



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le dimanche 17 novembre 2024 à 16h



## Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 18 NOVEMBRE**

## RISQUE TRÈS LOCALISÉ DE PLAQUES EN NORD DE HAUTE ALTITUDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: ras

Déclenchements provoqués : rares petites plaques 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

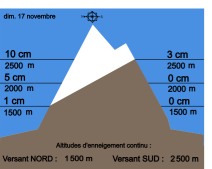
La pratique du ski peut se limiter éventuellement à de très rares secteurs de haute montagne, après de longs portages.

### Enneigement déficitaire.

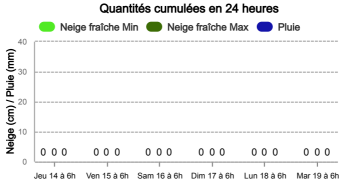
**État de la neige de surface** : petite couche de neige souvent sans cohésion, rochers prédominants. Vers les plus hauts sommets en versant nord, couche de neige plus continue, dure ou sans cohésion.

#### Aperçu météo pour le lundi 18 novembre matin après-midi soir Ciel se voilant au fil de la journée. Pluie-Neige Iso 0°C 2600 m 2600 m 2600 m 2400 m Vent 2000 m 15 km/h 15 km/h 10 km/h 10 km/h Vent 3000 m 20 km/h 45 km/h 30 km/h 20 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 19 novembre



Indice de risque limité

Risque s'orientant à la hausse avec la mise en place de chutes de neige mardi après-midi.

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)

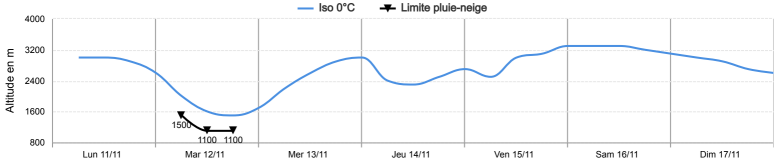
# **MASSIF: Queyras**

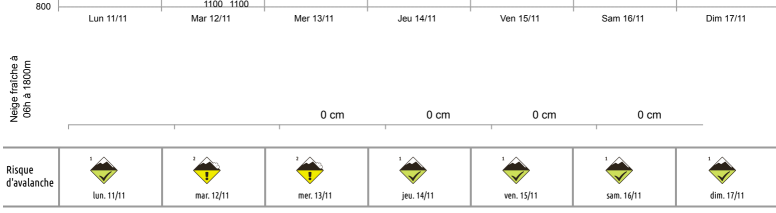
Rédigé le dimanche 17 novembre 2024 à 16h

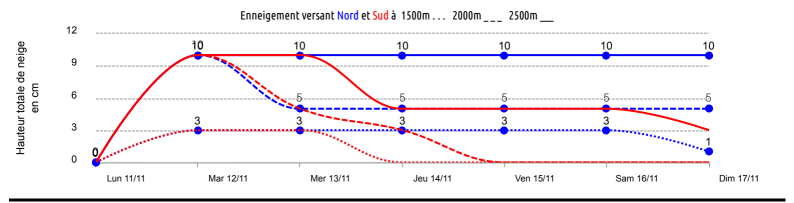


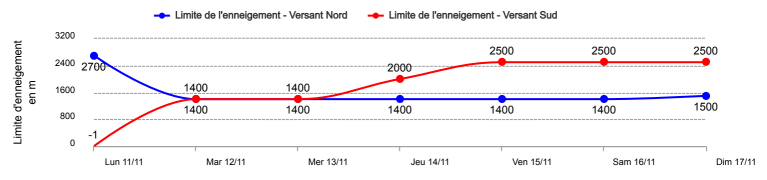
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11			
	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	<u></u>	<del>2</del>	0	E	4			4	N.	0	<del>-</del>	di.	4	<b>Q</b>	0	T.	T.	0	0	T.	T.			T.	T	<del>4</del>	<del>-</del>	di
Vent (km/h)	15	10	15	20	15	25	45	40	40	15	20	20	25	25	25	40	40	20	10	10	10	20	20	25	30	35	50	40
à 3000m	4	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	4	+	+	+	+	7	7	+	2	7	2	2	K	2	*	*	*	*	*	*	7	7	K
Vent (km/h)	5	0	0	10	15	25	25	15	10	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	15	10
à 2000m	K	4	7	1	4	+	<b>←</b>	K	<b>←</b>	K	7	7	1	K	K	K	K	•	<b>→</b>	•	Ψ	•	<b>→</b>	<b>+</b>	7	7	7	7









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