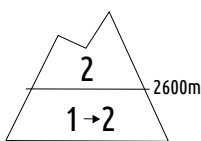




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 MAI

INTENSIFICATION DE L'HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGEUX À LA FAVEUR DU RETOUR DU SOLEIL ET D'UNE RELATIVE DOUCEUR



Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Possibles avalanches de taille moyenne en neige humide dans les pentes raides de haute montagne

Déclenchements provoqués : Présence possible de quelques rares plaques à vent fines en haute montagne

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 tout secteur, des avalanches de taille petite voire moyenne sont susceptibles d'emporter la neige récente, à la faveur du radoucissement et de l'ensoleillement qui devrait être assez généreux ce samedi.

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2600/2700m, il n'est pas exclu qu'il puisse persister en de rares pentes à proximité des crêtes des structures de plaque à vent constituées de neige récente pouvant potentiellement reposer sur une couche de neige roulée. Le déclenchement au passage d'un skieur d'une avalanche de taille moyenne serait alors possible.

Autres : Au petit matin, la neige est généralement dure et glissante. Par ailleurs, les ponts de neige et les corniches restent fragiles en particulier au Soleil.

Qualité de la neige

Neige de printemps

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe au mieux vers 2200m en nord dans quelques combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et plutôt 2400m en sud.

Présences encore de belles quantités de neige en haute montagne au-delà de 2500 m, résistant assez bien aux assauts du soleil en raison de températures dépassant peu les normales de saison depuis mi-avril.

Qualité de la neige :

Au lever du jour, on attend un regel efficace du manteau neigeux. Rapidement, la neige s'humidifie et devient collante jusqu'aux sommets au soleil.

Aperçu météo pour le samedi 17 mai

nuit

matin

après-midi

soir



Redoux et Soleil enfin généreux

Pluie-Neige

Iso 0 °C

3 000 m

3 200 m

3 300 m

3 500 m

Vent 2000 m

20 km/h

10 km/h

10 km/h

10 km/h

Vent 3000 m

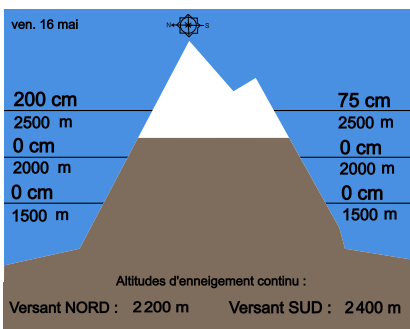
30 km/h

20 km/h

15 km/h

20 km/h

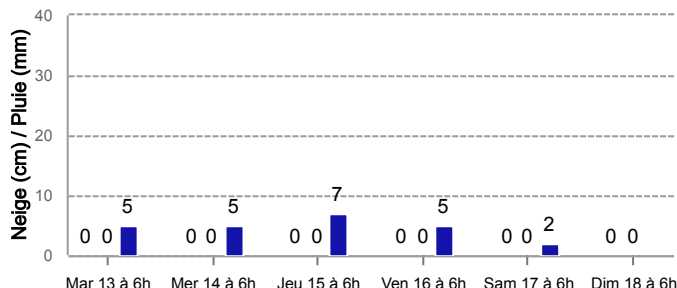
Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures

