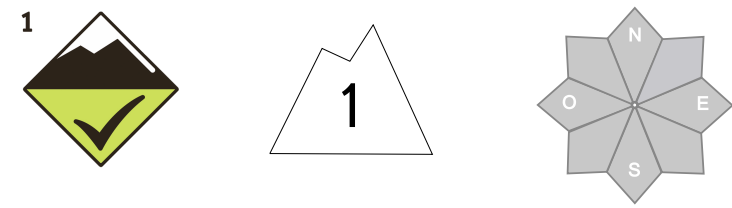




Estimation des risques pour le :

MARDI 13 MAI

MANTEAU PRINTANIER



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Dans la neige récente humidifiée

Déclenchements provoqués : Risque faible

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

Départs spontanés :  
Au fil de la journée et au gré des éclaircies, des avalanches de neige humide sont attendues dans les pentes suffisamment raides. Concernant d'abord les versants est, ce risque concernera aussi au fil des heures les versants sud puis tous les versants l'après-midi. Il s'agit majoritairement de boulettes, petites avalanches de taille 1 pouvant déstabiliser un randonneur en emportant la neige tombée sous les averses des derniers jours.

Déclenchements provoqués :  
Le manteau est généralement bien stabilisé. Un skieur pourra tout au plus faire partir des boulettes voir de petites coulées de surface lors d'un virage appuyé dans la neige humidifiée à pourrie.

Autres :  
Se méfier des ponts de neige sur les torrents et proches des rochers. Ils sont désormais souvent fragiles





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 13 mai

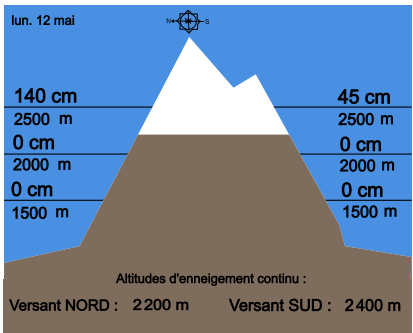
Neige de printemps

Limite d'enneigement skiable :  
L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe vers 2100 à 2200m en nord et 2400 à 2500m en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chausser un peu plus bas. En prenant de l'altitude, l'enneigement augmente très rapidement, et on trouve encore au-dessus de 2500 m des quantités conséquentes de neige dans un vaste secteur Nord à Ouest en général.

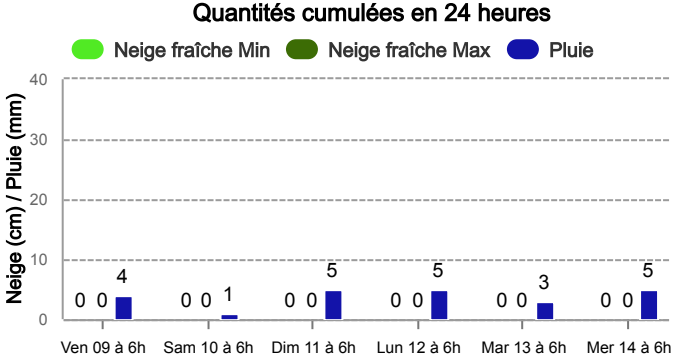
Qualité de la neige :  
Au lever du jour, on trouve un peu de neige récente directement sur le sol ou bien sur un manteau neigeux printanier bien dense. L'épaisseur et la portance de cette couche est assez aléatoire, fonction des averses des jours précédents et des éventuelles éclaircies de la nuit. Rapidement cette neige récente s'humidifie et devient collante. Elle disparaît sur les sols nus au préalable.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Toujours des averses l'après-midi.				
Pluie-Neige	2 100 m	2 100 m	2 300 m	
Iso 0 °C	2 500 m	2 700 m	2 600 m	2 800 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	↗ 20 km/h	↙ 25 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	↗ 25 km/h	↙ 30 km/h	→ 10 km/h

