



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

Estimation des risques

lundi 01 avril



Risque marqué.

Départs spontanés : Quelques avalanches de neige récente en fonction des chutes de neige prévues dimanche fin de journée

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

Tendance pour le mardi 02 avril



risque marqué

Maintien du risque en fond de chaîne à cause du transport dû au vent assez fort, et de la douceur provoquant des avalanches de neige récente humidifiée

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 1 avril 2024 au soir



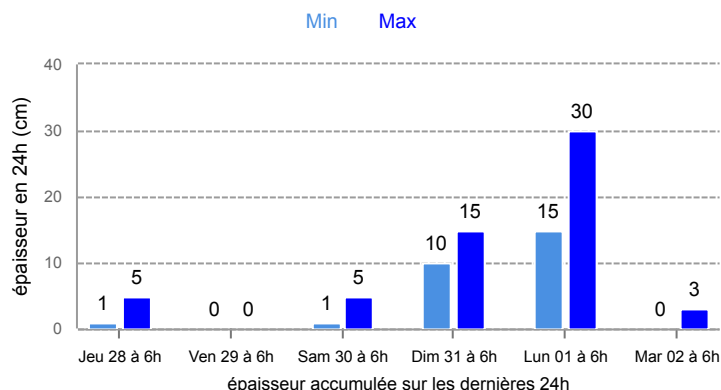
Épisode de vent fort, associé à des chutes de neige prévues dimanche fin de journée alimentant de nouvelles plaques

DÉPARTS SPONTANÉS : Le temps hivernal se poursuit en moyenne et haute montagne avec de nouvelles chutes de neige attendues ce dimanche, au dessus de 1700 m. 20 à 30 cm sont attendus vers 1800m, se rajoutant aux 10 à 20 cm relevés dimanche matin. Des accumulations formées par le vent fort sont présentes dans les couloirs sur le fond de chaîne, et peuvent donner lieu à quelques avalanches de taille moyenne en fin de journée avec les chutes de neige. Des grandes avalanches (taille 3) seront également possibles en emportant l'ensemble de la neige récente d'une combe. Par ailleurs, des avalanches de plaques pourront être déclenchées par surcharge due au transport par le vent lundi, et pourront localement prendre une dimension également assez grande. En journée, des avalanches ponctuelles, de taille petite à moyenne, seront également possibles 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 a tendance à décaper les crêtes ou à former des plaques de neige très dures parfois difficilement mobilisables, directement sous les crêtes, ou friables plus bas dans des combes bien à l'abri du vent ou des contrepentes. Ces structures fragiles dans des sites un peu plus abritées du vent, souvent dans un large secteur Nord à Nord-Est, seront facilement déclenchables par un randonneur, dans les pentes suffisamment raides.

En dessous de 2000 m, le manteau neigeux a beaucoup fondu la semaine dernière, ou s'est considérablement tassé/humidifié et le risque de déclenchement y est plus limité.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

nuit	matin	lundi 01 avril après-midi	soir
			

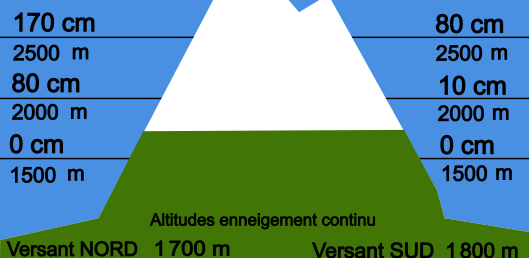
Chutes de neige samedi soir et dimanche après-midi

Pluie-Neige	1 600 m			
Iso 0 °C	1 800 m	2 100 m	2 400 m	1 800 m
Vent 2000 m	➔ 35 km/h	➔ 30 km/h	➔ 25 km/h	➔ 20 km/h
Vent 3000 m	➔ 60 km/h	➔ 50 km/h	➔ 50 km/h	➔ 45 km/h



Épaisseur de neige hors-piste

dim. 31 mars



Qualité de la neige

On trouve les premières langues de neige vers 1500 à 1600m, mais pas de sous couche régulière en dessous de 1900 m qui reste le niveau où l'on peut en général chausser les skis en pentes nord.
On attend une couche de neige fraîche de 20/30 cm lundi matin vers 1800 m. Manteau neigeux hivernal avec une épaisseur de neige fraîche conséquente au dessus de 2200 m, mais souvent assez dure et travaillée par le vent près des sommets. Des congères peuvent être très épaisses en haute montagne formées par le vent du sud, mais les crêtes souvent franchement dégarnies.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03				dim. 31/03			
	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)	35	25	20	25	40	45	50	55	70	80	90	95	80	90	110	110	105	105	105	95	80	80	85	85	95	95	95	95
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	10	10	20	20	35	35	40	50	50	50	35	40	45	60	60	60	60	55	45	55	55	55	65	70	65	60
à 2000m																												

