



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 12 avril 2024 à 16h

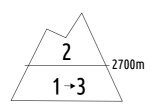
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

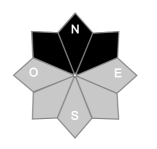


Estimation des risques

samedi 13 avril







Tendance pour le dimanche 14 avril



Risque naturel restant marqué avec des températures encore très élevés pour la saison.

Au-dessus de 2700m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque marqué.

Départs spontanés: avalanches de neige humide, parfois grandes.

Déclenchements skieurs: départ ponctuels en versant ensoleillés, rares plaques en 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 jusqu'au samedi 13 avril 2024 au soir





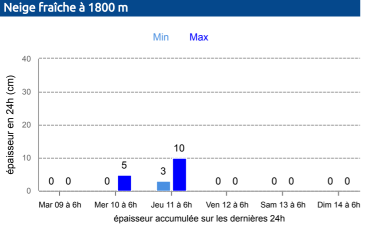
HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGEUX, PLAQUES EN HAUTE ALTITUDE

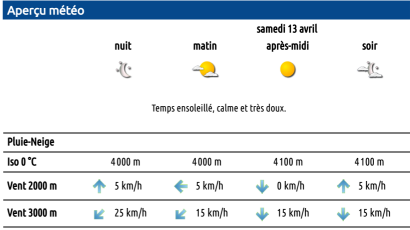
DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables en début de journée, puis nombreuses avalanches de neige humide au fil de l'ensoleillement, sous forme de départs ponctuels de surfaces, possibles à toutes altitudes plutôt en versant ensoleillés. Avalanches de taille petite à moyenne, rarement grande. Des départs spontanés en plaque de grande ampleur (taille 3) sont possibles, plutôt en versants Nord-Ouest à Nord-Est entre 2200 et 2700 m environ, là où l'humidification pourrait atteindre des couches fragiles enfouies en profondeur.

En cours de journée, rares avalanches de glissement possibles avec l'humidification des reptations déjà en cours.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Risque de départs superficiel de neige humide au passage d'un skieur, dans les pentes raides ensoleillées, restant généralement d'ampleur modéré. Ces départs sont rares le matin, puis deviennent de plus en plus fréquents en fil de la journée, notamment en versants ensoleillés.

Dans les secteurs où la neige est encore froide, en versant ombragés au dessus de 2600/2700 m, on trouve encore de rares plaques parfois sensibles au passage d'un skieur. Situées dans les ruptures de pentes même loin des crêtes, ces plaques sont généralement de taille petite à moyenne, localement plus importantes sur l'est du massif, et dans les zones de forte accumulation par le vent.





Épaisseur de neige hors-piste ven. 12 avril 200 cm 115 cm 2500 m 2500 m 60 cm 10 cm 2000 m 2000 m 0 cm 0 cm 1500 m 1500 m

Qualité de la neige

Enneigement débutant encore vers 1700 m en ubacs, skiable à partir de 1800/2200 m selon les secteurs. Il est normal à excédentaire à toute altitude pour un mois d'avril, et particulièrement abondant en versant nord à partir de 2200 m.

Samedi matin, après un regel nocturne efficace notamment au dessus de 2200/2300, le manteau neigeux reprend son humidification rapidement en journée, avec une neige devenant humide à pourrie l'après-midi. On peut encore trouver de la neige récente poudreuse en versant nord des plus hauts sommets, mais souvent travaillée par le vent. Corniches parfois épaisses en altitude, devenant instables au fil de l'humidification.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 12 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 06/04				dim. 07/04				lun. 08/04				mar. 09/04				mer. 10/04				jeu. 11/04				ven. 12/04			
	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	**			No.	AP)			¥	¥			2	2	***************************************		44	4	4		***************************************	- Tr	4		N.	·U·			N.
Vent (km/h)	30	30	30	35	45	30	30	30	30	30	40	60	70	70	30	40	50	50	60	65	65	40	20	30	20	20	10	20
à 3000m	→	*	→	→	7	7	7	7	7	7	↑	1	1	7	7	Ľ	•	Ľ	K	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	←	Ľ	•	Ľ
Vent (km/h)	5	5	5	10	15	15	15	10	10	10	20	30	35	40	30	40	40	30	35	35	30	15	10	5	10	5	0	5
à 2000m	7	↑	7	7	→	*	7	1	+	K	1	↑	+	K	7	2	7	Ľ	Ľ	Ľ	•	+	+	Ľ	+	+	Ľ	↑

