



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le lundi 2 juin 2025 à 15h



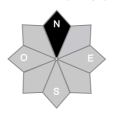
Estimation des risques pour le :

MARDI 03 JUIN

MANTEAU NEIGEUX RÉSIDUEL ET BIEN STABLE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Rares en versants nord de haute altitude

Déclenchements provoqués: En versants nord de haute altitude, rares et de faible ampleur

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:



🗾 neige humide

<u>Déclenchements provoqués</u>: peu probables, manteau neigeux le plus souvent de type névé et très stable, excepté en versant nord au-dessus de 2900 m environ. Un skieur évoluant en pente raide peut y faire glisser de la neige sous les skis.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, manteau neigeux le plus souvent de type névé et très stable, excepté en versant nord au-dessus de 2900 m environ. De rares avalanches de neige humide de taille petite à moyenne n'y sont pas exclues, possibles à toute heure de la journée compte tenu de l'absence de regel nocturne.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire, observé en moyenne une année sur trois à quatre seulement.

Limite d'enneigement skiable : au plus bas 2400/2500 m sur les itinéraires en versant nord

État de la neige de surface : manteaux neigeux printanier sans regel, humide sur toute l'épaisseur en toute orientation et à toute altitude. Quelques cm de neige fraîche humide sur les plus hauts sommets du massif, vite disparus au soleil.

Aperçu météo pour le mardi 03 juin

nuit matin après-midi soir



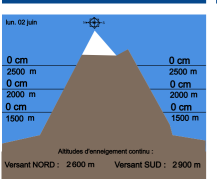




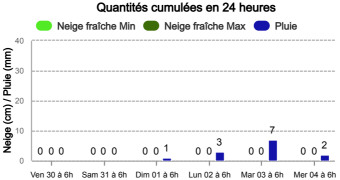
Plus sec et ensoleillé, à nouveau plus chaud, 16/18°C à 2000 m et 8°C à 3000 m.

Pluie-Neige	3 100 m							
Iso 0 °C	3 500 m	3 400 m	3 600 m	3700 m				
Vent 2000 m	→ 20 km/h	30 km/h	35 km/h	10 km/h				
Vent 3000 m	→ 50 km/h	7 40 km/h	7 40 km/h	7 25 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m



Tendance du mercredi 04 juin



Indice de risque faible

Dégradation pluvieuse sur un manteau neigeux restant stable, risque faible

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)

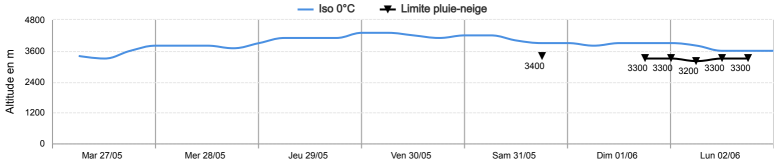
MASSIF: Queyras

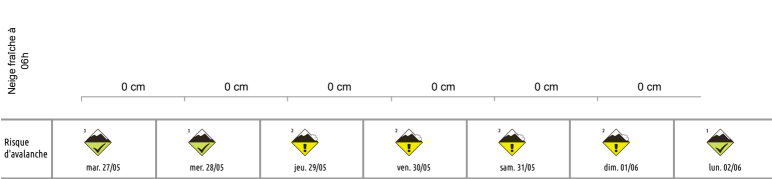
Rédigé le lundi 2 juin 2025 à 15h

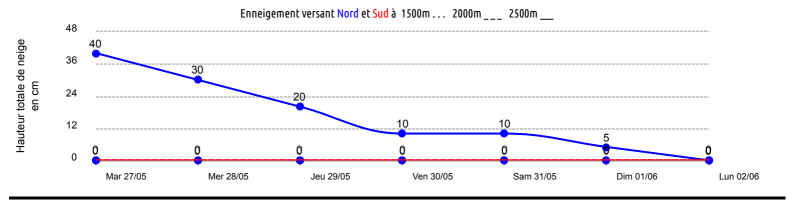


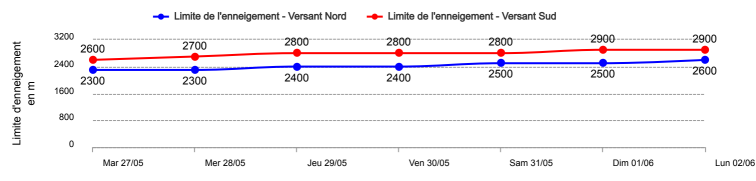
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 27/05				mer. 28/05			jeu. 29/05				ven. 30/05			sam. 31/05			dim. 01/06				lun. 02/06						
	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	S.		-	W	P	p		P	P	-	₽	4	4	4	<u> </u>	N.	W	-		7	P	p	4	The same	4	∳	∳	S. S
Vent (km/h)	20	25	25	20	30	40	60	65	65	30	30	15	25	20	25	20	25	20	30	20	30	25	30	45	30	45	55	60
à 3000m	K	K	7	Ľ	7	Ľ	7	7	*	7	7	7	7	*	^	*	4	*	*	*	*	*	*	*	*	7	*	→
Vent (km/h)	10	20	25	10	15	30	40	45	40	30	30	10	5	15	25	10	5	15	30	5	5	15	30	35	10	30	40	20
à 2000m	•	•	•	t	•	→	→	>	>	•	•	K	K	7	7	1	•	→	→	7	7	7	→	→	→	7	→	→









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr