



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 16h



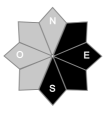
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 31 JANVIER

PLAQUES FRIABLES EN FORMATION.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: Quelques départs au soleil

Déclenchements provoqués : Nouvelles structures de plaque friables

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 structure de plaques friables formées en début de semaine sont en place plutôt dans un vaste secteur Est. Elles sont en cours de stabilisation mais certaines peuvent encore être facilement déclenchées. Les chutes de neige attendues ce jeudi soir associées à un vent modéré de Nord en forment de nouvelles dans un secteur Sud-Ouest à Sud-Est. Les massifs proches de la frontière Ariégeoise semblent les plus exposés avec des cumuls de neige fraîche plus significatifs (10 à 20cm). Ces plaques peuvent reposer sur une petite couche de neige fraîche pouvant faire office de couche fragile temporaire et être très facilement sollicitée. Il convient donc d'aborder la plupart de ces pentes raides avec prudence.

Départs spontanés: Situation plutôt calme le matin sous les nuages, Avec le retour du soleil l'après-midi, des petites coulées de surface de neige récente peuvent se produire dans les pentes très raides, à proximité de rochers par exemple. Ces avalanches concernent donc surtout les pentes Sud et Ouest. Des avalanches de taille 1 à 2 peuvent se produire dans les secteurs les plus enneigés.

Qualité de la neige

L'enneigement progresse mais il reste encore globalement déficitaire même si l'aspect de la montagne redevient hivernal après quelques petits épisodes neigeux.

Qualité de la neige :

Vendredi matin, on trouve une nouvelle couche de neige fraîche tombée dans la nuit de 10 à 20 cm près de l'Ariège à 1500m d'altitude, 7 à 15 cm ailleurs. Cette neige est légère et froide le matin, elle pourra devenir collante l'après-midi à la faveur des éclaircies en s'humidifiant légèrement en surface.

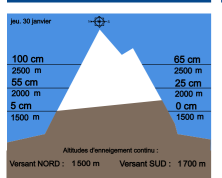
En altitude, la neige pourra devenir un peu plus compactée par le vent près des cols et sommets. Par ailleurs, les abords des crêtes et sommets peuvent rester en neige dure à verglacée, à aborder prudemment.

limite skiable :

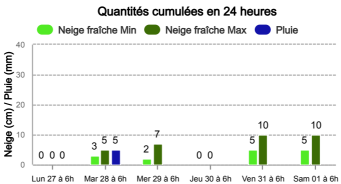
Elle est en baisse, autour de 1400 à 1500m sur les sols herbeux mais certaines pentes récemment déneigées restent délicates à skier en dessous de 1800m

Aperçu météo pour le vendredi 31 janvier nuit matin après-midi soir Eclaircies entre deux épisodes neigeux. Pluie-Neige 1300 m 1100 m Iso 0°C 1600 m 1600 m 2000 m 1400 m Vent 2000 m 15 km/h 10 km/h 5 km/h 10 km/h Vent 3000 m 45 km/h 30 km/h 15 km/h 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 01 février



Indice de risque marqué

stationnaire

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)

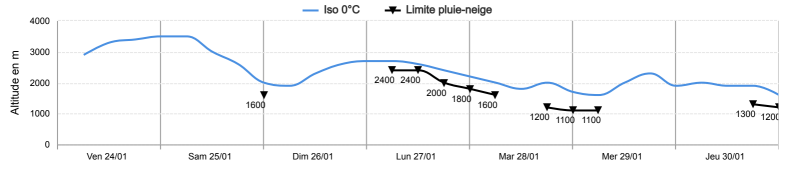
MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 16h

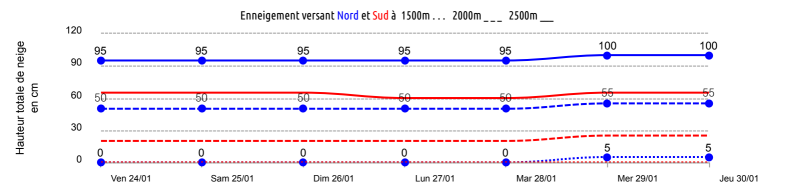


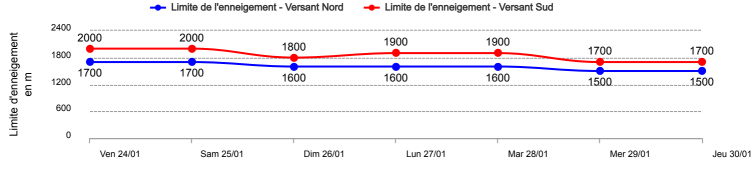
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01			
	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	di	₿	4	1	S	₽	2	4	di.	-	2	1	4	4	4	The state of the s	33	<u>~</u>		3	41	4	4	7	4	4		4
Vent (km/h)	30	30	45	55	60	65	40	35	65	100	115	115	105	85	90	95	80	70	90	90	90	85	85	90	35	25	35	50
à 3000m	*	\	*	*	*	<u></u>	K	*	*	N	7	7	7	7	7	7	7	*	*	7	7	7	7	7	*	7	+	O
Vent (km/h)	20	20	30	35	40	40	25	20	20	75	85	85	75	50	55	60	45	40	60	60	70	65	65	70	10	10	25	30
à 2000m	*	1	1	*	1	T	K	*	K	K	K	K	\	K	K	7	K	K		7	7	←	*	K	⊼	K	*	7









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