

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

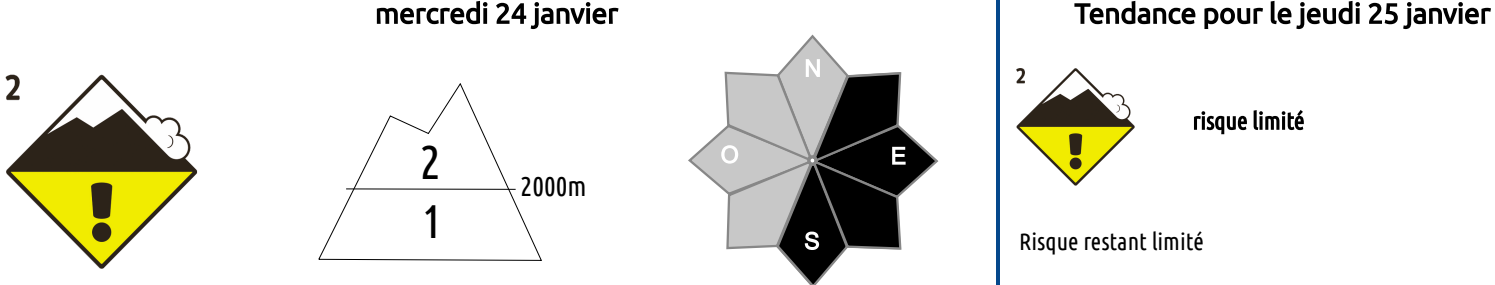
MASSIF : Queyras

Rédigé le mardi 23 janvier 2024 à 16h



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

Estimation des risques



Au-dessus de 2000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : de neige récente humide, taille petite à moyenne

Déclenchements skieurs : plaques plutôt dures et 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 mercredi 24 janvier 2024 au soir

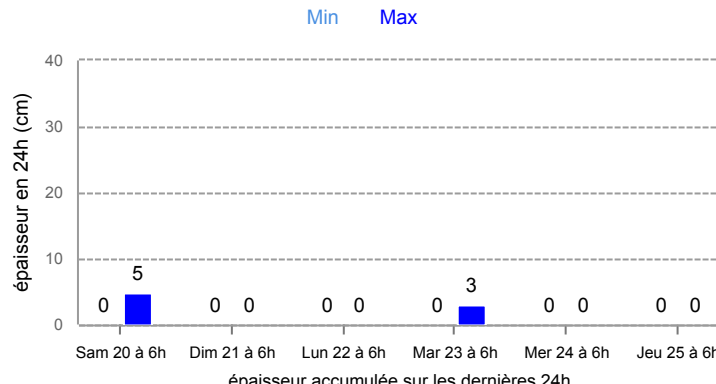


PLAQUES DURES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE, NETTE HUMIDIFICATION AU SOLEIL

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables en début de journée puis avalanches de neige humide au soleil, en pentes raides. Taille petite à moyenne (1 à 2), mobilisant la neige tombée en altitude depuis la semaine dernière.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : De nouvelles plaques sont formées en altitude pendant l'épisode récent de vent fort. Ces instabilités peuvent se situer loin des crêtes et ruptures de pentes d'un large secteur sud à est mais sont le plus souvent d'aspect dur, plutôt difficiles à déclencher et identifiables. Elles ne mobilisent que rarement d'importants volumes de neige, dans les zones d'accumulation. Les plaques formées pendant la période perturbée en milieu de semaine dernière se sont majoritairement stabilisées mais peuvent encore persister dans des secteurs d'altitude peu ou pas fréquentés. Leur déclenchement peut alors mobiliser d'importants volumes de neige, en raison de la présence d'une sous-couche fragile profondément enfouie.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

