



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 15 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 16 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. Ailleurs, ras.

Départs spontanés: ras.

Qualité de la neige

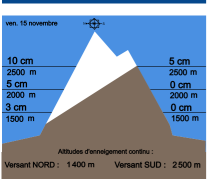
La pratique du ski est actuellement impossible, en raison du faible enneigement.

Enneigement déficitaire.

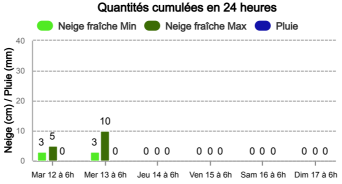
État de la neige de surface : petite couche de neige souvent sans cohésion, rochers prédominants. Vers les plus hauts sommets en versant nord, couche de neige plus continue, dure ou sans cohésion.

Aperçu meteo pour le sameur ro novembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	»(C)			•((
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	3300 m	3 300 m	3 200 m	3 100 m							
Vent 2000 m	↓ 5 km/h	↓ 5 km/h	→ 5 km/h	↓ 10 km/h							
Vent 3000 m	→ 10 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 17 novembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution du risque avec le maintien 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)

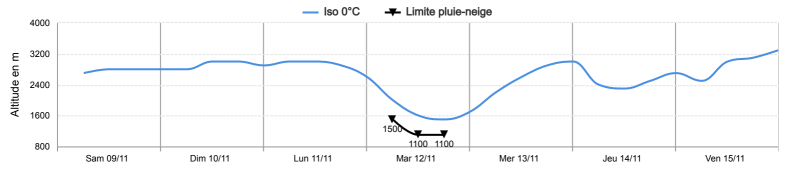
MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 15 novembre 2024 à 16h

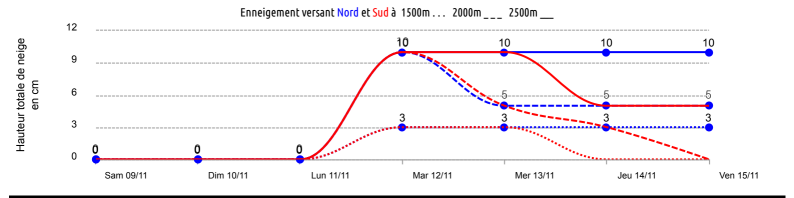


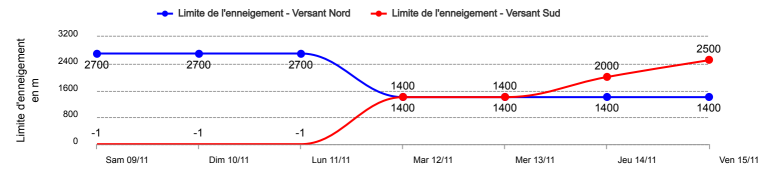
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 09/11				dim. 10/11			lun. 11/11				mar. 12/11			mer. 13/11			jeu. 14/11				ven. 15/11						
	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	2	2	2	4	2	4	4	<u> </u>	<u> </u>	42		2	4	2		4	$\cdot \mathbb{C}$	0	-	*	<u> </u>	42	0	$\cdot \mathbb{C}$	N.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	15	15	10	20	15	20	15	15	15	10	15	20	15	25	45	40	40	15	20	20	25	25	25	40	40	20	10	10
à 3000m	Z	+	2	K	2	K	7	2	+	\	+	+	+	+	+	+	+	4	K	K	+	7	2	2	2	7	2	•
Vent (km/h)	10	15	15	10	0	5	15	5	5	0	0	10	15	25	25	15	10	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
à 2000m	Ľ	K	•	K	K	K	←	K	K	2	7	4	4	←	←	K	←	K	7	7	1	K	K	K	K	•	→	•









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