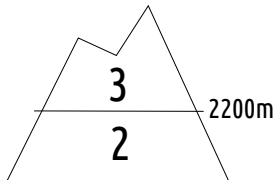




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

### dimanche 31 mars



### Tendance pour le lundi 01 avril



risque marqué

Maintien du risque en fond de chaîne à cause du transport dû au vent assez fort

Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de taille moyenne en fonction des chutes de neige prévues (secteur puymorens)

Déclenchements skieurs : Plaques en formation sous un vent de Sud-Ouest fort

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 31 mars 2024 au soir



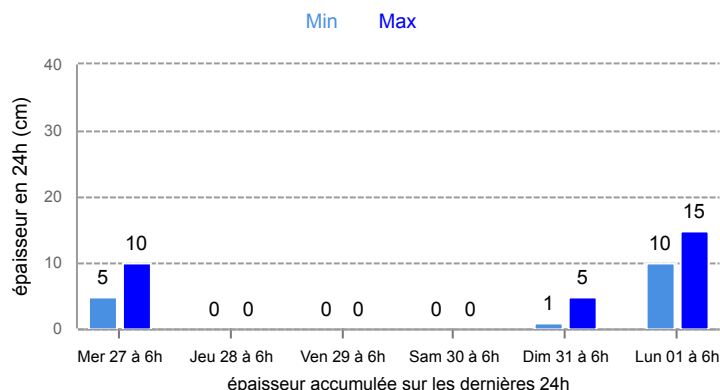
Épisode de vent fort, associé à des chutes de neige prévues, alimentant de nouvelles plaques

DÉPARTS SPONTANÉS : Le temps hivernal se met en place en moyenne et haute montagne avec de nouvelles précipitations attendues cette nuit de samedi à dimanche et dimanche en journée, au dessus de 1700 m. Cumuls plus important sur le Puymorens que sur le Capcir : 10 à 20 cm vers 2200 m d'ici dimanche matin, et 10 à 20 cm supplémentaires possibles dimanche après-midi et soir. Des accumulations formées par le tempétueux vent sont présentes en haut des couloirs sur le fond de chaîne, et peuvent donner lieu à quelques avalanches de taille moyenne dans la nuit à la faveur du mauvais temps et en journée de dimanche avec les chutes. Des avalanches de plaques pourront être déclenchées par surcharge due au transport par le vent, et pourront localement prendre une dimension plus grande. En journée, on attend également quelques coulées ponctuelles dans les versants sud à la faveur des éclaircies, mobilisant la neige récente.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : L'épisode de vent fort à très fort de Sud à Sud-Ouest se poursuit déplaçant de grandes quantités de neige. Ce vent fort près des sommets frontaliers, associé aux chutes de neige prévues, a tendance à décaper les crêtes ou à former des plaques de neige très dures parfois difficilement mobilisables, directement sous les crêtes. On peut craindre néanmoins des structures fragiles dans des sites un peu plus abritées du vent, déclenchables par un randonneur, dans les pentes suffisamment raides.

En dessous de 2200 m, le manteau neigeux a beaucoup fondu les jours précédents, ou s'est considérablement tassé/humidifié et le risque de déclenchement y est plus limité.

## Neige fraîche à 1800 m



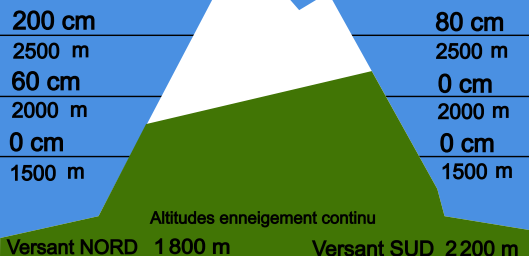
## Aperçu météo

	dimanche 31 mars			
	nuit	matin	après-midi	soir
Chutes de neige samedi soir et dimanche après-midi				
Pluie-Neige	1 500 m		1 800 m	1 400 m
Iso 0 °C	2 200 m	2 400 m	2 400 m	2 000 m
Vent 2000 m	↑ 65 km/h	↗ 70 km/h	↗ 65 km/h	→ 60 km/h
Vent 3000 m	↗ 95 km/h	↗ 95 km/h	↗ 95 km/h	→ 95 km/h



### Épaisseur de neige hors-piste

sam. 30 mars



### Qualité de la neige

On trouve les premières langues de neige vers 1700/1800 m, mais pas de sous couche régulière en dessous de 1900/2000 m qui reste le niveau où l'on peut en général chausser les skis en pentes nord. Manteau neigeux désormais bien maigre en moyenne montagne sur le Capcir. On attend une dizaine de centimètre de neige fraîche dimanche matin vers le Puymorens, tombée souvent à même le sol dans les versants autres que nord ou dans les vallons très ombragées du fond de neige. Congères très épaisses en haute montagne formées par le vent du sud, et crêtes souvent franchement dégarnies pelées par la tempête de sud. Nouvelles chutes de neige dimanche après-midi.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/03				lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03			
	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																												
Vent (km/h)	45	45	35	40	30	20	20	35	45	60	65	60	55	60	75	95	120	115	115	120	125	130	125	115	80	80	85	85
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	20	15	5	10	10	20	30	35	40	35	40	40	50	65	90	90	90	85	90	90	85	75	55	55	55	55
à 2000m																												

