



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 25 mars 2025 à 16h

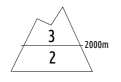


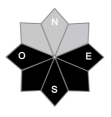
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 MARS

PLAQUES DANS UN LARGE SECTEUR SUD, HUMIDIFICATION AU SOLEIL







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

Départs spontanés : En neige fraîche en nord au-dessus de 2000m, en neige humide ailleurs, devenant assez nombreuses en journée

Déclenchements provoqués : Structures de plaques friables au-dessus de 2000m

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



Déclenchements provoqués : le plus souvent au-dessus de 2200m, des plaques sont présentes dans un large secteur sud. Plus nombreuses à proximité de l'Ariège, près des crêtes et cols, on les rencontre parfois plus loin aux altitudes les plus hautes où le transport a pu être plus efficace.

Au-dessus de 2400m, dans les combes nord bien ombragées, quelques plaques plus épaisses reposent encore sur une couche fragile persistante. Elles sont moins facilement déclenchables mais peuvent engendrer des cassures dépassant 50cm.

Départs spontanés: principalement dans les secteurs sud. Ils peuvent se produire avant mercredi matin par surcharge par le vent, puis deviennent assez nombreux en journée au fil de l'ensoleillement. Ils peuvent être sous forme de départs ponctuels en neige humide sous 2000m ou fraîche s'humidifiant, plutôt de petite taille, ou sous forme de départs linéaires de taille moyenne à grande par déclenchement spontané d'une plaque située au-dessus de 2000m dans une accumulation sous le vent.

Qualité de la neige

Enneigement:

Il reste globalement conforme à la saison au-delà de 2100 m, mais est plutôt faible en dessous de cette altitude. Les chutes de neige en cours redonnent toutefois un aspect hivernal à la montagne.

Qualité de la neige :

Peu de neige en-dessous de 1700m. Entre 1700 et 2000 à 2200m, et plus haut en sud, on trouve 15 à 25cm de neige récente mais assez lourde, reposant sur un manteau neigeux regelé, ou sur un sol souvent nu jusqu'à 2000m en versants ensoleillés. Au-delà de 2200m, la neige reste fraîche en versants nord, mais travaillée par le vent.

Limite skiable

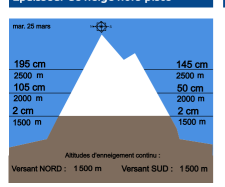
La limite d'enneigement skiable se situe vers 1700m mercredi matin.

Aperçu météo pour le mercredi 26 mars nuit matin après-midi soir

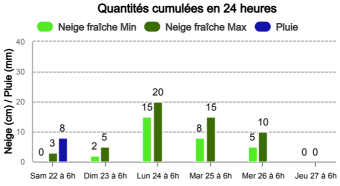
Temps sec, quelques débordements nuageux vers le Puymorens, vent fort de nord-ouest, surtout à l'est du massif.

Pluie-Neige	1 600 m							
Iso 0 °C	2 000 m	2100 m	2300 m	1900 m				
Vent 2000 m	≥ 35 km/h	≥ 35 km/h	≥ 40 km/h	≥ 40 km/h				
Vent 3000 m	≥ 60 km/h	≥ 45 km/h	≥ 50 km/h	≥ 55 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 mars



Stabilisation progressive des plaques en sud, persistance de celles en nord d'altitude.

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)

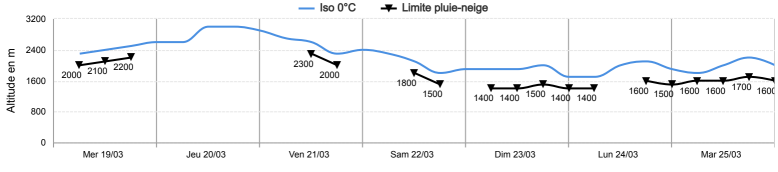
MASSIF: Capcir Puymorens

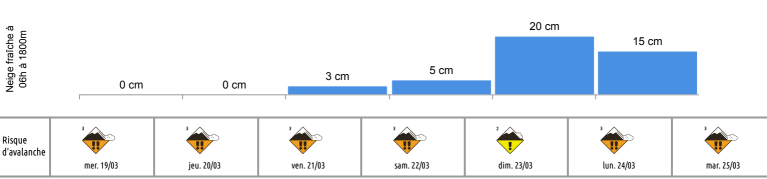
Rédigé le mardi 25 mars 2025 à 16h

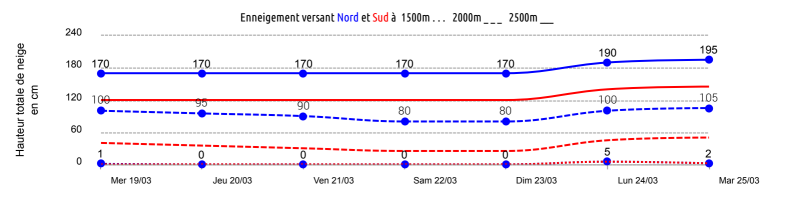


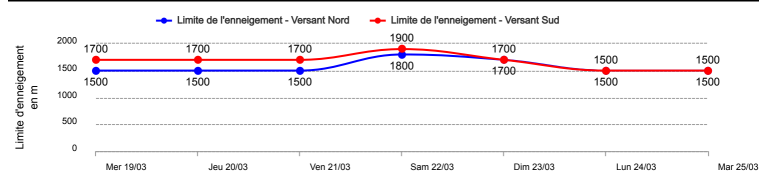
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	19/03		jeu. 20/03			ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				
	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	STATE OF THE PERSON NAMED IN	**	-	di.	di.	2	2	1	4	***	THE WAY	S.	1			7	3	4	4	4	4	<u>~</u>		3			4	
Vent (km/h)	60	60	55	55	60	70	80	95	95	105	90	70	70	75	70	45	35	30	35	35	30	25	35	40	50	60	65	60
à 3000m	+	+		+	7	+	+	+		+	7	K	7		7	7	*	→	Ľ	+	Ľ	+	+	+	+	4	+	7
Vent (km/h)	40	35	40	40	40	45	60	75	65	75	65	45	50	55	50	25	15	15	15	15	15	15	25	25	25	40	50	45
à 2000m	K	1	1	1	1	1	←	↑	1	K	ҡ	K	*	ҡ	7	7	K	•	Z	•	1	Ľ	•	7	2	7	2	7









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