



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Capcir Puymorens**

Rédigé le samedi 2 mars 2024 à 17h

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

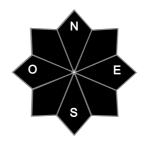


## Estimation des risques

## dimanche 03 mars







# Tendance pour le lundi 04 mars



Maintien d'un risque fort de déclenchement provoqué, après le transport par le vent de dimanche et dimanche soir. Le risque spontané se situera essentiellement en versant ensoleillé avec un lundi plus doux

# Risque fort.

**Départs spontanés :** Grandes avalanches de neige fraîche possibles suivant les chutes **Déclenchements skieurs :** Instabilité généralisées : nombreuses plaques instables en formation

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 dimanche 3 mars 2024 au soir



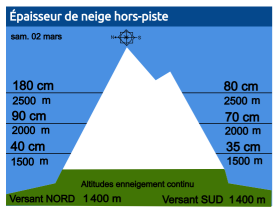
Nombreuses et épaisses plaques d'aspect poudreux faciles à déclencher. Des départs spontanés d'avalanche grande à localement très grande de neige récente sont possibles avec les chutes de neige de samedi soir/dimanche.

DÉPARTS SPONTANÉS: Des avalanches de neige fraîche seront possibles dans tous les versants dans la nuit de samedi à dimanche avec les chutes de neige prévues, ainsi que dimanche avec la poursuite des chutes de neige. Ces avalanches pourront être grande (taille 3), plus rarement très grande (taille 4) en emportant l'ensemble d'un couloir avec les chutes de neige à basse altitude. Des plaques friables pourront également partir par surcharge due au transport par le vent de Nord dimanche, et se transformer en avalanche poudreuse.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques seront en formation samedi soir et dimanche avec les chutes de neige et le vent de Nord. Elles seront facilement déclenchables, parfois assez épaisses. Ces plaques seront par endroit assez dure à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent, dans des contre-pentes. Elles se déposeront sur des accumulations déjà présentes depuis les chutes de neige du début de semaine. De plus, localement au-dessus de 2000m environ dans les versants plutôt ombragés, des souscouches fragiles persistent enfouies, comme de la neige roulée, ce qui pourrait favoriser des déclenchements à distance.

### Neige fraîche à 1800 m Max épaisseur en 24h (cm) 50 30 30 20 20 20 10 0 Ven 01 à 6h Sam 02 à 6h Dim 03 à 6h Mer 28 à 6h Jeu 29 à 6h Lun 04 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

#### Aperçu météo dimanche 03 mars nuit matin après-midi soir Chutes de neige samedi soir, modérées dimanche. 1000 m 800 m 700 m Pluie-Neige 700 m Iso 0 °C 1400 m 1200 m 1400 m 1200 m Vent 2000 m 80 km/h 80 km/h 65 km/h 60 km/h Vent 3000 m 85 km/h 95 km/h 95 km/h 80 km/h



## Qualité de la neige

L'ensemble du massif retrouve un enneigement uniforme avec les premières traces en dessous de 1000m d'altitude et une épaisseur de 20 à 30 cm dès 1400m. Avec les chutes de neige prévues et les cumuls de neige récente du début de semaine dépassant les 50 cm en Capcir, l'enneigement devient assez bon. Cette neige permet de pouvoir chausser les skis sur les sols herbeux dès 1200 à 1300m. Les secteurs boisés et ombragés entre 1500 et 2000m devraient garder une belle neige poudreuse et légère. Plus haut la neige sera travaillée par le vent près des cols et crêtes, qui pourront être déneigés ou verglacés surtout dans les versants exposés au vent de Nord à Nord-Ouest.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Capcir Puymorens**

Rédigé le samedi 2 mars 2024 à 17h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03			
	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	4		*	4	4	4		4	1	4		4	1		4	N.	J.		<b>p</b>	2	4			1	1	4	4	
Vent (km/h)	40	50	55	45	20	20	25	40	40	85	105	105	95	85	80	80	50	35	30	45	25	50	45	40	35	90	85	80
à 3000m	*	Ľ	*	*	7	<u> </u>	<b></b>	<b>+</b>	7	<b>4</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	7	7	7	+	+	K	<b></b>	7	*	<b>4</b>	*	*	*	7	7	1
Vent (km/h)	20	25	25	25	10	10	10	25	15	45	65	65	60	55	50	45	40	15	15	30	10	20	35	30	20	40	60	55
à 2000m	*	1	K	7	1	<b>T</b>	K	7	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>+</b>	7	2	K	7	7	7	<b>*</b>	*	K	K	7	<b>→</b>