● Neige fraîche Min ● Neige fraîche Max ● Pluie



Tendance du dimanche 18 mai



Indice de risque limité

Sans grand changement

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

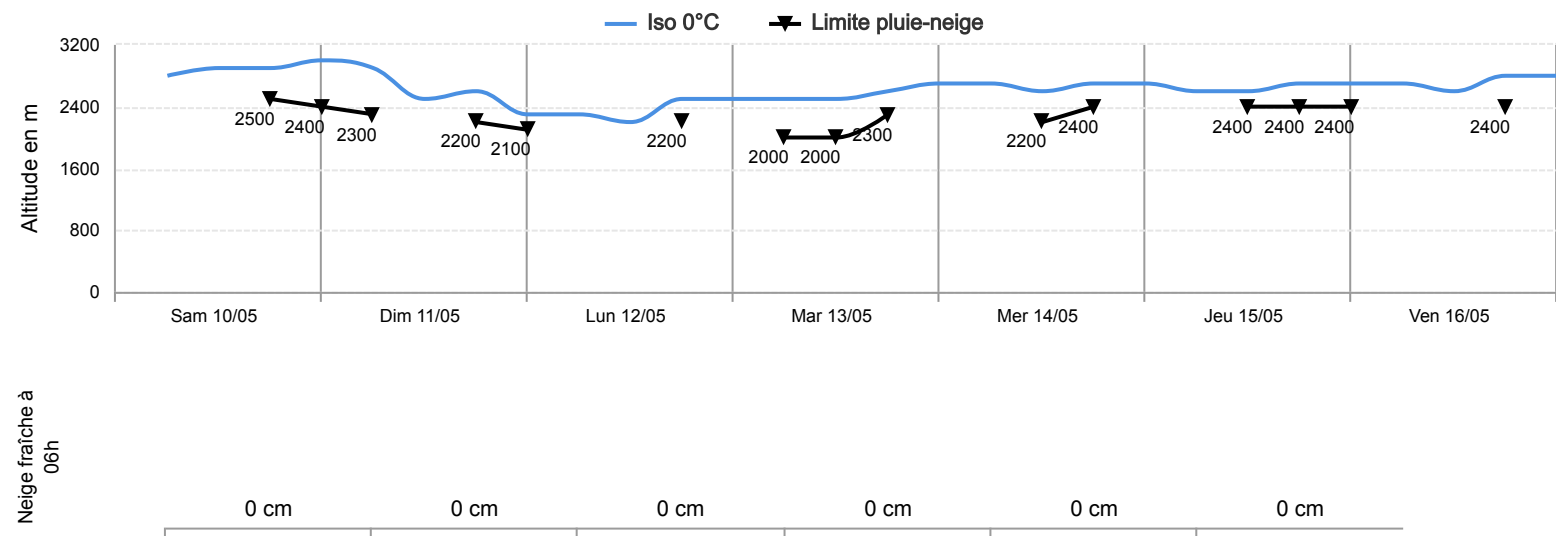
Service 0,35 € / min
+ prix appel




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

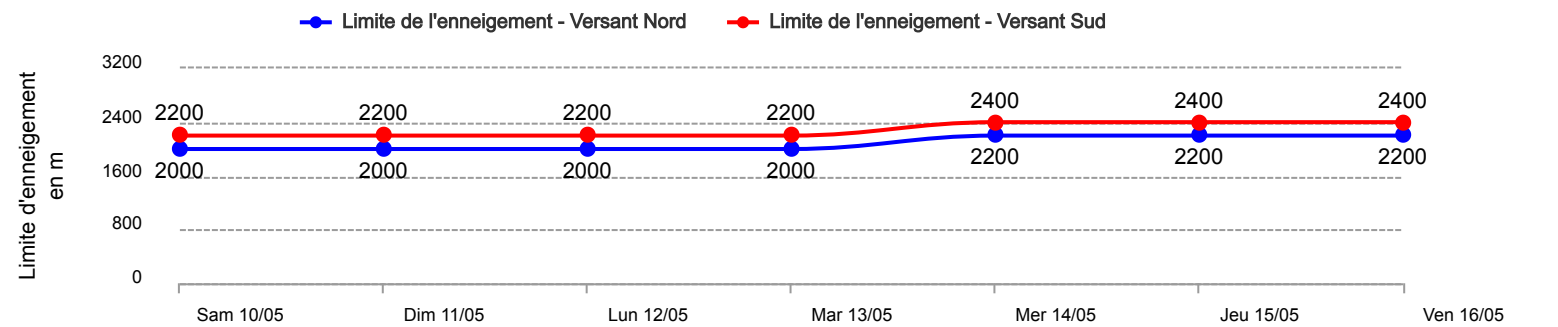
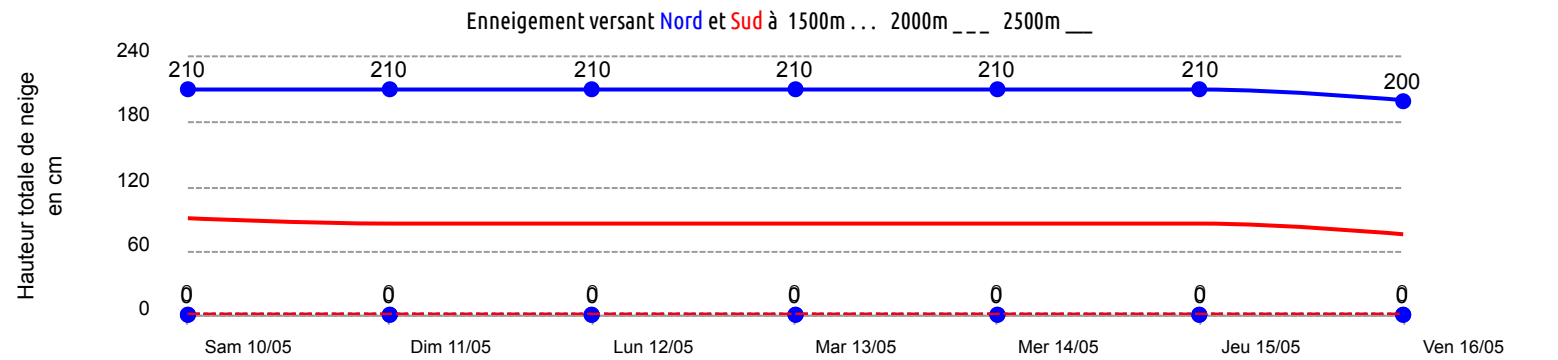


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05			
	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)	70	75	70	80	75	35	20	20	20	25	25	20	35	30	35	20	30	30	30	25	35	50	60	55	55	45	40	30
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↗	→	→	→	→	↗	→	↑	↑	↑	↑	↑	↘	↓	↓	↘	↓	↓	↓	↓	↘	↘	↘
Vent (km/h)	45	45	35	30	45	20	15	10	10	15	5	10	20	20	20	10	15	15	15	10	20	35	40	35	35	25	25	20
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	→	→	↗	↗	↘	↗	↗	↓	↘	↑	↗	↘	↓	↓	↖	↘	↓	↓	↓	↘	↘	↘



Risque d'avalanche	 sam. 10/05	 dim. 11/05	 lun. 12/05	 mar. 13/05	 mer. 14/05	 jeu. 15/05	 ven. 16/05
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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