



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le jeudi 24 avril 2025 à 16h

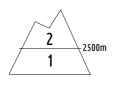


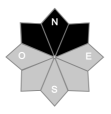
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 25 AVRIL

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LES VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE - PETITE ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques petites avalanches de neige humide au soleil.

Déclenchements provoqués : quelques plaques généralement superficielles en versant froids 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:





Déclenchements provoqués :

- des petites plaques sont en place dans la neige récente ventée restée froide en versant nord à partir de 2400/2500 m. Ces plaques, encore localement faciles à déclencher, se sont formées avec le transport de neige fraiche/récente par du vent de nord-ouest assez fort, et reposent parfois sur de la vieille neige restée poudreuse pouvant faire office de couche fragile. Avalanches de taille petite à parfois moyenne (1 à 2), localement grande en haute altitude, là où les épaisseurs de neige mobilisables sont plus importante.

- en cours de journée, quelques départs de neige humide possibles sous les skis en cas de passage tardif en pente raide ensoleillée.

Départs spontanés: peu probables en début de journée, puis quelques départs de petite taille, rarement moyenne, en neige humide au soleil dans les pentes raides. Départs généralement ponctuels près des rochers.

Qualité de la neige

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

Données observées: 95 cm vers le col Agnel à 2630 m, 106 cm vers le col Izoard à 2280

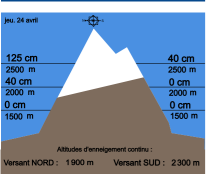
Limite d'enneigement skiable : 1900/2000 m en ubacs, 2200/2400 m en adrets selon les

<u>État de la neige de surface :</u> manteau neigeux en cycle printanier, crouté le matin après un bon regel nocturne, puis s'humidifiant au soleil en cours de journée. On peut retrouver un peu de neige encore froide et légère dans les pentes ombragées audessus de 2400/2500 m environ. Neige parfois travaillée par le vent dans les secteurs exposés au vent de nord-ouest.

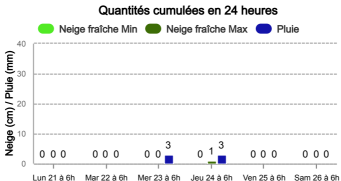
Aperçu météo pour le	vendredi 25 avril		
nuit	matin	après-midi	soir
.((*			$\cdot \mathbb{C}$
Temps sec et ensoleillé, quelques	cumulus se développent	'après-midi.	

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2 900 m	3 000 m	2 900 m
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	20 km/h	25 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 35 km/h	20 km/h	20 km/h	← 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 26 avril



Indice de risque limité

Risque restant limité avec la stabilisation des plaques en place en versant froid d'altitude, mais une activité en neige humide légèrement plus marquée, notamment en versant nord avec la couverture nuageuse et le risque d'averses.

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)

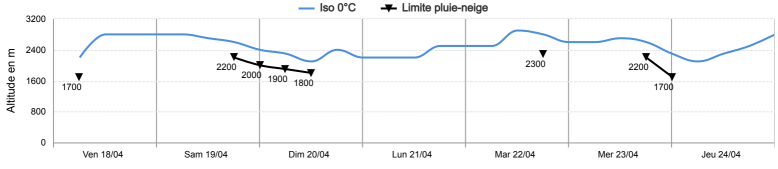
MASSIF: Queyras

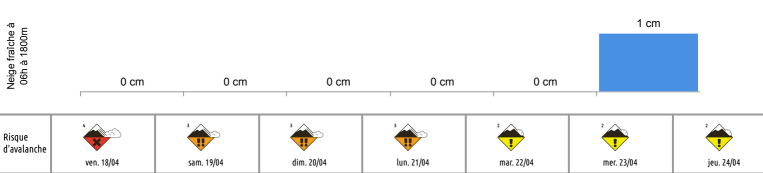
Rédigé le jeudi 24 avril 2025 à 16h

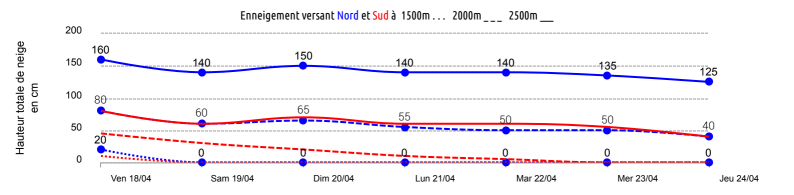


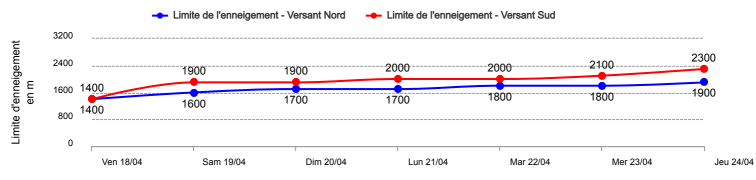
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 18/04				sam. 19/04			dim. 20/04			lun. 21/04				mar. 22/04				mer. 23/04				jeu. 24/04					
	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	25		<u> </u>	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	P	4	S	1	Total Control		şĴ	1	4	4	4	1	***	42	4	4	4	Ģ ³	4		1	Ģ ³	Ģ ³	N.
Vent (km/h)	20	25	30	20	25	35	40	50	45	40	35	20	20	25	25	10	20	10	15	5	10	25	45	55	55	40	35	25
à 3000m	*	→	*	M		Я	K	+	+		+		*	*	*	*	*	+			K	*	*	7	*	7	7	1
Vent (km/h)	10	10	25	15	10	20	30	30	30	25	25	15	15	15	25	5	5	10	20	5	5	10	30	25	30	30	30	15
à 2000m	•	•	7	K	K	+	K	←	K	7	1	1	1	→	7	7	7	7	7	+	+	7	→	→	Ψ	•	•	K









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