



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 15h

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



Estimation des risques

vendredi 07 juin







Tendance pour le samedi 08 juin



risque faible

Même situation avec des températures stationnaires ou en légère hausse.

Risque faible.

Départs spontanés : Risque faible **Déclenchements skieurs :** RAS

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 vendredi 7 juin 2024 au soir

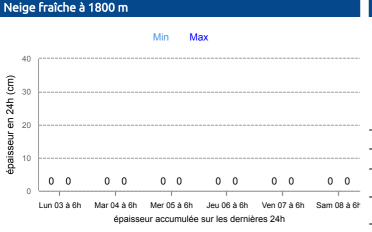


Risque faible

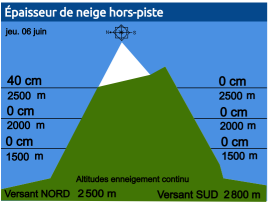
DÉPARTS SPONTANÉS : Activité peut probable avec un enneigement se résumant essentiellement à des combes remplie de neige compactes et humides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Rien à signaler

Ceci est le dernier bulletin de la saison, rendez-vous début novembre. Pour les conditions en montagne pendant l'été, consultez les bulletins de prévision Montagne du département : 08 99 71 02 66.







Qualité de la neige

Quelques accumulations subsistent dans les thalwegs ou dans les vallons orientés Nord à Est, enneigement plus régulier vers 2500 m mais la plupart des crêtes et sommets sont dégarnis. Quelques langues de neige ou névés isolés subsistent vers 2200 m. Le manteau neigeux est de type printanier, humidifié sur une grande profondeur, tassé et dense, avec un faible et temporaire regel en surface au lever du jour. La neige de surface redeviendra rapidement très humide en journée.

Attention à la fragilisation progressive des ponts de neige sur les torrents ainsi qu'à la fonte des lacs encore gelés.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				mar. 04/06				mer. 05/06				jeu. 06/06			
	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	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	Ģ J	şĮ	4	4	*	*	2	4	4	إ ا		4	4		<u>~</u>	4	Q	∳	4	1	~]	*	***	1		Ģ	-
Vent (km/h)	40	30	35	35	25	30	45	45	35	25	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20	25	30	30	30	35	40	40	40
à 3000m	K	7	†	4	7	K	+	7	7	7	7	7	7	7	Ľ	*	M	7	^	4	+	Ľ	7	7	7	M	7	7
Vent (km/h)	30	20	25	25	15	10	25	30	25	20	15	15	10	10	10	15	15	10	10	10	15	20	20	20	25	30	30	30
à 2000m	7	2	*	*	2	1	4	4	2	4	2	2	2	4	1	→	7	7	>	→	→	7	1	>	4	7	7	7

