



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mercredi 6 mars 2024 à 16h

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

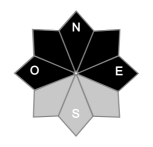


#### Estimation des risques

#### jeudi 07 mars







#### Tendance pour le vendredi 08 mars



risque marqué

Plaques en versants ombragés, avec toujours la possibilité de sous-couche fragile persistante. Quelques coulées superficielles au soleil ou bien des avalanches de glissement.

#### Risque marqué.

**Départs spontanés :** Avalanches de neige humide, avalanches de glissement à basse et moyenne altitude **Déclenchements skieurs :** Plaques faciles à déclencher, parfois épaisses

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 jeudi 7 mars 2024 au soir

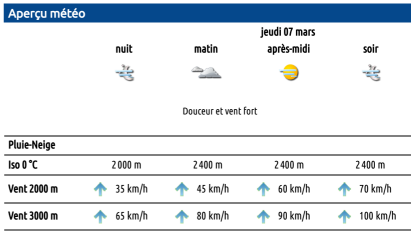


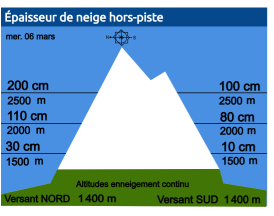
Encore des plaques facile à déclencher après les chutes de neige soufflées du week-end, potentiellement à cause de sous-couche fragile persistante. Humidification en versant ensoleillé.

DÉPARTS SPONTANÉS: Le matin, le fort regel limite le risque. Avec la douceur en journée et le soleil, même voilé, on attend des coulées de petites tailles près des rochers, des escargots dans les pentes raides. Un avalanche de taille moyenne est possible en emportant l'ensemble d'un couloir ou d'une combe raide, avec l'humidification qui gagne en profondeur jusqu'à 2200/2300m en versant sud. Des avalanches de glissement seront également possibles sur les terrains herbeux, souvent précédées de fissures. De tels types d'avalanches ont d'ailleurs déjà été signalée sur le terrain, et des fissures observées. Se produisant très ponctuellement, elles peuvent parfois être de taille moyenne, éventuellement grande.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des avalanches de plaques sont encore facilement déclenchables dans un large secteur Nord, non touché ou peu par l'humidification. Ces accumulations se sont formées lors des différents épisodes neigeux de la semaine dernière ventés dans de nombreuses directions. Des avalanches avec une épaisse cassure et une grande largeur se sont produites, et laissent penser que des sous-couches fragiles persistantes sont présentes, enfouies dans le manteau neigeux. Des cassures assez grandes sont donc toujours possibles, d'autant que le vent de Sud fort qui soufflera jeudi pourra encore transporté un peu de neige dans les versants Nord. En versant ensoleillé, la tendance est à la stabilisation avec la douceur. La neige va s'alourdir et devenir plus difficilement mobilisable.

#### Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 30 20 0 0 0 0 Dim 03 à 6h Lun 04 à 6h Mar 05 à 6h Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Ven 08 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





#### Qualité de la neige

Avec les chutes de neige de ce week-end et les cumuls de neige du début de semaine dernière, l'enneigement devient assez bon pour la saison. Cette neige permet de pouvoir chausser les skis dès 1600/1700 m. De belles accumulations sont présentes dans les thalwegs et sous le vent des crêtes. Ces dernières étant souvent pelées comme de coutume par le vent.

Neige croutée ou dure au petit matin dans les versants ensoleillées, encore meuble et légère dans certains combes ombragées, tassée ou cartonnées en neige sèche en haute montagne.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Capcir Puymorens**

Rédigé le mercredi 6 mars 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03			
	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	·U·		-	4	1			<u></u>	4	2	4	WEST STATES		2	-	- Jr	$\stackrel{{\rm su}}{=}$	<b></b>	<b>p</b>	-	4	4		37				<u> </u>
Vent (km/h)	50	35	30	45	25	50	45	40	35	90	85	80	95	95	85	55	50	50	45	50	60	70	70	60	45	45	45	40
à 3000m	•	4	1	24	<b>→</b>	Ψ	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	1	4	24	24	2	2	4	<b>&gt;</b>	•	4	2	7	2	4	2	7	7
Vent (km/h)	40	15	15	30	10	20	35	30	20	40	60	55	80	80	65	35	35	30	30	30	40	55	50	40	35	30	30	30
à 2000m	24	2	7	4	7	4	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	7	7	<b>→</b>	4	4	2	2	4	<b>→</b>	7	K	4	2	2	2	4	2	1	7

