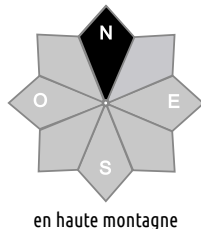
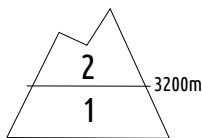




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 MAI

DE RARES INSTABILITÉS EN NORD DE TRÈS HAUTE MONTAGNE, ET DE RARES AVALANCHES DE FONTE EN JOURNÉE...



en haute montagne

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares avalanches de fonte, plutôt en large versant Ouest, Nord à Est d'altitude...

Déclenchements provoqués : Rares plaques en Nord de très haute altitude. En neige humide, risque de coulée ponctuelle sous les skis...

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



neige humide

Déclenchements provoqués : En face Nord de très haute montagne, principalement au-dessus de 3200 m, de rares plaques peuvent subsister dans la neige récente restée froide. D'aspect poudreux ou légèrement travaillé par le vent, elles deviennent de plus en plus difficiles à déclencher, grâce au tassement et à la densification de cette neige récente qui contribue à la stabiliser. Partout ailleurs, en journée avec l'humidification très rapide au soleil, le principal risque pour le pratiquant est de faire couler de la neige humide sous les skis dans une pente réchauffée.

Départs spontanés : Peu d'activité attendue, avec de la neige dense en profondeur et du regel nocturne. Au fil des heures sous le soleil avec la reprise de l'humidification en profondeur, on n'exclut pas de rares avalanches de fonte en haute montagne, éventuellement jusqu'au terrain dans une pente herbeuse ou de schistes. L'activité semble limitée à des pentes Ouest, Nord à Est encore chargées.

Autres : Regel au matin avec des surfaces croutées ou temporairement très dures/glissantes. A l'abord des torrents/ruisseaux d'altitude, les ponts de neige sont de plus en plus fragilisés par la fonte...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est déficitaire pour la saison, sauf à très haute altitude (au dessus de 3000m environ), où combes Nord et glaciers sont correctement remplis.

Limites skiables avoisinant 2000/2200 m en Nord, 2400/2700 m en faces Sud.

Qualité de la neige : Neige de printemps dense, humide en profondeur sous 2800/3200m. Du regel possible au petit matin avec des surfaces temporairement croutées ou tendues/glissantes... Un peu de neige récente restée plus froide est présente en versants Nord raides au dessus de 3000/3300m.

Aperçu météo pour le samedi 17 mai

nuit



matin



après-midi



soir

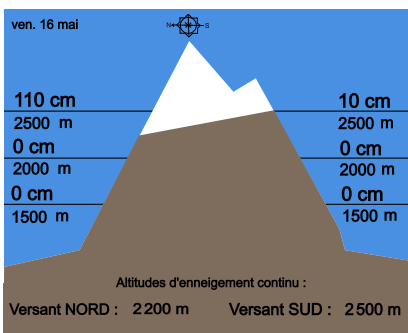


Poursuite du temps ensoleillé et doux.

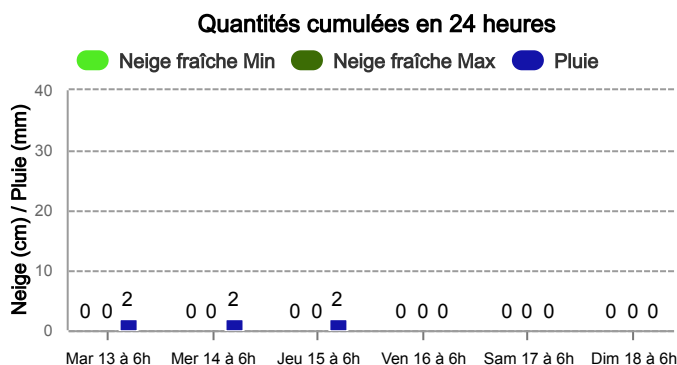
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2800 m	2700 m	2700 m	2700 m
Vent 2500 m	↙ 20 km/h	↘ 15 km/h	↘ 15 km/h	↙ 10 km/h
Vent 3500 m	↘ 35 km/h	→ 30 km/h	→ 25 km/h	↘ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 18 mai



Indice de risque faible

Le risque d'avalanche poursuit sa diminution dimanche... Le cycle de regel nocturne puis de fonte diurne du manteau neigeux se poursuit, sans nouvel apport de neige fraîche attendu. Les rares instabilités en Nord de très haute montagne se stabilisent lentement.

