



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 1 avril 2025 à 16h

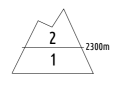


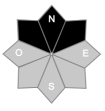
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 02 AVRIL

RISQUE ACCIDENTEL RÉSIDUEL EN HAUTE MONTAGNE, MOINS D'ACTIVITÉ AVALANCHEUSE EN NEIGE HUMIDE QUE LA VEILLE.







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

Départs spontanés : Coulées en dessous de 2100/2200 m, éventuellement une avalanche de fond très ponctuelle sur une surface lisse.

Déclenchements provoqués : Risque limité au-delà de 2300/2400 m dans les versants froids orientés nord

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



🔽 avalanches de fond

Déclenchements provoqués : dans les secteurs les plus hauts, maintien d'un risque accidentel dans les pentes froides ou demeurent tant bien que mal soit de la neige peu évoluée, soit des sous couches fragiles, sur lesquelles peuvent se former quelques accumulations instables avec le vent de sud.

Départs spontanés : situation de foehn. Quelques coulées sont encore possibles en journée en pentes très raides à la faveur des quelques moments de soleil attendus, à priori moins nombreuses que les deux jours précédents.

L'humidification du manteau neigeux se poursuit néanmoins au moins en dessous de 2100/2200 m, et le risque d'une avalanche de fond de taille moyenne demeure dans les pentes raides encore très bien enneigées (dalles rocheuses, prairies).

Le retour d'un peu de fraicheur en haute montagne limite ce risque au-dessus de ces altitudes.

Qualité de la neige

Enneigement:

L'enneigement continu débute vers 1700/1800 m mercredi matin à l'ombre mais il est déjà remonté vers 1800/1900 m en sud.

L'enneigement augmente vite au-delà de 2000 à 2200m avec des accumulations de 2 à 3 m de neige vers 2500m.

Qualité de la neige :

Neige de printemps quasiment partout, regelant assez bien au-dessus de 2000/2100 vers le Puymorens, à la faveur du temps plus froid attendu vers les secteurs proches de la frontière espagnole.

Regel plus aléatoire plus au nord et vers le ST Barthélémy, avec un foehn assez présent. Neige printanière sur ce secteur en journée, bien ramollit.

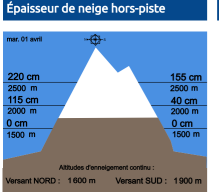
Quelques centimètres de neige récente attendue éventuellement en journée près des Pyrénées orientales au-delà de 2000 m.

Aperçu météo pour le mercredi 02 avril nuit matin après-midi soir

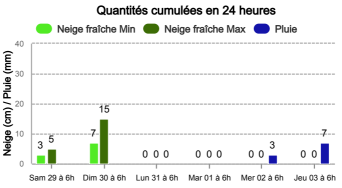
foehn et ciel voilé sur St Barthélémy/ Tarbesou, couvert et faiblement neigeux plus au sud.

	Pluie-Neige	2100 m			
)	Iso 0 °C	2700 m	2200 m	2 400 m	2700 m
;	Vent 2000 m	→ 35 km/h	↑ 45 km/h	↑ 50 km/h	↑ 50 km/h
	Vent 3000 m	7 45 km/h	↑ 55 km/h	♠ 65 km/h	♠ 65 km/h

•



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 03 avril



Indice de risque limité

Risque de départs naturel en légère hausse avec une douceur marquée.

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)

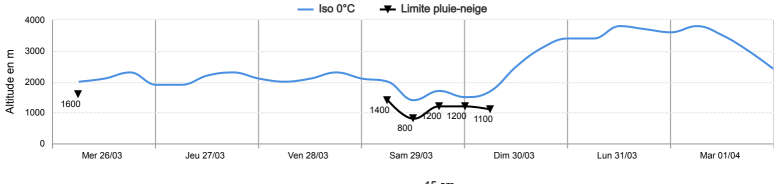
MASSIF: Capcir Puymorens

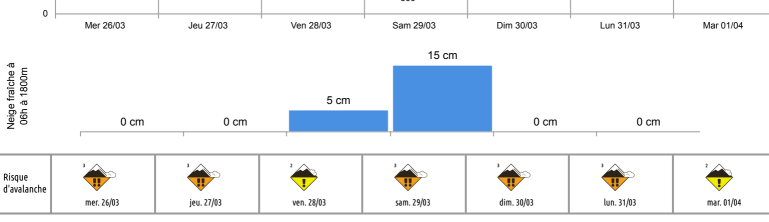
Rédigé le mardi 1 avril 2025 à 16h

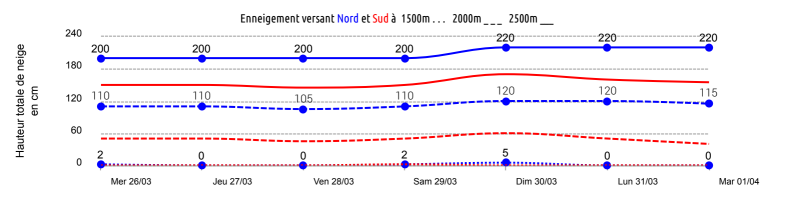


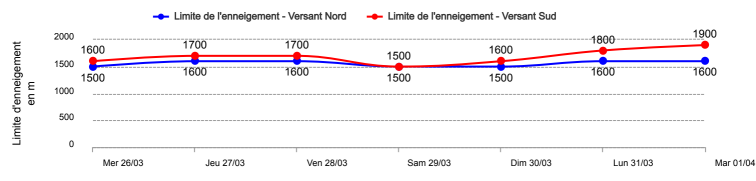
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04			
	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	!!	j	2	<u>p</u>	di	<u></u>	-	71		<u>₽</u>	j 🌕	2				7	4	0	0	N.	T.		0	J.	T.			1
Vent (km/h)	60	45	50	55	50	35	30	35	45	65	75	90	100	120	120	110	105	70	65	65	65	65	50	40	40	40	40	40
à 3000m	K	Ľ	7	K	Ľ	Ľ	7	K	K	Ľ	Ľ	7	7	7	7	+	+	4	+	+	+	+	+	+	+	+	7	→
Vent (km/h)	35	35	40	40	30	25	30	30	30	45	65	65	75	95	95	85	85	50	50	45	45	45	35	25	25	25	25	30
à 2000m	2	1	2	2	7	1	4	2	2	7	7	7	4	2	•	•	•	•	•	2	2	•	•	→	2	•	+	1









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