



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 20 mars 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 21 MARS**

### PLAQUES ENCORE ÉPAISSES EN VERSANTS NORD D'ALTITUDE. ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE AVEC LE REDOUX







Indice de risque limité.

Départs spontanés: en neige humide, même en ubacs

**Déclenchements provoqués :** plaques persistantes potentiellement volumineuses en versants nord d'altitude

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:



couche fragile persistante



**Déclenchements provoqués**: au-dessus de 2300/2400 m, notamment dans les versants nord-ouest /nord/ nord-est, des plaques peuvent persister, d'autres instabilités possiblement en formation avec le transport de la neige en place encore mobilisable par le vent de sud. Ces plaques sont plus ou moins réactives. Mais en cas de déclenchement et si elles sollicitent des couches fragiles persistantes enfouies, notamment en cas d'avalanches en cascade, la cassure peut être épaisse et large, générant potentiellement une avalanche de grande taille, sinno avalanche de taille petite à moyenne.

À la marge, un skieur peut également favoriser un départ en neige humide en pente raide.

**Départs spontanés**: en neige humide, même en versants nord. Départs ponctuels en pentes raides. Avalanche de taille petite à parfois moyenne, une grande taille n'est pas exclue en cas de déstabilisation d'une plaque en place en altitude. En effet le regel est limité, voire médiocre, et avec le redoux en cours, l'humidification gagne en altitude et en profondeur.

- des reptations peuvent céder, générant des avalanches de fond, de taille moyenne.

Autres: présence de corniches. En cas de rupture naturelle ou en provoqué, pouvant engendrer une avalanche de grande taille.

### Qualité de la neige

**Enneigement** restant déficitaire pour la saison.

Données observées : 141 cm dans le secteur du col d'Izoard à 2280 m, 78 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m, 53 cm à Arvieux Brunissard à 1830 m, 18 cm à Ristolas à 1670 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1700/1800 m, mais pas de sous-couche sous 2000/2200 m (parfois 2400 m près de l'Italie) dans les pentes bien ensoleillées.

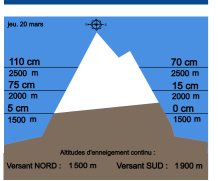
<u>État de la neige de surface</u>: en versants ensoleillés et nord inférieur à 2200/2400m avec le regel limité ou médiocre, la neige continue de s'humidifier en journée avec le redoux, devenant lourde, la limite remonte en nord. En nord au-dessus, neige travaillée par le vent ou encore poudreuse. Crêtes chargées en altitude.

# Aperçu météo pour le vendredi 21 mars nuit matin après-midi soir

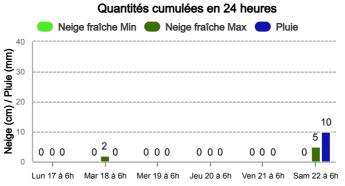
Ambiance nuageuse et brumeuse ( poussières désertiques). Redoux marqué et vent de sud se renforçant. Nette dégradation en fin de journée.

Pluie-Neige				1800 m				
Iso 0 °C	2700 m	2800 m	2 900 m	2100 m				
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>►</b> 35 km/h	<b>←</b> 35 km/h				
Vent 3000 m	→ 30 km/h	K 45 km/h	<b>下</b> 50 km/h	<b>►</b> 60 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 22 mars



Risque en augmentation avec le passage perturbé de la nuit de vendredi à samedi.

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



Risque d'avalanche

ven. 14/03

sam. 15/03



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

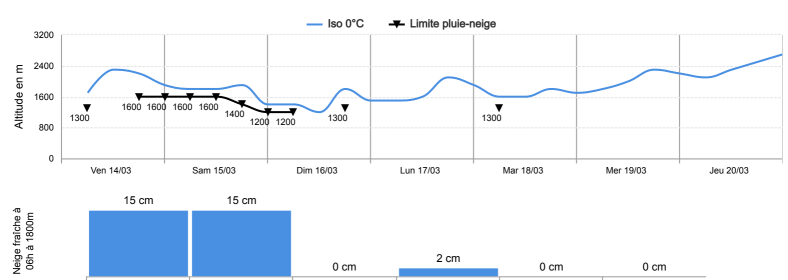
# **MASSIF: Queyras**

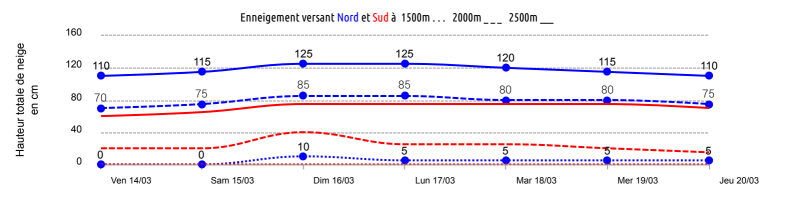
Rédigé le jeudi 20 mars 2025 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

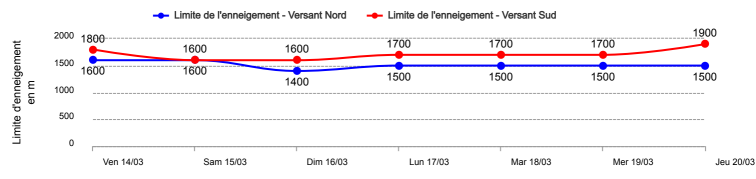
		ven.	14/03		sam. 15/03			dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	7	þ		1	4	4	2	7	44	2		1	N.	0	<b>Q</b>	1	1	4	4	N.	N.	42	0	1	7	4	4	2
Vent (km/h)	35	30	30	20	20	25	25	5	20	10	15	10	10	10	15	30	40	40	30	20	20	20	15	15	20	25	40	40
à 3000m	_	¥	<b></b>	<b>→</b>	K	<b>→</b>	<b>+</b>	N	7	N	*	+	+	+	+	K	4	4	K	<b>+</b>	K	K	7	+	7	7	7	7
Vent (km/h)	15	15	20	10	0	5	5	0	5	5	10	5	5	10	15	15	20	25	20	15	10	10	5	5	5	10	20	20
à 2000m	1	<b>↑</b>	1	<b>^</b>	7	*	<b>^</b>	7	4	7	<b>→</b>	K	7	<b>+</b>	7	<b>+</b>	Z	<b>+</b>	Ľ	+	<b>+</b>	<b>+</b>	7	Ľ	•	<b>→</b>	<b>→</b>	•





lun. 17/03

mar. 18/03



 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$ 

dim. 16/03

mer. 19/03

jeu. 20/03