



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

## Estimation des risques

lundi 06 mai



Tendance pour le mardi 07 mai



risque marqué

Tendance à la hausse avec l'arrivée de chutes de neige modérées mardi pouvant créer de nouveaux risques en altitude.

Risque limité.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige récente humidifiée

Déclenchements skieurs : rares plaques à vent au dessus de 2600 m.

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 lundi 6 mai 2024 au soir



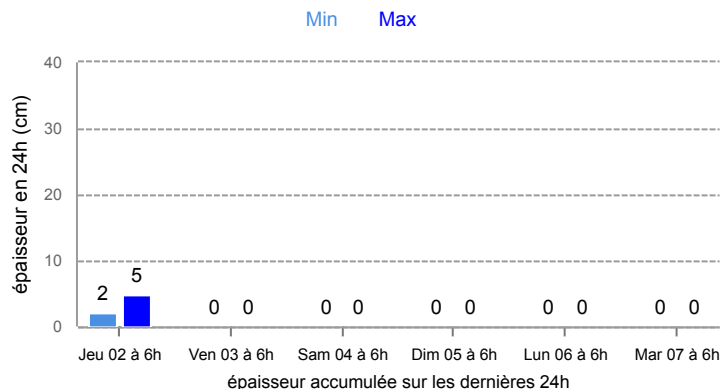
Avalanches de neige humide sous les averses, encore quelques plaques en altitude

DÉPARTS SPONTANÉS : L'arrivée d'averses ce soir de pluie à haute altitude peut favoriser le départ d'avalanche de neige humide pouvant parfois emporter l'ensemble du manteau neigeux en dessous de 2500m d'altitude. Les volumes concernées demeurent modestes, un peu plus conséquents en haute montagne en mobilisant l'ensemble des chutes de neige de la semaine passée. Le risque baisse lundi en journée avec le refroidissement de l'atmosphère.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : En haute montagne, au delà de 2500/2700 m, subsiste un risque de déclencher une plaque à vent formée durant les épisodes perturbés du début de semaine. Ces accumulations récentes deviennent de plus en plus difficiles à déclencher. La présence de neige roulée accumulée dans des couloirs peuvent faire office de couche fragile. On restera donc prudent en abordant les pentes sommitales orientées Nord ou Est.

A plus basse altitude, l'humidification de la neige a fait son action et le risque semble exclu.

## Neige fraîche à 1800 m



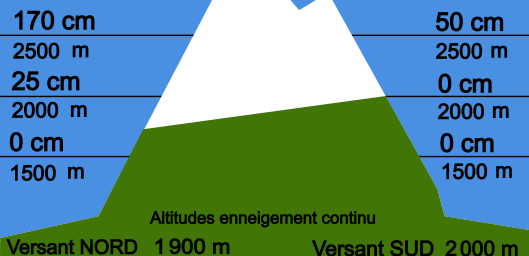
## Aperçu météo

	nuit	matin	lundi 06 mai après-midi	soir
	maussade, refroidissement			
Pluie-Neige	2 600 m	2 400 m	2 300 m	2 000 m
Iso 0 °C	3 100 m	2 600 m	2 500 m	2 200 m
Vent 2000 m	➔ 15 km/h	➔ 5 km/h	➔ 25 km/h	➔ 30 km/h
Vent 3000 m	➔ 30 km/h	➔ 30 km/h	➔ 40 km/h	➔ 35 km/h



**Épaisseur de neige hors-piste**

dim. 05 mai



**Qualité de la neige**

Au-dessus de 2300/2400 m, l'enneigement est désormais plutôt bon pour la saison suite aux différents épisodes perturbés, avec encore de belles accumulations présentes dans les thalwegs ou vallons orientés nord. La neige récente a disparu en très grande partie sur les sols déneigés au préalable. On peut encore chausser les skis dès 1900/2000 m dans les configurations les plus favorables.

En surface, on trouve une neige de type printanière dans les pentes faibles ou ensoleillées ; plus ou moins croûtée le matin puis se transformant au fil de la journée. En prenant de l'altitude, on peut trouver un peu de neige restée froide et sèche dans les pentes nord à Est suffisamment raides, souvent au dessus de 2700m d'altitude. Cette neige poudreuse est rapidement travaillée par le vent en se rapprochant des crêtes et sommets. Ces conditions vont évoluer avec les précipitations attendues.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 29/04				mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05			
	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)	30	30	35	30	30	20	15	15	20	25	30	50	55	60	60	60	50	45	40	40	45	50	45	40	45	55	55	55
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↘	↻	↓	↓	↗	→	↗	→	↗	→	→	↘	↘	→	↗	↗	↗
Vent (km/h)	5	0	5	10	10	5	5	5	5	10	15	30	40	45	45	45	35	30	25	25	25	30	30	20	30	35	35	25
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↗	↑	↑	↑	↑	↘	↓	↓	↓	↗	→	↗	↘	↗	→	→	→	↘	→	↗	↗	↗

