



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 16 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 17 AVRIL

FORTE INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX - AVALANCHES VOLUMINEUSES







Indice de risque fort.

Départs spontanés : nombreuses avalanches de neige fraîche ou mixtes, grandes à très grandes (taille 3 à 4).

Déclenchements provoqués: nombreuses plaques volumineuses, faciles à déclencher.

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 fraîche



<u>Départs spontanés</u>: au-dessus de 2300/2400 m, avalanches de neige fraiche de plus en plus nombreuses au fil des heures à partir de la nuit de mercredi à jeudi puis en journée de jeudi, en particulier vers le Haut-Guil où les cumuls de neige fraîche sont particulièrement importants. Départs ponctuels ou linéaires, mobilisant souvent de gros volumes de neige, notamment en cas de ruptures de couches fragiles persistantes enfouies dans le manteau neigeux.

Certaines avalanches peuvent parcourir d'importants dénivelés, quand un départ en neige sèche mobilise ensuite la neige humide présente à plus basse altitude. Avalanches grandes à très grandes (taille 3 à 4), pouvant atteindre ponctuellement des bas de couloirs non enneigés à proximité du fond des vallées, en cas de topographie favorable.

<u>Déclenchements provoqués</u>: nombreuses plaques dans la neige fraîche, faciles à déclencher. Elles engendrent des avalanches volumineuses, en particulier dans les versants ouest, nord à est où des couches fragiles persistantes enfouies maintiennent un risque de larges et épaisses cassures.

Qualité de la neige

L'enneigement déficitaire pour un mois d'avril va nettement s'améliorer avec les fortes chutes de neige attendues en altitude.

<u>Données observées</u>: 74 cm vers le col Agnel à 2630 m, 99 cm vers le col Izoard à 2280 m

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: probablement vers 1900/2000 m jeudi matin, mais sans sous couche dans les adrets sous 2300/2500 m.

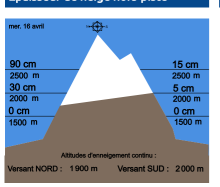
<u>État de la neige de surface</u>: neige fraîche en surface du manteau neigeux, lourde et humide sous 2200 m, plus sèche au-dessus, avec des quantités qui deviennent très importantes en montant en altitude.

Aperçu météo pour le jeudi 17 avril nuit matin après-midi soir

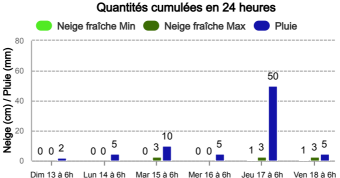
Retour d'est très actif, apportant 100 à 150 cm dès 2400 m sur le Haut-Guil, 50 à 80 cm plus à l'ouest. Atténuation des précipitations en cours d'après-midi.

Pluie-Neige	1 800 m	1800 m	1 800 m 2 000 m						
Iso 0 °C	2 200 m	2200 m	2300 m	2000 m					
Vent 2000 m	≥ 20 km/h	≥ 30 km/h	↓ 25 km/h	↓ 10 km/h					
Vent 3000 m	∠ 55 km/h	∠ 65 km/h	∠ 50 km/h	↓ 20 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 18 avril



Maintien probable d'un risque fort. Retour d'un temps doux et du soleil d'avril qui va rapidement déstabiliser l'épaisse couche de neige récente.

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)

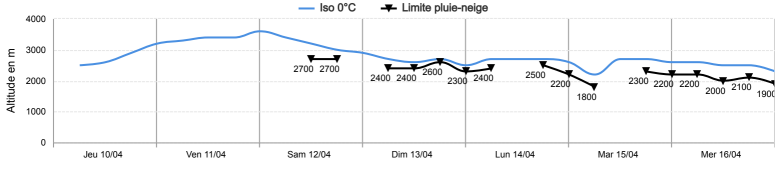
MASSIF: Queyras

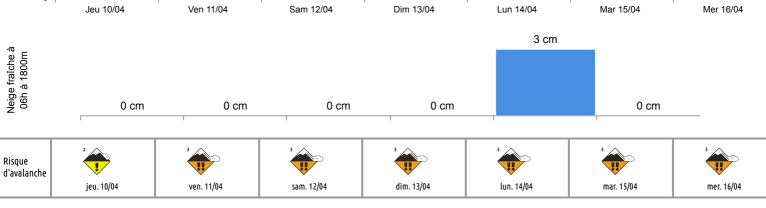
Rédigé le mercredi 16 avril 2025 à 16h

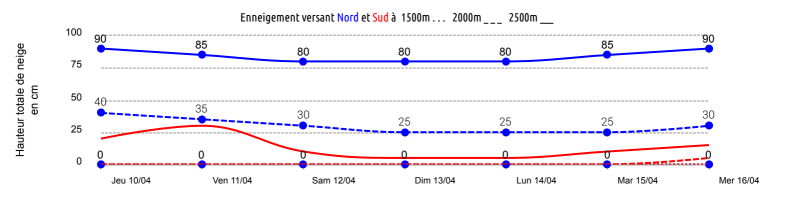


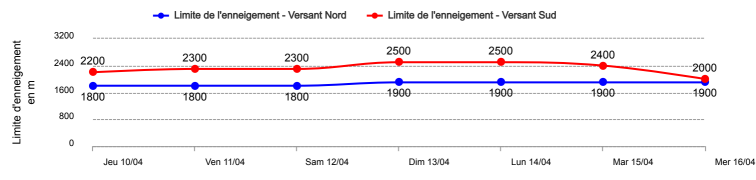
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. 1	10/04		ven. 11/04			sam. 12/04				dim. 13/04			lun. 14/04			mar. 15/04				mer. 16/04						
	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	N.		₽	N.	\approx	<u> </u>	<u> </u>	4	AP)	4	4	4	4	∳ k	-	4	The same	4	∳	*	To the	Ģ	4	THE		******	***************************************	***************************************
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	15	20	10	10	30	30	30	20	20	25	20	20	30	35	35	25	35	40	45	45	50	45	40
à 3000m	+	K	*	*	*	*	*	*		N	N	N	7	N	7	7	K	4	+	4	K	+		K	K	7	K	+
Vent (km/h)	5	10	20	5	5	10	20	5	5	10	25	15	15	15	20	15	10	20	20	25	15	20	30	25	25	25	25	20
à 2000m	Ľ	+	7	7	7	*	K	7	K	←	^	K	+	+	+	+	K	+	1	Z	+	1	1	K	K	+	•	+









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