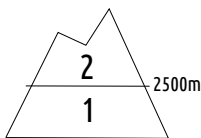




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 16 MAI

FRAICHEUR ET NEIGE DE PRINTEMPS



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées (petites avalanches) et boulettes assez nombreuses dans les pentes raides de haute montagne.

Déclenchements provoqués : En fonction de l'intensité des quelques chutes de neige de ce jeudi soir, fines plaques à vent 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 ventée



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Éventuellement de fines plaques à vent présentes près des crêtes avec les chutes de neige de jeudi soir. Déclenchement possible dans les quelques pentes de haute montagne raides où les cumuls en neige récente dépasseraient exceptionnellement les 15/20 cm avec un peu de neige roulée à la base. Stabilisation par humidification rapide en seconde partie de journée.

Départs spontanés : On attend dès le lever des jours des coulées assez nombreuses et de petites tailles (boulettes le plus souvent) mobilisant la neige tombée la veille.

A priori, pas d'avalanches de taille moyenne mobilisant l'ancien manteau neigeux en l'absence de réelles chaleurs. .

Cette neige ancienne est très dense, humidifiée de longue date en profondeur, et peu mobilisable dans les pentes potentiellement avalancheuses.

Qualité de la neige

Un peu de neige récente proche de l'Ariège.

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe au mieux vers 2100m en nord dans quelques combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et 2300/2400m en sud.

Présences encore de belles quantités de neige en haute montagne au-delà de 2500 m, résistants 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, 5/10 cm de neige récente au-dessus de 2500 m, très localement 10/20 cm sur les secteurs les plus chargés.

Assez bon regel en surface au petit jour en dessous de cette altitude.

Rapidement, cette neige récente s'humidifie et devient collante jusqu'aux sommets au soleil. Elle disparaît sur les sols nus au préalable.

Aperçu météo pour le vendredi 16 mai

nuit

matin

après-midi

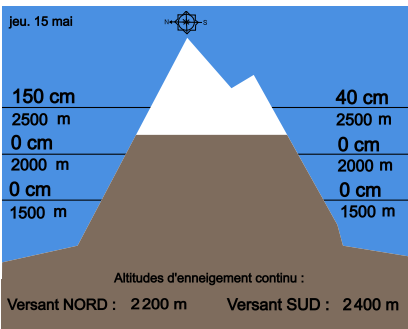
soir



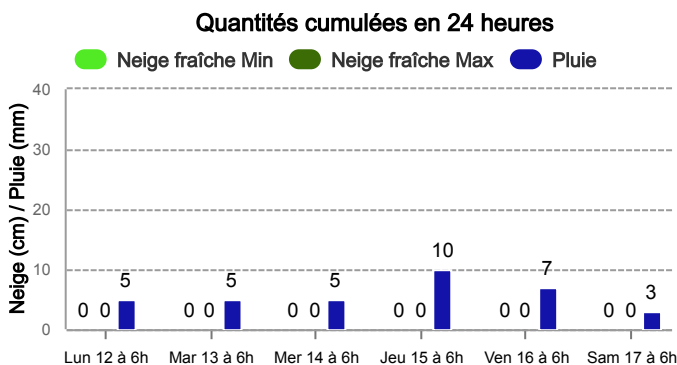
Plus de soleil, un peu plus de douceur en haute montagne.

	2 500 m			
Pluie-Neige	2 500 m			
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 900 m	3 000 m
Vent 2000 m	↓ 45 km/h	↓ 40 km/h	↓ 30 km/h	↓ 20 km/h
Vent 3000 m	↘ 55 km/h	↓ 55 km/h	↓ 40 km/h	↘ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 17 mai



Indice de risque faible

Risque en baisse.

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.

