



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le dimanche 21 avril 2024 à 16h

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

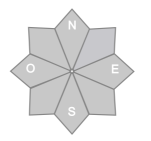


Estimation des risques

lundi 22 avril







Tendance pour le mardi 23 avril



risque faible

Risque stationnaire, conditions hivernales de retour, quelques flocons.

Risque faible.

Départs spontanés: Risque faible

Déclenchements skieurs : Rares plaques de faible épaisseur

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

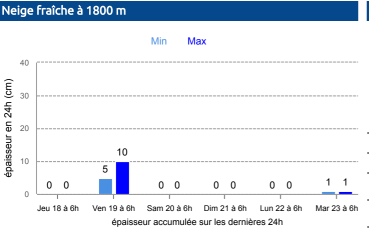
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 22 avril 2024 au soir

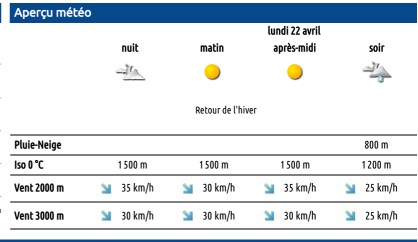


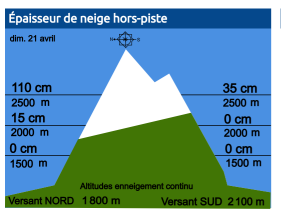
Manteau neigeux bien stabilisé

DÉPARTS SPONTANÉS : Le manteau neigeux est bien stabilisé. Le retour du froid réduit fortement tout risque de départ spontané de neige humide.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : . Quelques plaques ou accumulations de faible épaisseur peuvent encore être présentes dans les pentes ombragées des plus hauts sommets à proximité de l'Ariège ; reposant sur un manteau neigeux bien stabilisé, et donc difficilement déclenchables.







Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire pour la saison. Les combes orientées Nord à Nord-Est permettent de chausser les skis le plus bas vers 1800 à 1900m alors que les pentes Sud à Sud-Ouest sont parfois déneigées jusqu'aux sommets. On trouve en surface un manteau neigeux de type printanier, dur à gelé le matin ayant beaucoup de mal à se transformer en journée avec le retour du froid





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le dimanche 21 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 15/04				mar. 16/04				mer. 17/04				jeu. 18/04				ven. 19/04				sam. 20/04				dim. 21/04			
	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	P		*	U		-		4	1	4	<u> </u>	4	7			7	4		0	N.	Ų	0	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	0	0	1
Vent (km/h)	30	30	30	40	75	85	85	85	80	75	70	70	65	70	85	85	75	55	50	50	55	65	65	55	40	35	35	35
à 3000m	2	*	*	*	Z	Ľ	7	7	7	7	Z	7	7	7	7	7	7	K	7	7	7	7	Z	+	7	Ľ	7	7
Vent (km/h)	15	20	20	25	55	60	65	65	60	50	45	50	45	45	55	55	45	30	25	25	25	40	40	25	30	20	25	25
à 2000m	*	7	7	7	1	4	†	7	*	*	*	*	7	7	+	7	7	K	7	7	7	K	7	K	7	Ľ	K	•

