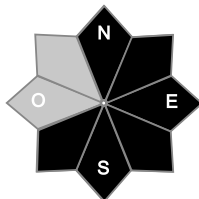
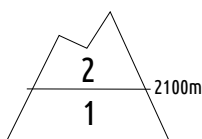




Estimation des risques pour le :

MARDI 22 AVRIL

PLAQUES À VENT ET AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées et avalanches de neige humide en journée

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent en altitude, parfois faciles à déclencher

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

Situation avalancheuse typique :



neige humide



neige ventée

Départs spontanés : En journée, sous l'effet de la douceur, la neige fraîche s'humidifie. Des coulées de neige humide et des avalanches de taille moyenne se produisent dans les pentes raides, à plus forte raison dans les orientations Sud-Est à Sud-Ouest. En dessous de 2000 à 2200 m, du fait du manque de neige, les coulées sont plus rares.

Déclenchements provoqués : Des plaques à vent se sont formées dans la neige récente, plus nombreuses au-dessus de 2100 m, en particulier dans les pentes Nord-Est, Est et Sud-Est. Ces instabilités sont parfois faciles à déclencher en pente raide, et peuvent se situer loin des crêtes.

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 2100m. Les orientations Nord et Est sont souvent bien garnies, au contraire des pentes Ouest et des crêtes. En revanche, il est pratiquement inexistant en moyenne montagne et très déficitaire près des crêtes et sommets où le vent a fréquemment soufflé.

Enneigement skiable : Les limites skiabiles varient de 1900m en Nord à 2000/2100m en Sud.

Qualité de la neige : La montagne a retrouvé un aspect hivernal. On retrouve en moyenne entre 20 et 25 cm de neige récente au-dessus de 2100 m d'altitude, un peu plus dans les zones d'accumulation habituelles. Cette neige est légère et froide dans les secteurs abrités du vent en altitude, tandis qu'elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Certaines crêtes balayées par le vent peuvent être partiellement glacées ou dégarnies.

Aperçu météo pour le mardi 22 avril

nuit



matin



après-midi

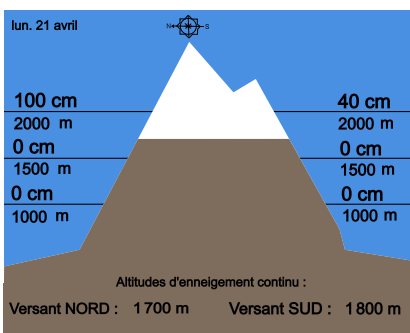


soir

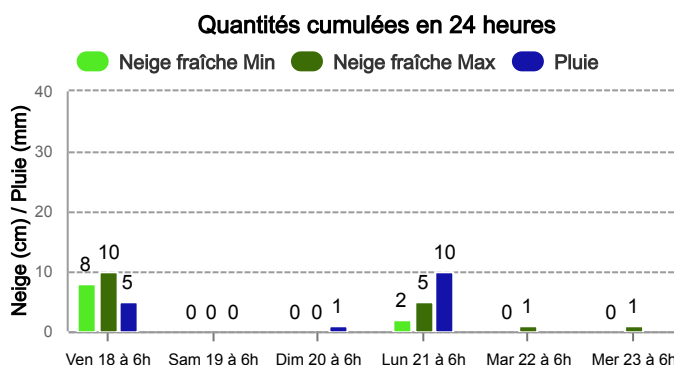


Pluie-Neige	2400 m			
Iso 0 °C	2800 m	2800 m	2800 m	2800 m
Vent 1500 m	↗ 15 km/h	↘ 20 km/h	↗ 20 km/h	↘ 15 km/h
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	↘ 5 km/h	↗ 5 km/h	↗ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 23 avril



Indice de risque limité

Nuageux, très rares averses. Pas d'évolution notable en termes de risque.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

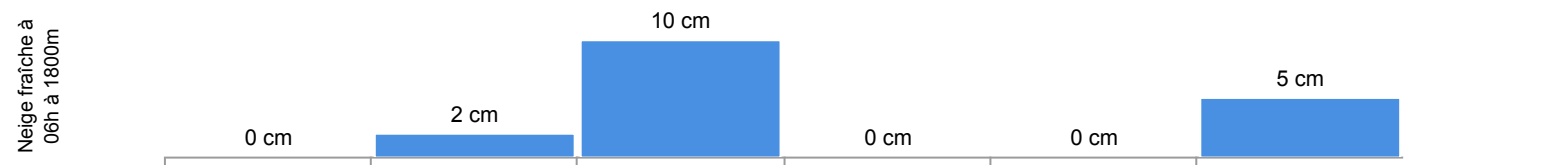
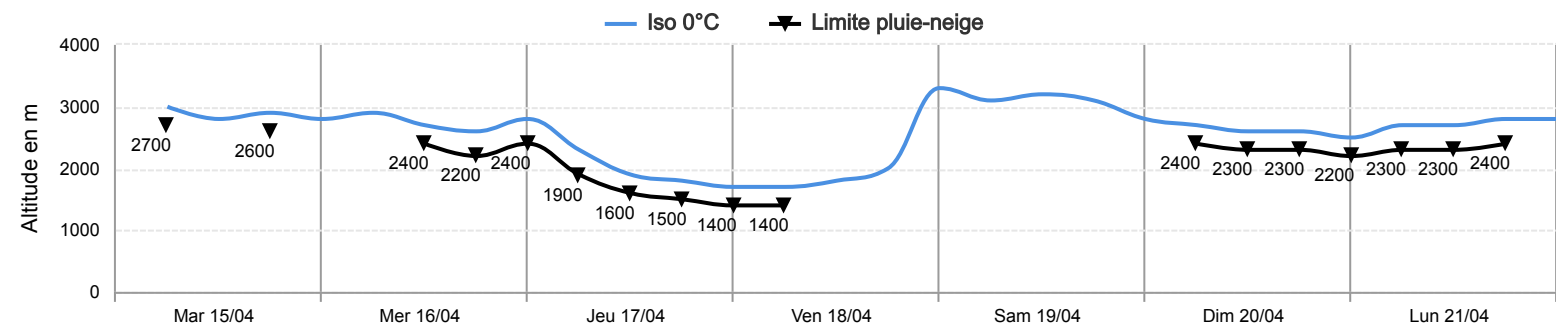
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



