



Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 MAI

MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ, ENCORE UN PEU D'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE EN ALTITUDE.

1



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Avalanches petites à moyennes en neige humide dans les versants nord d'altitude.

Déclenchements provoqués : Seulement 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

Départs spontanés : Très peu d'activité attendue sous 2600 m d'altitude. Au dessus, des avalanches petites à moyennes sont encore susceptibles de se produire, notamment dans les pentes nord d'altitude, avec l'humidification qui se poursuit.

Déclenchements provoqués : Une avalanche superficielle de neige gorgée d'eau est possible dans les pentes raides au passage d'un skieur.

Autres : Avec la neige très humide et sans regel efficace, les ponts de neige et les corniches sont de plus en plus fragiles.

Qualité de la neige

Mauvais regel nocturne

Limite d'enneigement skiable :

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

De belles quantités de neige sont encore présentes en haute montagne au-delà de 2500/2600 m qui résistent encore bien aux belles journées ensoleillées des derniers jours. Le manteau neigeux fond rapidement notamment lorsque la couche de sable est bien visible à la surface.

Qualité de la neige :

Lundi matin, le regel de surface est très peu efficace avec les passages nuageux de la nuit et les températures très douces. Il n'est efficace que sur les parties les plus hautes du massif au-dessus de 2800/2900 m. La neige est donc dès le matin humide et souvent gorgée d'eau. Avec une matinée douce et ensoleillée, l'humidification gagne rapidement toutes les altitudes et tous les versants. Les quelques précipitations neigeuses prévus en fin d'après-midi et soirée redonnent un petit aspect blanc sur les sommets, et on pourra retrouver de la neige fraîche au-dessus de 2800 m en fin de journée de lundi.

Aperçu météo pour le lundi 19 mai

nuit

matin

après-midi

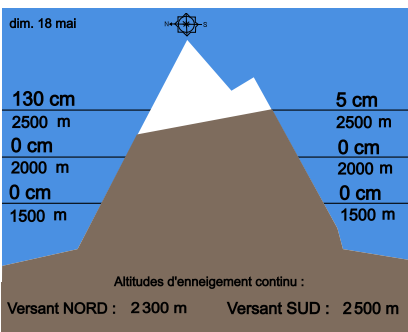
soir



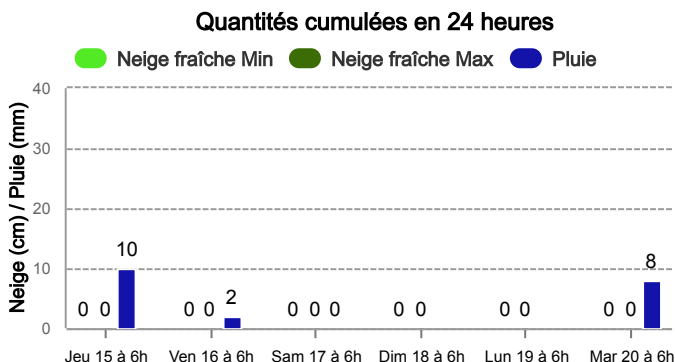
Belle matinée avant des averses pouvant prendre un caractère orageux l'après-midi et en soirée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			2 800 m	2 600 m
Iso 0 °C	3 600 m	3 400 m	3 200 m	2 800 m
Vent 2000 m	↗ 30 km/h	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h	↗ 25 km/h
Vent 3000 m	↗ 45 km/h	↑ 60 km/h	↑ 65 km/h	↗ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 20 mai



Indice de risque faible

Peu d'évolutions à attendre.

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

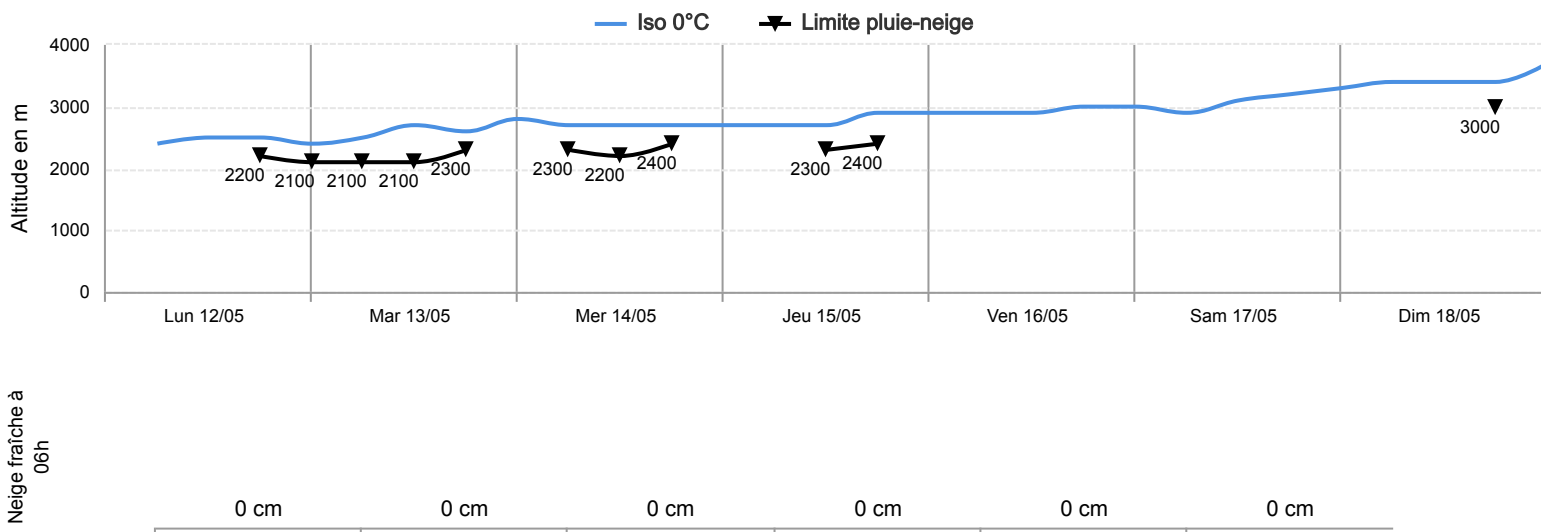
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

