



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 21 mai 2024 à 16h

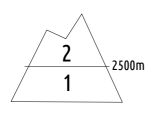
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

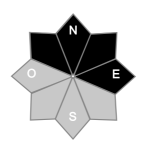


Estimation des risques

mercredi 22 mai







Tendance pour le jeudi 23 mai



risque limité

Maintien éventuellement du risque en altitude en fonction des chutes de neige dans une ambiance hivernale

Au-dessus de 2500m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Quelques départs ponctuels mobilisants les quelques centimètres de neige récente en haute montagne.

Déclenchements skieurs : Eventuellement quelques plaques à haute altitude, plutôt en versant Nord et Est.

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 22 mai 2024 au soir



Conditions hivernales au dessus de 2500 m : Attention aux quelques accumulations de neige ventée potentiellement instable.

DÉPARTS SPONTANÉS : Petite activité avalancheuse possible dans les couloirs raides ou les pentes de haute montagne mobilisant les 5/10 cm tombés la veille, à la faveur notamment des quelques éclaircies de la journée.

En dessous de 2400/2500, rares départs de neige humide dans les pentes raides encore bien enneigées. La neige est le plus souvent bien dense, proche de l'état de névé, le risque de départ demeure faible.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans de rares secteurs au delà de 2500m, des accumulations de neige récemment formées ou en cours de formation, non touchées par l'humidification, peuvent encore être présentes dans un secteur Nord à Est.

Il n' y a pas de réellement de sous couches fragiles, le vent reste plutôt faible et le transport de neige occasionné est limité.

Par ailleurs, les averses attendues ce mardi ainsi que mercredi donneront surtout du grésil et de la neige roulée, et une couche de neige récente de faible cohésion. Toutefois, dans quelques configurations de haute montagne, de fines plaques à vent pourront éventuellement être présentes.

Se méfier des ces quelques pentes raides de neige récente, en particulier si des signes de travail par le vent sont présents en surface du manteau neigeux : un randonneur pourrait éventuellement déclencher une coulée ou exceptionnellement une avalanche de taille moyenne.
Risque faible en dessous dans la vieille neige humide.



Même type de temps. Déclenchement d'averses, voire d'orages à partir de la mi-journée.

Pluie-Neige	2 2 0 0 m	2200 m	2 400 m	
Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2700 m	2700 m
Vent 2000 m	≥ 15 km/h	Ľ 15 km/h	🔷 20 km/h	≥ 25 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	7 25 km/h	3 0 km/h	→ 35 km/h





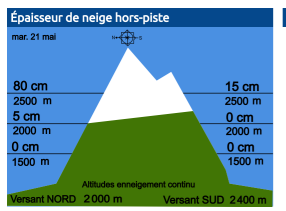
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 21 mai 2024 à 16h





Qualité de la neige

Au dessus de 2500 m l'enneigement est correct pour la saison, avec quelques accumulations importantes dans les thalwegs ou vallons orientés Nord à Est. On peut chausser les skis dès 2000 m dans les vallons les plus encaissés, parfois guère en dessous de 2200/2300 m sur des secteurs plus ouverts. Mercredi matin, on pourra trouver par endroits une petite couche de neige fraîche à partir de 2400/2500 m. Elle aura tendance à s'humidifier dans les pentes ensoleillées mais restera froide et sèche dans les pentes Nord. De nouvelles averses neigeuses devraient apporter quelques centimètres supplémentaires dans l'après-midi en haute montagne.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 21 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	15/05		jeu. 16/05			ven. 17/05				sam. 18/05			dim. 19/05				lun. 20/05				mar. 21/05					
	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	4			- Jr	<u></u>			-11	7	4			4					4	*	AP)	1	1			-11_	4	*	- Jr
Vent (km/h)	40	35	30	35	35	40	45	45	50	50	45	40	35	35	30	25	35	40	30	45	40	30	20	20	25	25	20	20
à 3000m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	→	7	→
Vent (km/h)	30	25	20	20	25	30	30	30	35	35	30	25	20	20	15	15	20	25	15	25	30	20	15	10	15	15	15	15
à 2000m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	→	1	7	1	4	4	→	→	4	→

