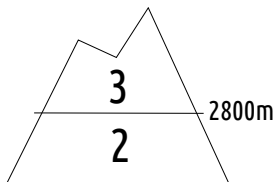




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

mardi 07 mai



Tendance pour le mercredi 08 mai



risque limité

Redoux ensoleillé. Problématique principale neige humide, très dépendante des quantités de neige réellement tombées lundi / mardi

Au-dessus de 2800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : En neige récente humide sous les éclaircies

Déclenchements skieurs : Instabilités plus fragiles et piégeuses à haute altitude

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 mardi 7 mai 2024 au soir

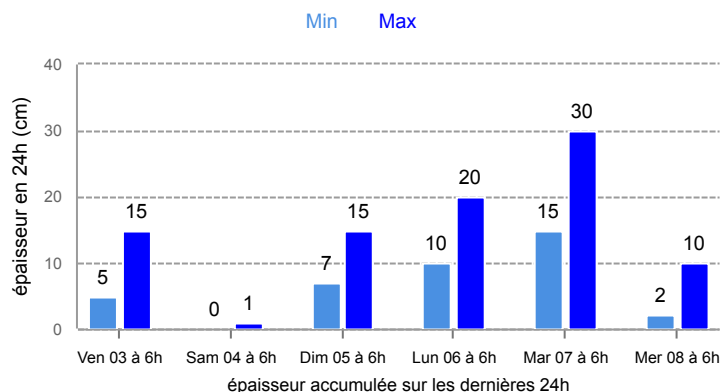


HIVERNAL A HAUTE ALTITUDE, PLAQUES PARFOIS TRES SENSIBLES

DÉPARTS SPONTANÉS : Rares petites avalanches de neige fraîche pendant les chutes la nuit de lundi à mardi. Activité naturelle plus importante sous les éclaircies mardi : nombreuses petites avalanches de neige récente humide, de rares moyennes. Départs le plus souvent ponctuels, près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Des instabilités se sont formées pendant les récentes chutes de neige. A haute altitude (plus haut que 2800 m), ces instabilités sont plus nombreuses, plus sensibles et plus volumineuses. Un skieur peut déclencher des volumes assez importants compte tenu de la succession des récentes chutes. Ces instabilités, possibles en toute orientation, ne sont pas facilement détectables car disséminées dans la couche de neige fraîche. En dessous de 2800 m, les instabilités sont plus rares, plus temporaires et plus difficilement déclenchables.

## Neige fraîche à 2500 m



épaisseur accumulée sur les dernières 24h

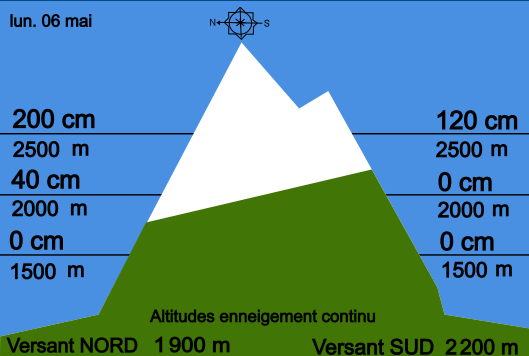
## Aperçu météo



Encore neigeux le matin. Variable avec alternance éclaircies et averses l'après-midi.

	nuit	matin	mardi 07 mai après-midi	soir
Pluie-Neige	2200 m	2000 m	1900 m	
Iso 0 °C	2500 m	2500 m	2400 m	2500 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	↗ 10 km/h	↗ 25 km/h	↗ 30 km/h	↗ 35 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

L'enneigement débute vers 1900/2000 m et il est très abondant pour un début mai à haute altitude. A la nivôse d'Orcières, 1m44 de neige, c'est la plus forte valeur observée un 6 mai en 18 années de mesure. La chute de neige de lundi est d'abord tombée humide jusqu'à haute altitude, un peu plus froide et moins ventée ensuite. Quelques cm supplémentaires souvent sous forme de neige roulée ce mardi en journée.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05			
	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)	35	40	50	55	65	50	40	40	20	15	25	25	60	15	25	40	20	15	20	25	25	35	40	45	35	45	25	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	15	15	15	20	20	5	10	10	10	10	55	15	30	40	15	10	5	0	5	5	5	5	30	30	20	10
à 2000m																												

