



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le lundi 21 avril 2025 à 16h

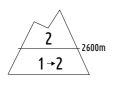


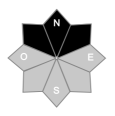
Estimation des risques pour le :

MARDI 22 AVRIL

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE VENTÉE À HAUTE ALTITUDE - UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE







Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide en journée.

Déclenchements provoqués : quelques plaques plutôt difficile à déclencher à haute 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:





Déclenchements provoqués : - au-dessus de 2600/2700 m environ, quelques plaques devenant difficile à déclencher persistent dans les accumulations de neige ventée, en particulier dans les pentes d'un large secteur nord. Cassures pouvant être importantes dans la couche de neige récente des derniers jours, engendrant des avalanches moyennes voire grandes (taille 2 à 3).

- Sous 2600/2700 m, plaques devenant plus rares, avec une stabilisation efficace sous le soleil du mois d'avril. Départs superficiels possibles sous les skis en pentes raides humidifiées en profondeur.

Départs spontanés : peu probables au levé du jour, puis quelques départs en neige humide peuvent se produire au soleil ou sous une averse en cours de journée. Avalanches généralement petites à moyennes (taille 1 à 2), mais une grande avalanche (taille 3) reste possible en cas de départ jusqu'au terrain en versant nord sous une averse, ou versant ensoleillé de haute altitude si toute la couche de neige récente est mobilisée.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est bien amélioré avec les récentes chutes de neige, redevenant proche des normales pour un mois d'avril.

Données observées : 106 cm vers le col Agnel à 2630 m, 116 cm vers le col Izoard à 2280

Limite d'enneigement skiable : 1800/1900 m en ubacs, 2100/2300 m en adrets selon les secteurs.

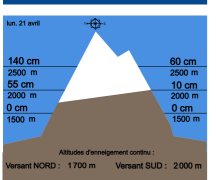
État de la neige de surface : neige en cycle printanier, croûtée le matin, parfois non portante en versant nord, puis s'humidifiant l'après-midi avec la douceur. Neige encore froide et meuble dans les pentes nord les moins ensoleillées au-dessus de 2600/2800 m.

Aperçu météc	o pour le mar nuit	di 22 avril matin	après-midi	soir
	===	- 2	-	
- 11				

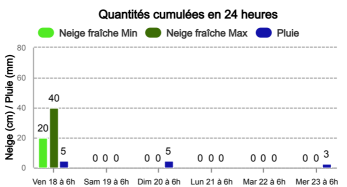
Belles éclaircies le matin, averses localisées l'après-midi.

Pluie-Neige			2300 m	
Iso 0°C	2 500 m	2 900 m	2800 m	2600 m
Vent 2000 m	7 5 km/h	71 10 km/h	7 20 km/h	🔷 5 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	← 10 km/h	← 15 km/h	← 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 23 avril



Indice de risque limité

Poursuite de la stabilisation des plaques en altitude.

Maintien d'une activité naturelle en neige humide, avec les températures douces et les averses l'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)

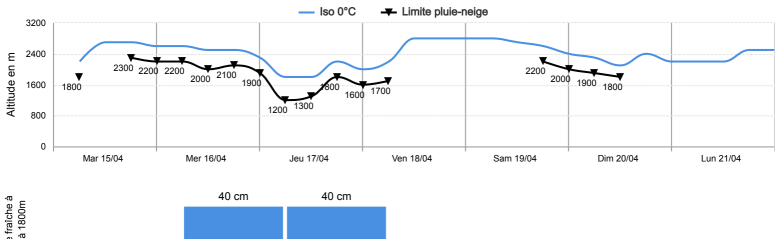
MASSIF: Queyras

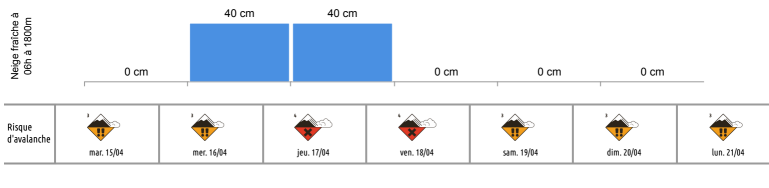
Rédigé le lundi 21 avril 2025 à 16h

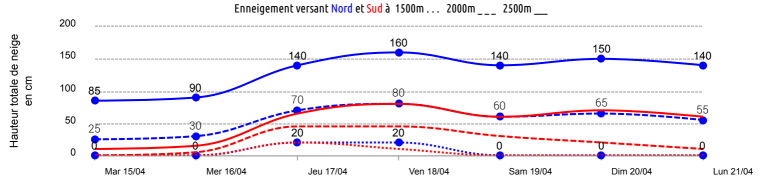


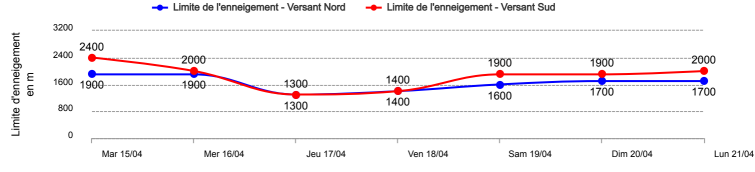
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 15/04				mer. 16/04			jeu. 17/04			ven. 18/04				sam. 19/04				dim. 20/04				lun. 21/04					
	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	THE THE	<u> </u>	4	*	1	***************************************	"m	TITT THE			SEA SEA	7	188 A	0	0	T	S.	₽	4	7	THE REAL PROPERTY.		4	1	T	4	<u> </u>	4
Vent (km/h)	25	35	40	45	45	50	45	40	55	65	50	20	20	25	30	20	25	35	40	50	45	40	35	20	20	25	25	10
à 3000m	K	→		A	K	Я	K	4	2	2	K	+	*	*	*	7	+	7	K	+	+			+	*	*	*	→
Vent (km/h)	15	20	30	25	25	25	25	20	20	30	25	10	10	10	25	15	10	20	30	30	30	25	25	15	15	15	25	5
à 2000m	←	↑	1	K	K	•	+	+	K	¥	→	•	•	•	7	K	K	+	K	+	K	7	1	1	1	→	7	7









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