



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 MAI

L'HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGEUX S'INTENSIFIE À TOUTES ALTITUDES.



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Avalanches petites à moyennes en neige humide dans les pentes raides de haute montagne.

Déclenchements provoqués : Peu probable ou de faibles dimensions en neige humide.

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



pas de situation prédominante

Départs spontanés : Peu d'activité attendues sous 2500/2600 m d'altitude. Au dessus, des avalanches petites à moyennes sont susceptibles d'emporter la neige récente à la faveur de l'humidification gagnant toutes les altitudes notamment dans les versants nord d'altitude avec l'ensoleillement généreux et des températures élevées pour dimanche.

Déclenchements provoqués : Avec des conditions printanières, une avalanche superficielle de neige gorgée d'eau est possible dans les pentes raides au passage d'un skieur dans les versants humidifiés au cours de la journée. De plus, dans de très rares pentes au-dessus de 2800/2900 m, il peut persister à proximité des crêtes de fines plaques à vent résiduelles pouvant déséquilibrer un skieur.

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

Qualité de la neige

Conditions printanières.

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe au mieux vers 2200/2300 m en nord dans quelques combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et plutôt 2500 m en sud.

Présences encore de belles quantités de neige en haute montagne au-delà de 2500 m, résistant assez bien aux assauts du soleil.

Qualité de la neige :

Dimanche matin, on attend un regel efficace du manteau neigeux dès 2200/2300 m d'altitude. Ensuite au fil de la journée, la neige s'humidifie rapidement au soleil et à toutes altitudes jusqu'au sommet.

Aperçu météo pour le dimanche 18 mai

nuit

matin

après-midi

soir



Belle matinée puis développements nuageux pouvant donner localement des averses de pluies en cours d'après-midi.

Pluie-Neige

3 000 m

Iso 0 °C

3 400 m

3 400 m

3 400 m

3 700 m

Vent 2000 m

10 km/h

15 km/h

20 km/h

25 km/h

Vent 3000 m

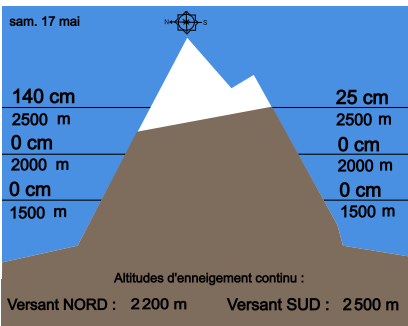
20 km/h

25 km/h

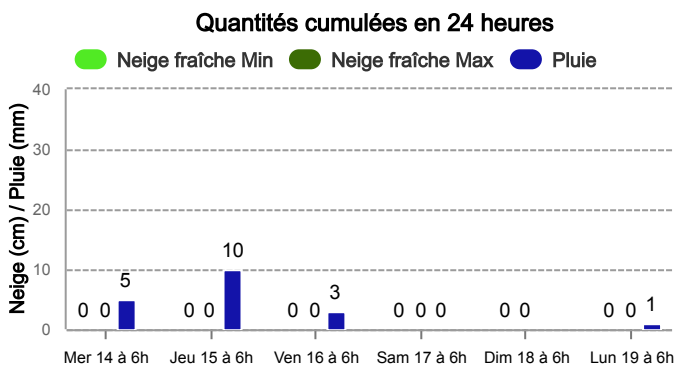
35 km/h

40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 19 mai



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec l'humidification qui se poursuit.

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

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

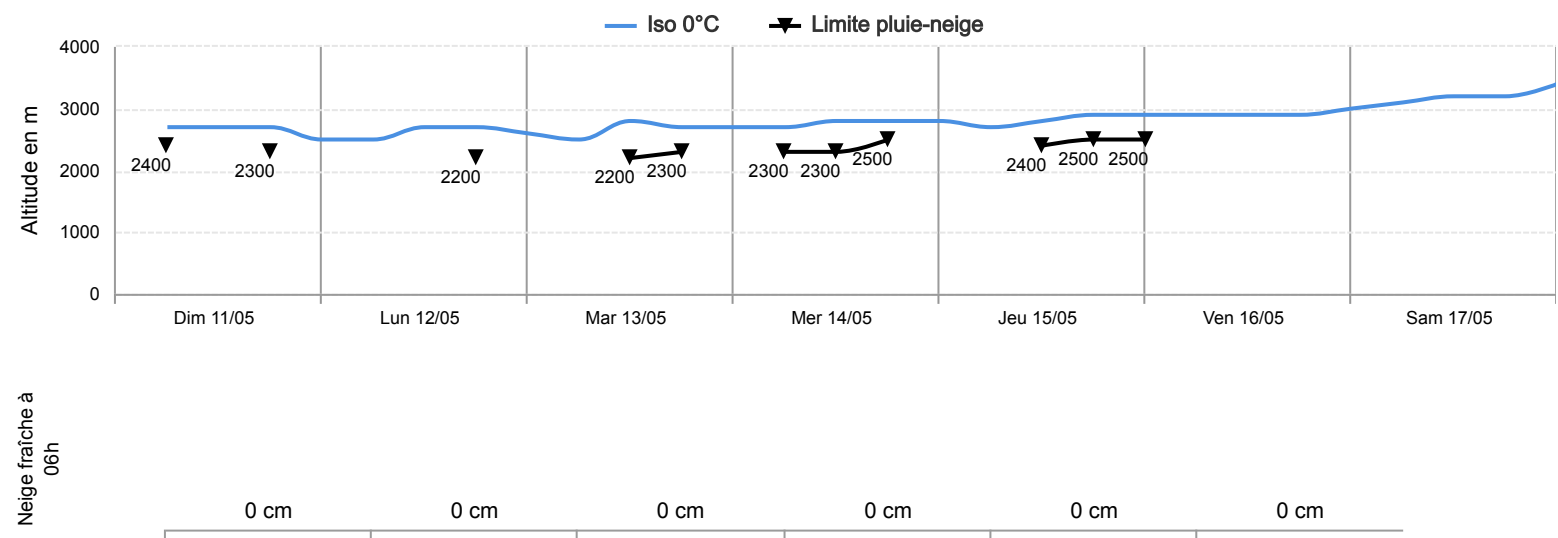
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

