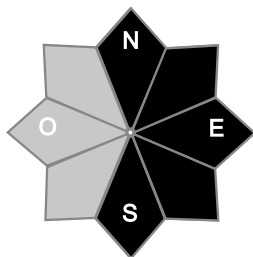
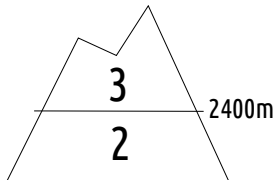




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

mercredi 08 mai



Tendance pour le jeudi 09 mai



risque marqué

Maintient d'un risque marqué spontané avec le retour du soleil

Au-dessus de 2400m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Augmentation de l'activité avalancheuse naturelle au fil des chutes de neige

Déclenchements skieurs : Formation de nombreuses plaques à vent

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 mercredi 8 mai 2024 au soir

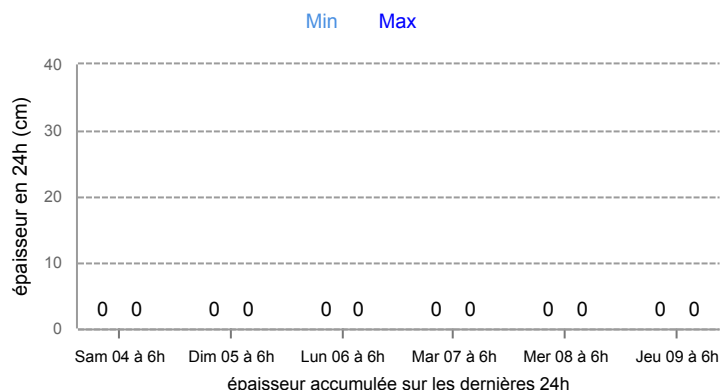


Augmentation du risque avalancheux avec les chutes de neige ventées attendues ce soir

**DÉPARTS SPONTANÉS :** Au fur et à mesure des chutes de neige, plus continues et soutenues en fin de journée, le risque de départ d'avalanche de taille moyenne augmente significativement au-dessus de 2300m. Ces avalanches sont susceptibles de se produire dans les pentes raides, essentiellement où pré-existe une couche de neige. A plus basse altitude, quelques coulées dans les pentes très raides ou les couloirs chargés par le vent ne sont pas impossibles. Quelques avalanches parties d'assez haut et emportant toute la neige récente peuvent finir leur course en dessous de l'enneigement actuel dans certaines configurations (couloirs raides, pentes herbeuses)

**DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :** Au-dessus de 2300 à 2400m, le transport de la neige fraîche par un vent modéré à assez fort, orienté au nord-ouest dans l'après-midi puis au nord en soirée et dans la nuit suivante, provoque la formation de plaques à vent. Ces plaques peuvent être friables et difficiles à détecter reposant sur un peu de neige fraîche pouvant faire office de couche fragile temporaire. Elles se forment dans de nombreuses pentes et contre-pentes et elles sont facilement déclenchables au passage d'un randonneur. Les cassures peuvent localement dépasser plusieurs dizaine de centimètres avec un volume suffisant pour ensevelir une personne.

## Neige fraîche à 1800 m



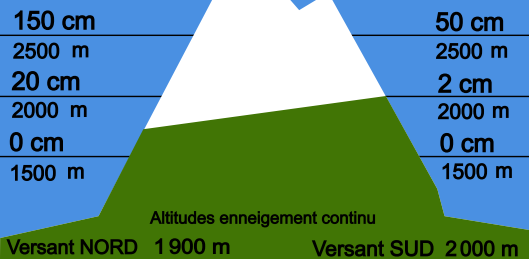
## Aperçu météo

	nuit	matin	mercredi 08 mai après-midi	soir
	Encore maussade le matin puis éclaircies			
Pluie-Neige	1 900 m			
Iso 0 °C	2 100 m	2 300 m	2 600 m	2 900 m
Vent 2000 m	↗ 25 km/h	↓ 15 km/h	↘ 10 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 40 km/h	↙ 40 km/h	↓ 40 km/h	↓ 40 km/h



**Épaisseur de neige hors-piste**

mar. 07 mai



**Qualité de la neige**

Au-dessus de 2300/2400 m, l'enneigement est en augmentation avec de belles accumulations présentes dans les thalwegs ou vallons orientés Nord à Est

On chausser les skis dès 2000/2100m en général, parfois un peu plus bas en profitant des chutes de neige récentes sur des sols herbeux. Le matin, on trouve en surface un peu de neige fraîche dès 1900m. l'épaisseur de la couche augmente rapidement pour dépasser 20 à 30 cm vers 2500m. Une neige poudreuse dans les combes mais rapidement travaillée par le vent en se rapprochant des crêtes et sommets.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05			
	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)	20	25	30	45	60	60	55	50	45	40	40	35	45	50	45	40	35	40	35	30	20	25	35	35	50	50	65	55
à 3000m	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	➔	➔	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➔	➔	↘	↘	↘	↓
Vent (km/h)	5	10	15	30	40	40	35	30	20	15	15	15	25	30	30	20	15	20	10	5	5	5	15	20	20	25	35	25
à 2000m	↗	↗	↗	↘	↘	➔	↘	↗	➔	➔	↘	↘	➔	➔	➔	↘	↗	➔	↗	↗	↗	↗	➔	➔	↘	↘	↘	↓