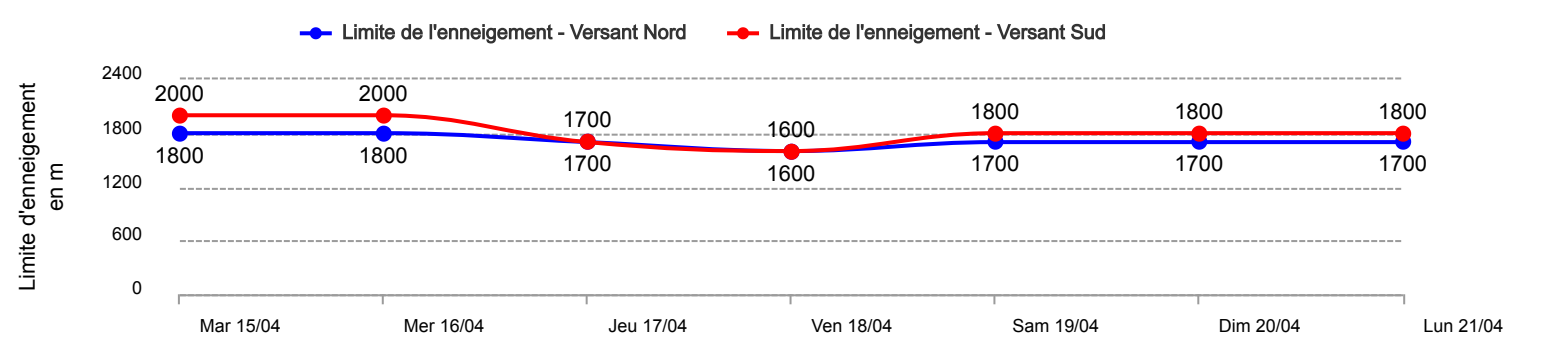
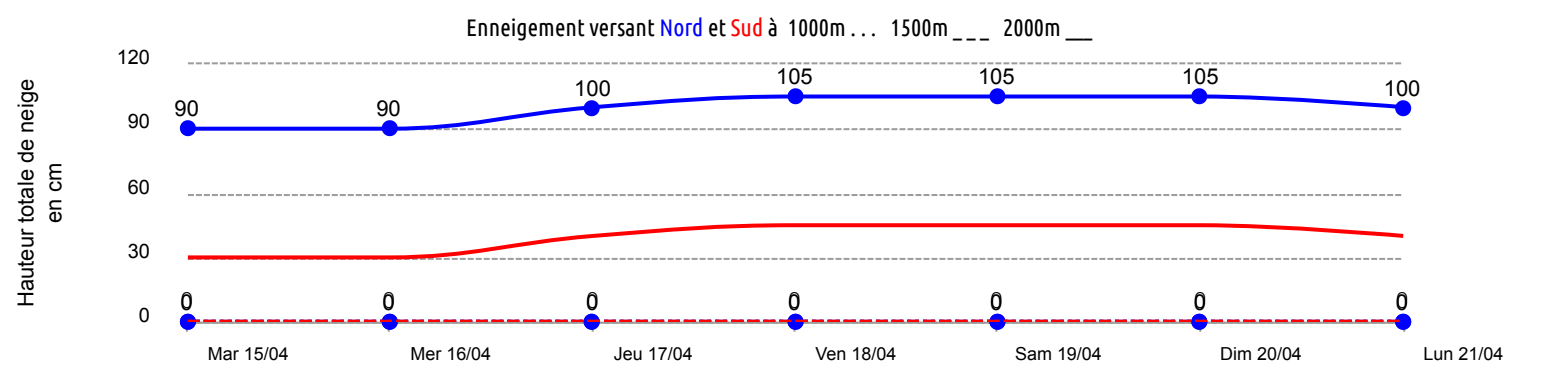
Rédigé le lundi 21 avril 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				sam. 19/04				dim. 20/04				lun. 21/04			
	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)	60	40	30	40	30	35	50	25	50	90	110	90	80	80	50	30	20	40	50	70	60	50	50	50	35	10	10	5
à 2000m	→	→	↑	↑	↗	↖	↖	↻	→	→	→	→	→	↘	→	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↘
Vent (km/h)	40	40	25	30	30	40	40	25	50	90	110	90	80	70	50	30	15	20	20	25	30	30	30	20	30	15	20	10
à 1500m	↗	→	↑	↑	↗	↖	↖	↻	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	→	↗



Risque d'avalanche							
	mar. 15/04	mer. 16/04	jeu. 17/04	ven. 18/04	sam. 19/04	dim. 20/04	lun. 21/04



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