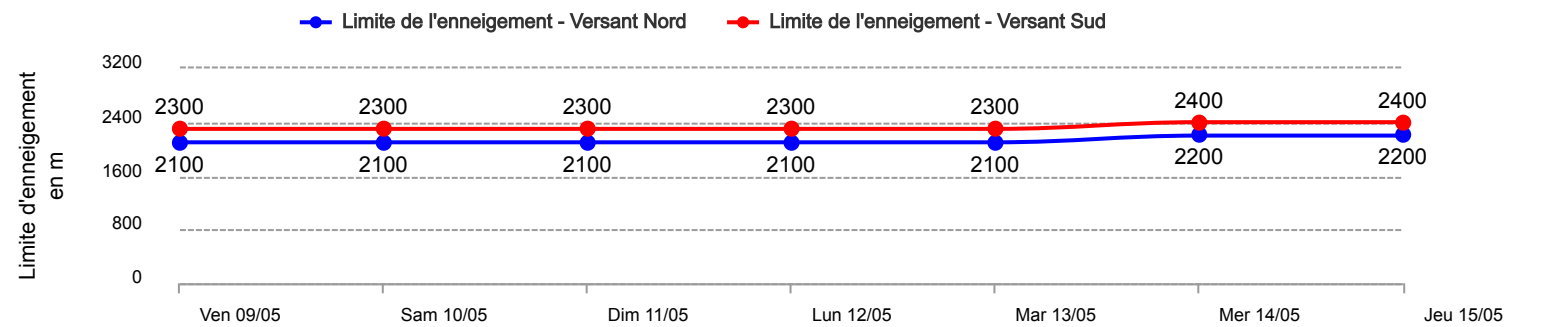
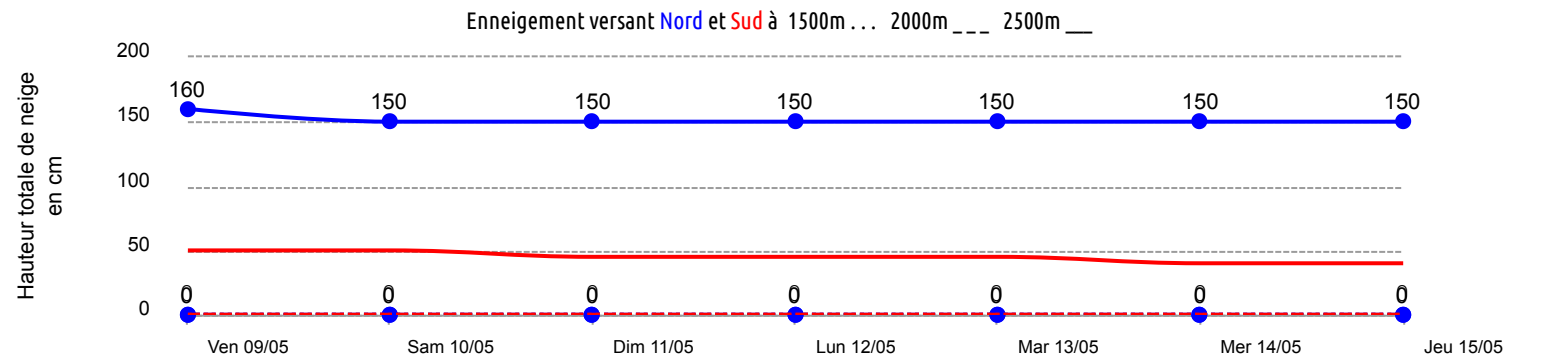
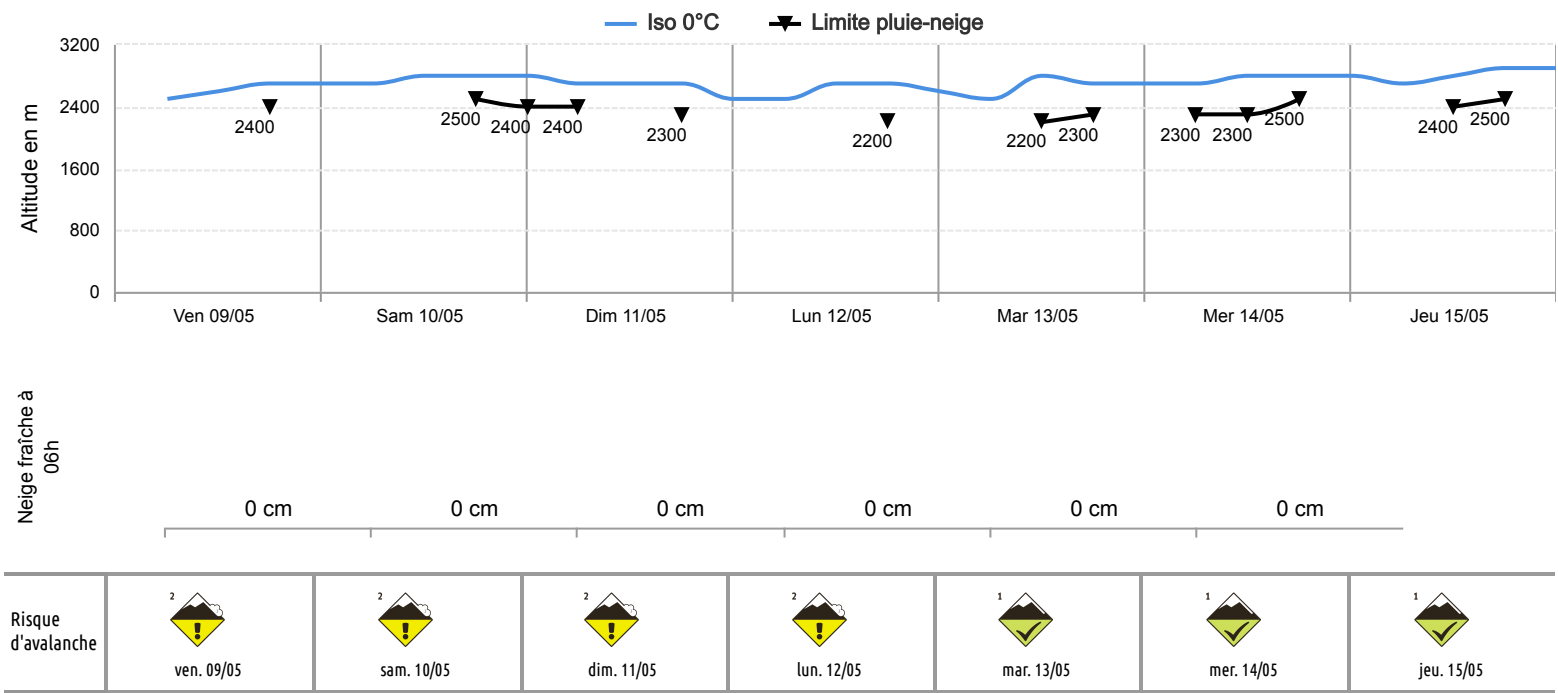
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05			
	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)	15	20	30	40	50	50	55	60	50	40	45	15	20	25	30	20	25	30	30	20	20	20	30	30	35	45	55	55
à 3000m	↑	→	↑	↗	↗	↗	↖	↑	↗	↗	↗	↓	→	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↑	↖	↖	↓	←	↖	↓	↓
Vent (km/h)	5	10	20	25	30	25	35	35	20	25	35	10	10	20	30	15	10	15	15	10	10	10	20	20	20	35	45	45
à 2000m	↑	↑	↗	↗	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↗	↖	→	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↓	↓	←	↓	↓	↓



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