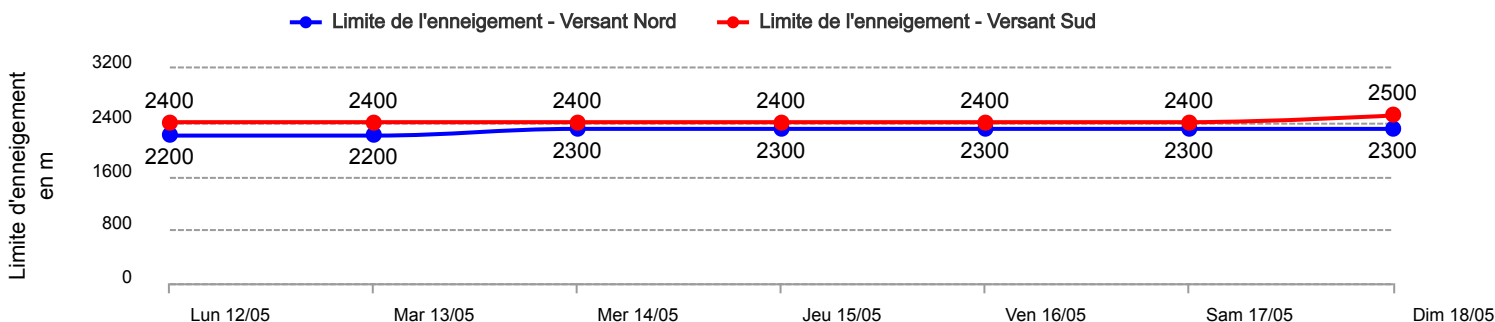
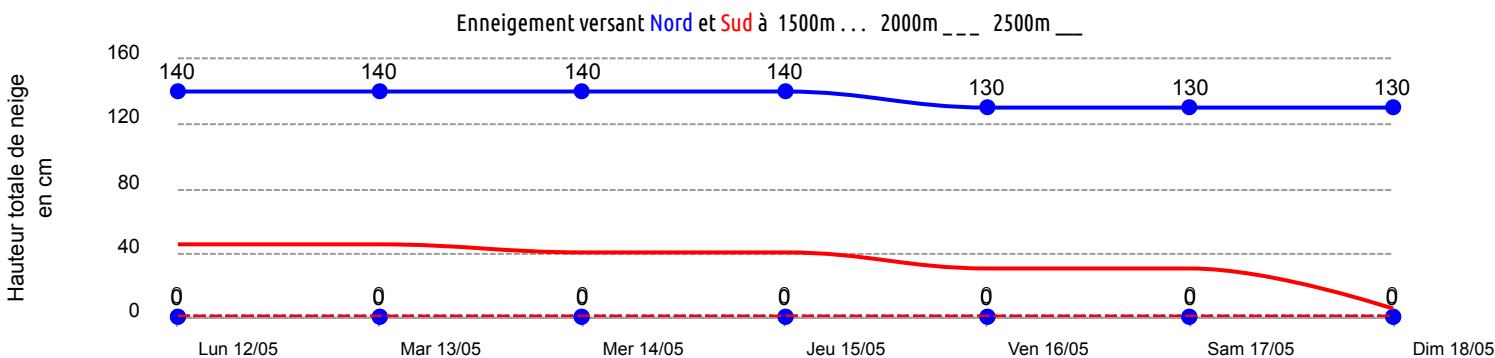


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/05				mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05			
	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	25	25	15	25	25	30	30	25	30	40	40	35	50	60	55	55	45	40	30	30	20	15	20	20	25	30	30
à 3000m	→	→	→	→	→	→	←	→	←	←	←	↓	←	↓	↓	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	15	20	25	10	10	15	20	20	15	20	25	25	20	35	40	35	35	25	25	20	20	10	10	10	15	15	20	25
à 2000m	→	→	→	→	→	→	←	→	→	←	←	↓	←	↓	↓	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche							
	lun. 12/05	mar. 13/05	mer. 14/05	jeu. 15/05	ven. 16/05	sam. 17/05	dim. 18/05



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