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

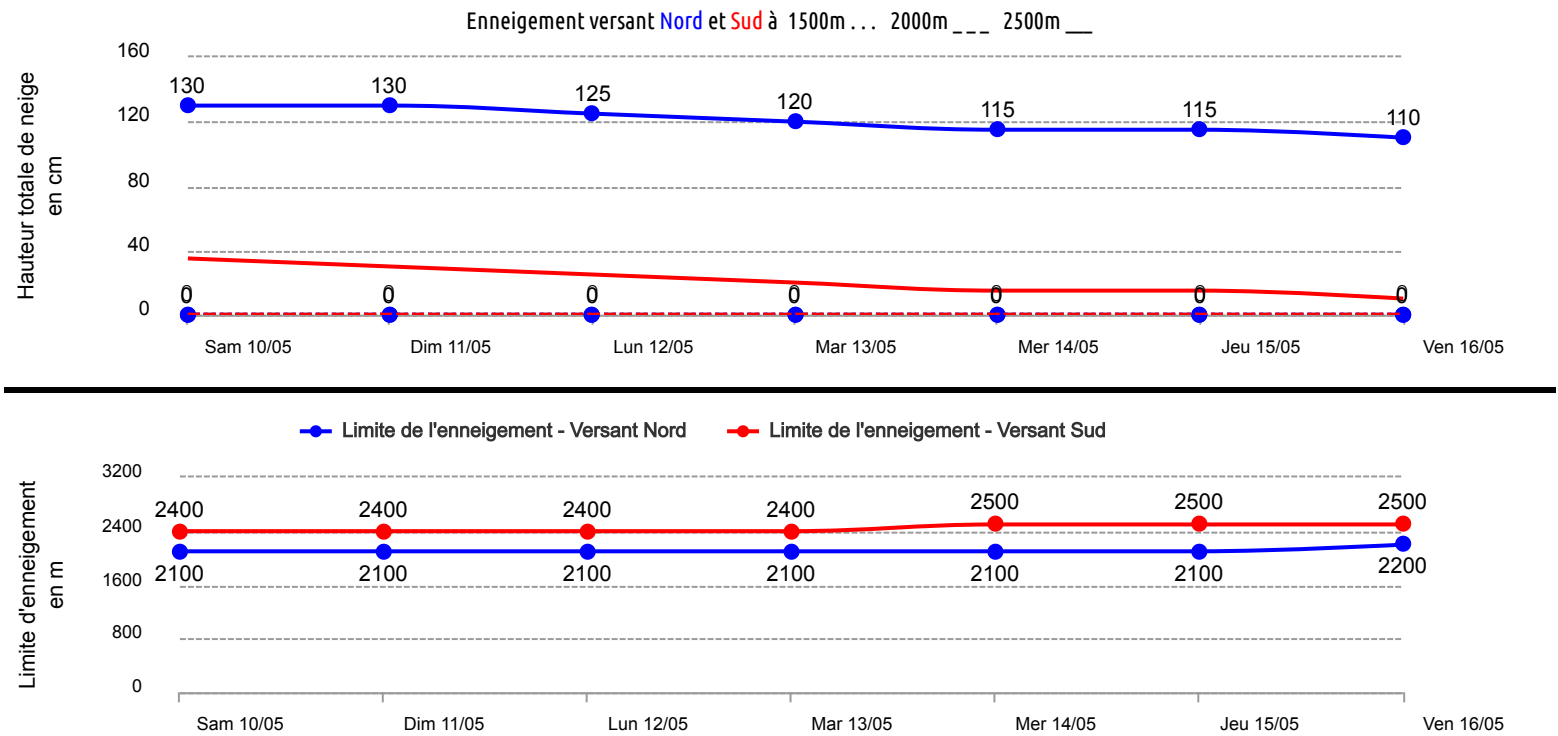
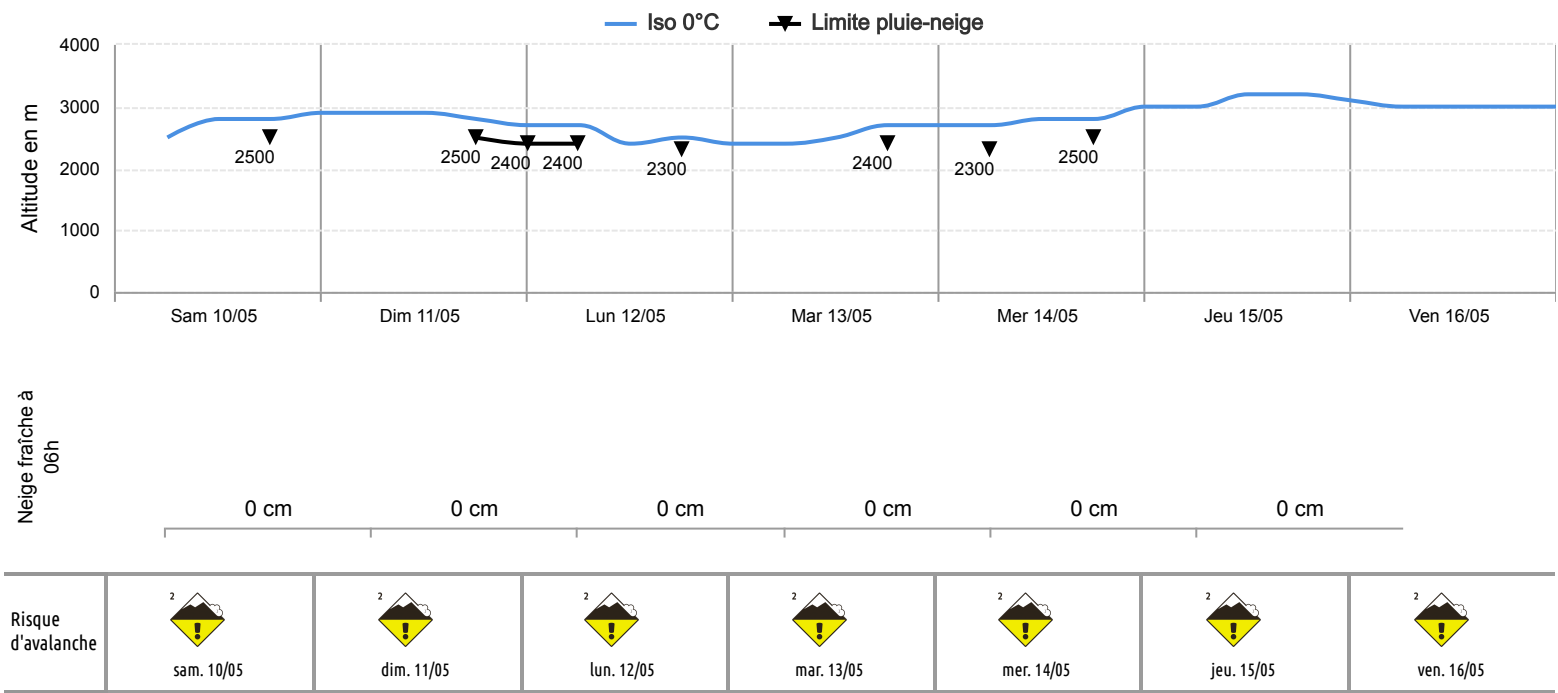
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	20	20	20	25	25	25	25	25	30	15	20	15	15	10	20	10	10	5	15	15	15	20	40	40	30	20	25	35
à 3500m																												
Vent (km/h)	10	15	15	15	15	15	15	15	20	10	15	10	5	5	15	10	5	5	15	10	10	15	35	35	20	10	20	20
à 2500m																												



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