



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mercredi 22 janvier 2025 à 16h

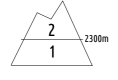


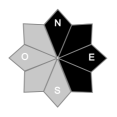
Estimation des risques pour le :

JEUDI 23 JANVIER

INSTABILITÉ LOCALISÉE EN HAUTE MONTAGNE.







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: coulées plutôt l'après-midi, parfois jusqu'au sol

Déclenchements provoqués : Vieille plaque à vent en haute montagne

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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2300m environ, dans un très vaste secteur nord est à sud-est, il peut subsister quelques structures de plaques. Les accumulations, souvent compactes ou dures près des crêtes et formées durant les épisodes ventés, peuvent reposer sur une sous-couche fragile pré-existante de type faces planes ou gobelets. Compte tenu de l'enneigement irrégulier, ces accumulations sont assez visibles. Dans quelques ruptures de pentes sommitales, le risque qu'un randonneur déclenche une avalanche de taille 1, rarement 2, existe donc encore.

Départs spontanés : La douceur de la journée relance l'humidification du manteau neigeux. Des coulées (taille1) mobilisant de la neige jusque-là peu transformée sont éventuellement possibles dans les couloirs très raides l'après-midi en dessous de 2300/2400m, rares taille 2 en emportant le manteau neigeux jusqu'au sol.

Autres: neige encore glacée au lever du jour dans de nombreux versants, difficilement praticable à ski dans certains secteurs.

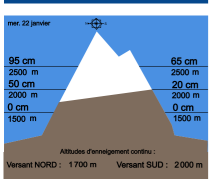
Qualité de la neige

L'enneigement est nettement déficitaire pour la saison, surtout en altitude. En dessous de 1600m, les zones théoriquement skiables sont peu nombreuses avec essentiellement les combes et clairières froides ayant gardé de la vieille neige. Au-dessus de 2500 m, quelques combes ombragées ont pu conserver de la neige sèche et froide, souvent cartonnée ou compactée par le vent. Les orientations sud et est sont parfois plus garnies que les pentes ouest ou nord.

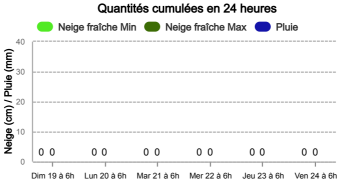
Regel peu efficace jeudi matin notamment sous les nuages. Humidification superficielle du manteau neigeux l'après-midi jusqu'à 2500m dans les versants ensoleillés.

Aperçu mét	étéo pour le jeudi 23 janvier nuit matin après-midi soir as en plus ensoleillé												
	nuit	matin	après-midi	soir									
	2	~	-										
Doux et de plus e	n plus ensoleillé												
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2 600 m	2300 m	2 400 m	2800 m									
Vent 2000 m	30 km/h	→ 30 km/h	7 10 km/h	→ 10 km/h									
Vent 3000 m	→ 75 km/h	→ 60 km/h	→ 35 km/h	≥ 25 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 24 janvier



Indice de risque limité

Pas d'évolution du risque les conditions nivométéorologiques évoluant très peu

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)

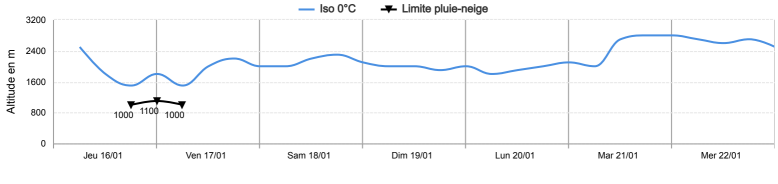
MASSIF: Capcir Puymorens

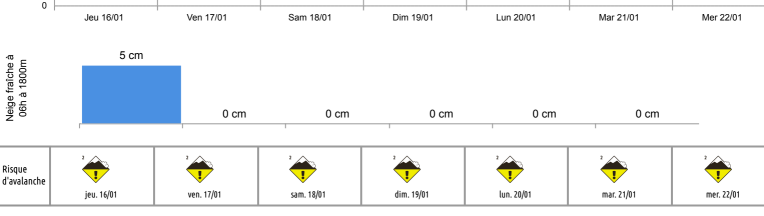
Rédigé le mercredi 22 janvier 2025 à 16h

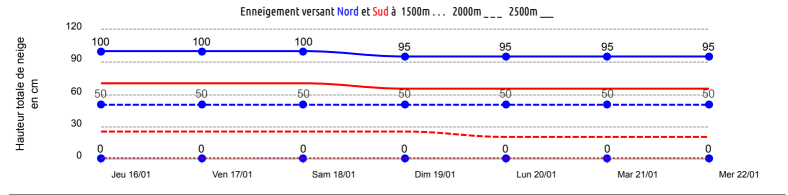


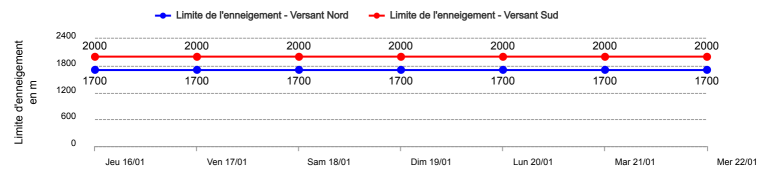
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 16/01				ven. 17/01			sam. 18/01				dim. 19/01			lun. 20/01			mar. 21/01				mer. 22/01						
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<u>~</u>		1	4	j 🌕			N.	-	-	di.	1	4	2	di	di	J.	4	J.	di.	-	4	2	7	4	4	1
Vent (km/h)	55	45	45	50	35	40	40	40	25	10	10	20	20	15	10	10	15	25	30	30	30	35	45	45	30	60	65	70
à 3000m	+	2	+	4	ψ	¥	÷	+	+	+	4	+	ψ	+	ψ	ψ	←	K	K	K	K	K	K	†	*		†	*
Vent (km/h)	35	30	30	30	20	20	20	20	10	5	5	10	10	5	5	5	10	15	20	20	20	25	30	30	20	45	55	35
à 2000m	O	↑	K	K	K	K	•	←	+	←	←	←	+	←	←	+	7	7	7	7	7	7	→	→	→	7	7	7









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