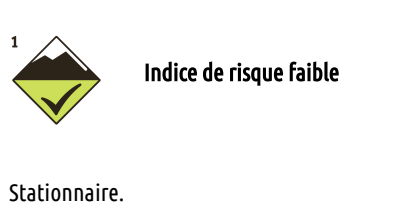
Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 14 mai



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](mailto:contact@meteo.fr)

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

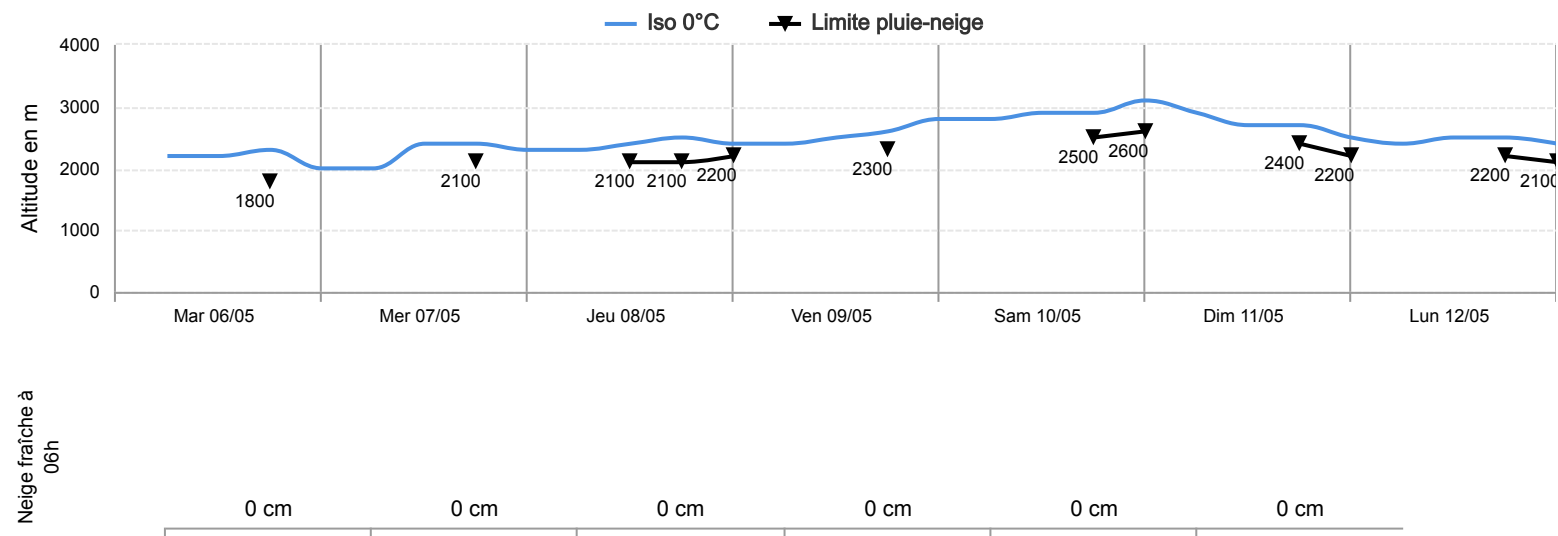
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



