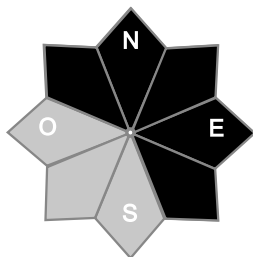
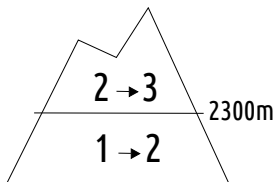




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

mardi 07 mai



Tendance pour le mercredi 08 mai



risque marqué

Présence de plaques à vent en cours de stabilisation

Au-dessus de 2300m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque faible évoluant en 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 mardi 7 mai 2024 au soir

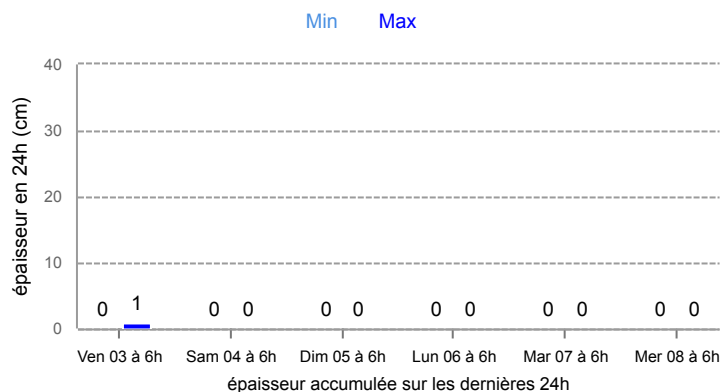


Augmentation du risque avalancheux avec les chutes de neige ventées attendues ce mardi

DÉPARTS SPONTANÉS : Au fur et à mesure des chutes de neige, faibles mardi matin puis 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.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Au-dessus de 2300m, 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. Elles se forment dans de nombreuses pentes et contre-pentes et elles sont facilement déclenchables au passage d'un randonneur au cours de l'épisode perturbé.

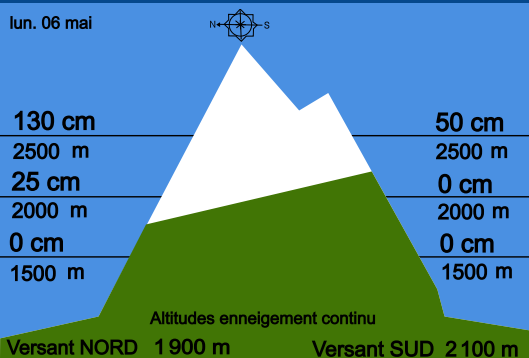
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	mardi 07 mai après-midi	soir
Mise en place d'un blocage avec des précipitations continues dans l'après-midi				
Pluie-Neige	2 000 m	2 000 m	1 800 m	1 800 m
Iso 0 °C	2 300 m	2 300 m	2 200 m	2 100 m
Vent 2000 m	20 km/h	25 km/h	35 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	50 km/h	65 km/h	55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Au-dessus de 2300/2400 m, l'enneigement se maintient à un niveau correct pour la saison, avec encore de belles accumulations présentes dans les thalwegs ou vallons orientés nord. On peut encore chausser les skis dès 2000/2100m dans les configurations les plus favorables. Le matin, la neige en surface est de type printanière dans les pentes faibles ou dans un large secteur sud; souvent regelée en surface. L'après-midi, on trouvera une couche de neige fraîche travaillée par le vent de plus en plus épaisse au fil des heures au-dessus de 2000m environ, atteignant 15/20cm dans la nuit de mardi à mercredi.



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)	30	20	15	15	20	25	30	55	60	60	60	55	45	40	40	40	45	50	45	40	35	40	35	30	20	25	35	35
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	10	10	35	45	45	45	35	25	20	20	20	25	30	30	20	15	20	10	5	5	5	15	20
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗

