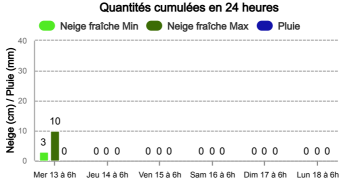
nuit

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	2 900 m	2700 m	2700 m
Vent 2000 m	7 10 km/h	71 10 km/h	7 15 km/h	7 10 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	≥ 35 km/h	≥ 50 km/h	≥ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 18 novembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution du risque avec le matin d'un temps sec.

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)

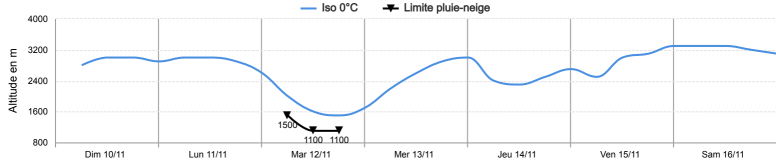
MASSIF: Queyras

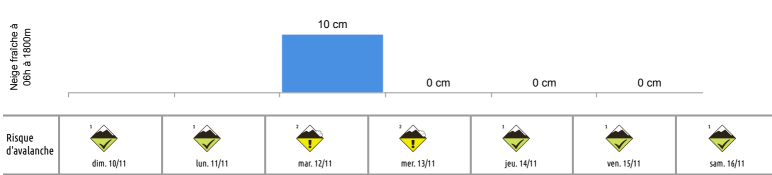
Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 16h

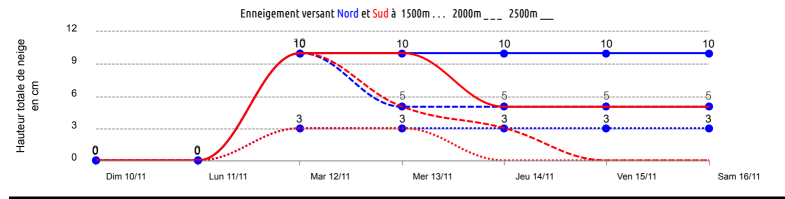


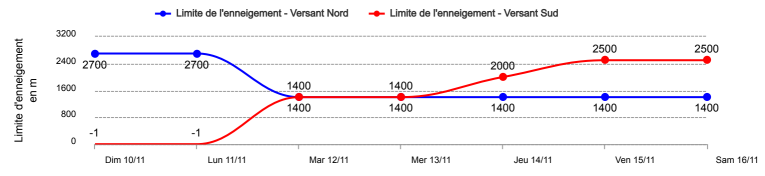
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	10/11		lun. 11/11			mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				
	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	4	4	4	4	<u> </u>	4	0	4	4	2		4	·C	0	-	*		2		.C	J.			$\cdot \mathbb{C}$	J.			·K.
Vent (km/h)	15	20	15	15	15	10	15	20	15	25	45	40	40	15	20	20	25	25	25	40	40	20	10	10	10	20	20	25
à 3000m	K	2	2	K	+	+	+	\	+	4	4	+	4	+	7	7	\	K	7	K	K	7	K	*	4	*	*	*
Vent (km/h)	0	5	15	5	5	0	0	10	15	25	25	15	10	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10
à 2000m	2	Ľ	+	Ľ	Ľ	7	7	7	4	•	+	K	+	K	7	7	^	Ľ	Ľ	K	2	•	*	•	•	•	>	•









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