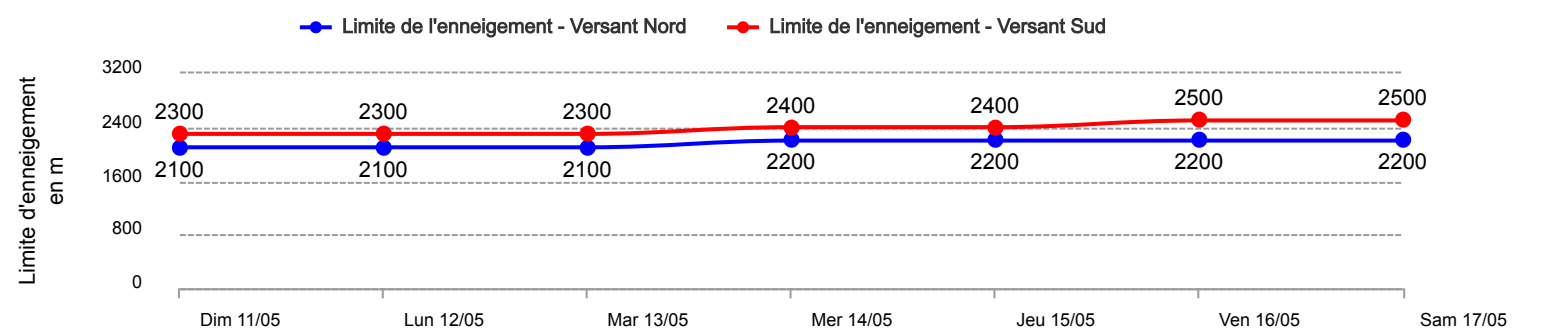
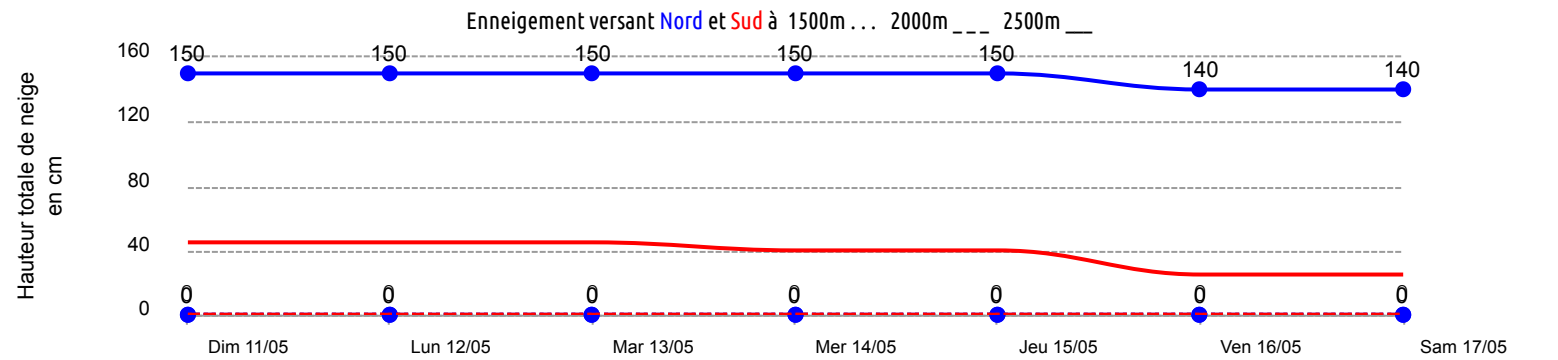


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05			
	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)	50	40	45	15	20	25	30	20	25	30	30	20	20	20	30	30	35	50	60	55	55	45	40	30	30	20	15	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	35	10	10	20	30	15	10	15	15	10	10	10	20	20	20	35	40	35	35	25	25	20	20	10	10	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 11/05	lun. 12/05	mar. 13/05	mer. 14/05	jeu. 15/05	ven. 16/05	sam. 17/05



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