



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h

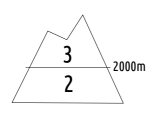
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

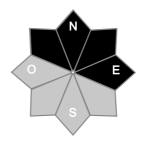


Estimation des risques

samedi 09 mars







Tendance pour le dimanche 10 mars



risque marqué

Risque encore marqué en fond de chaîne avec les plaques à vent nombreuses en nord.

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

Départs spontanés : Quelques avalanches de neige humide à basse altitude, coulées en neige récente en haute montagne

Déclenchements skieurs: Plaques à vent formées sur le haut relief par le vent de sud

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 samedi 9 mars 2024 au soir



Plaques à vent en fond de chaîne.

DÉPARTS SPONTANÉS : Pas de grands changements par rapport à la veille. Sur le fond de chaîne, quelques coulées possibles de neige récente dans les couloirs chargés par le vent de sud.

Plus au nord, en moyenne montagne, encore quelques départs attendus en neige humide à la faveur des quelques éclaircies dans les pentes sud très raides au cours de la journée.

Des avalanches de glissement peuvent toujours se produire sur les terrains herbeux, souvent précédées de fissures. . Se produisant très ponctuellement, elles peuvent parfois être de taille moyenne, éventuellement grande.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le risque principal provient de l'épisode de vent de sud en cours accompagné de chutes de neige plus significatives que la veille. On peut donc s'attendre sur le fond de chaîne et au dessus de 2000 m à la formation de nouvelles plaques à vent reposant parfois sur une neige fragile peu humidifiée ou sur des sous couches fragiles, plutôt dans les versants d'un large secteur nord. Les secteurs de Puymorens ou des Camporels sont les plus exposés.

En dessous de 2000 m et sur le nord du Capcir, le manteau neigeux initial était plus stable et moins important, on attend donc moins de structures de plaques susceptibles de céder au passage d'un randonneur.

On se méfiera encore de quelques accumulations en neige récente dans les pentes très raides

Min Max Min Max 40 20 Mar 05 à 6h Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Ven 08 à 6h Sam 09 à 6h Dim 10 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo				
			samedi 09 mars	
	nuit	matin	après-midi	soir
			**	2

Vent fort, couvert et neigeux, jusqu'à 15/20 cm attendus sur la journée de samedi

Pluie-Neige	1 200 m	1500 m	1 500 m	
Iso 0 °C	1 800 m	2100 m	2 100 m	1700 m
Vent 2000 m	7 40 km/h	7 40 km/h	30 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	7 90 km/h	→ 70 km/h	7 60 km/h	₹ 60 km/h





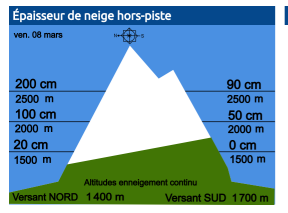
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h





Qualité de la neige

Couche de neige fraîche pouvant atteindre encore les 15/20 cm au cours de la journée, avec une nouvelle couche au sol dès 1500/1600 m.

Peu d'évolution en journée sur le haut relief avec toujours de la neige fraîche en surface et /beaucoup de transport par le vent en altitude. Les cols exposés seront décapés par ce fort vent de sud.

En bordure nord du Capcir, les chutes de neige seront moins marquées.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/03				dim. 03/03			lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				
	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	2	4	4					4	4	-		4	2	4		7	4		0		AP)	4	-	***	7		-	**
Vent (km/h)	35	90	85	80	95	95	85	55	50	50	45	50	60	70	70	60	45	45	45	40	65	80	90	100	105	100	100	95
à 3000m	*	<u>></u>	7	+	7	Ľ	7	7	7	7	*	+	7	7	7	7	7	K	7	7	↑		↑			M	7	7
Vent (km/h)	20	40	60	55	80	80	65	35	35	30	30	30	40	55	50	40	35	30	30	30	35	45	60	70	75	65	60	55
à 2000m	K	~	K	*	7	7	7	7	7	*	K	¥	7	7	7	7	7	2		K				←		K	7	7