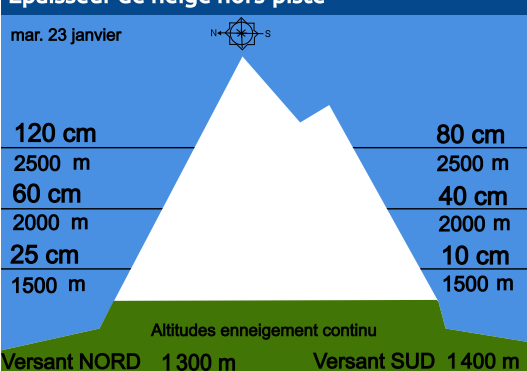
mercredi 24 janvier			
nuit	matin	après-midi	soir

Vent de nord-ouest encore assez fort sur les crêtes, notamment vers l'Italie. Grande douceur, +10°C à 2000 m

Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 100 m	3 400 m	3 500 m	3 700 m
Vent 2000 m	25 km/h	25 km/h	30 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	45 km/h	45 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement contrasté, meilleur sur l'ouest du massif qu'à l'est ; à l'ouest il est bon en altitude, sur l'est il est déficitaire pour une fin janvier.

On peut chauffer les skis à partir de 1400/1500 m à l'ouest, plutôt 1700/1800 m vers l'Italie.

En surface, neige récente souvent densifiée voire durcie par le vent. Crêtes chargées avec corniches par endroits sur l'ouest du massif. En versant ensoleillé, croûte pas forcément portante, le regel nocturne est limité. En journée, poursuite de l'humidification, jusqu'à haute altitude en versants bien ensoleillés.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

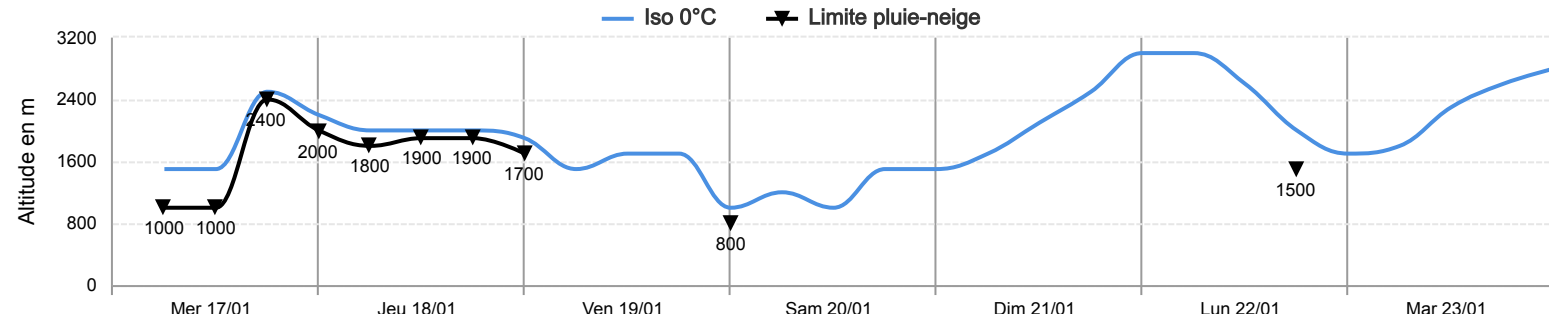
MASSIF : Queyras

Rédigé le mardi 23 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01				sam. 20/01				dim. 21/01				lun. 22/01				mar. 23/01				
	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	Cloudy	Rain	Cloudy	Rain	Cloudy	Rain	Sunny	Sunny	Sunny	Rain	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Rain	Sunny	Rain	Sunny	Sunny	Rain	Sunny	Sunny	Sunny
Vent (km/h)	60	65	55	50	55	60	55	50	45	30	15	10	30	50	40	20	5	10	15	15	5	30	50	70	70	80	65	60	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	25	30	15	15	25	15	25	10	40	15	5	10	10	10	5	0	0	0	0	10	25	35	25	40	40	40	35		
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	mer. 17/01	jeu. 18/01	ven. 19/01	sam. 20/01	dim. 21/01	lun. 22/01	mar. 23/01