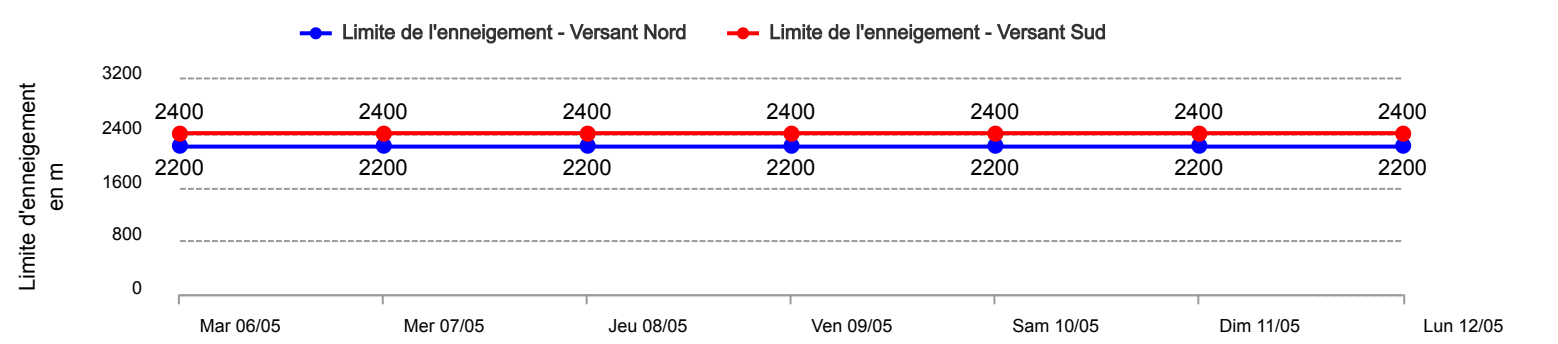
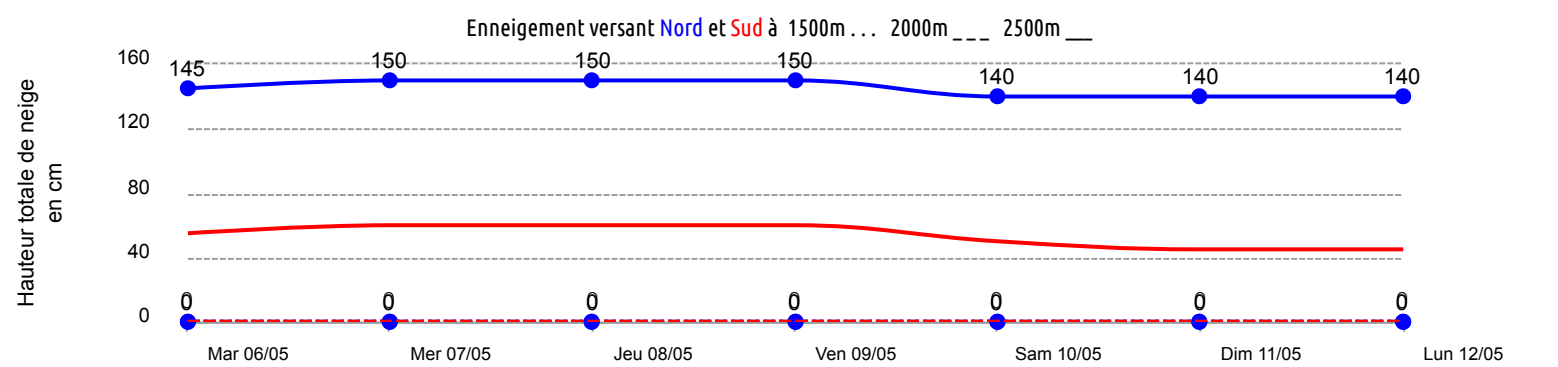
Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05			
	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)	45	40	40	35	40	30	25	20	20	20	20	15	15	20	30	40	40	45	55	55	50	35	35	25	20	25	25	15
à 3000m	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↘	↗	↖	↖	↑	↑	↗	↗	↑	↗	↑	↑	↗	↘	→	↗	↘	↗	
Vent (km/h)	35	35	35	25	20	20	15	10	10	15	15	10	10	15	20	25	30	35	40	40	35	25	30	15	15	20	25	10
à 2000m	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↘	↘	←	↘	↓	↘	↘	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↘	↘	↗	→	↖



Risque d'avalanche	 mar. 06/05	 mer. 07/05	 jeu. 08/05	 ven. 09/05	 sam. 10/05	 dim. 11/05	 lun. 12/05
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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