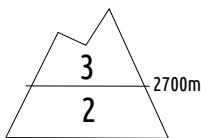




Estimation des risques pour le :

JEUDI 22 MAI

CONDITIONS HIVERNALES TEMPORAIRES



Au-dessus de 2700m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Instabilités temporaires dans la neige fraîche au fil des chutes et du vent

Déclenchements provoqués : Instabilités temporaires dans la neige fraîche au fil des chutes et du vent

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 fraîche



neige humide

Déclenchements provoqués :

*Au-dessus de 2700 m : Quelques plaques friables de neige fraîche formées ces derniers jours et avec les chutes de la nuit de mercredi à jeudi. En journée de jeudi, de nouvelles chutes accompagnées de vent augmente les instabilités dans la neige fraîche. Elles sont plus nombreuses à haute altitude et se situent tous versants. Facilement déclenchables par un skieur. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), plus rarement 3 (grande) au fil des chutes de neige et du vent.

* En dessous de 2700 m : Un peu de neige humide peut couler sous les skis sous l'effet du couvert nuageux ou d'une éclaircie temporaire. Taille 1.

Départs spontanés :

* Au-dessus de 2700 m :

- quelques départs dans la neige fraîche sous les averses, possibles en toutes orientations. Taille 1 à 2, plus rarement 3 au fil des chutes de neige et du vent.

- sous une éclaircies, petite coulée possible dans la neige fraîche dans les pentes raides et près des rochers. Taille 1.

* En dessous de 2700 m : Rares coulées de neige humide sous le couvert nuageux. Départs dans les pentes raides et lisses et à proximité des rochers. Taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement déficitaire sous 3000 m et à peine correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 2200 m en Nord et 2300 m en Sud.

Qualité de la neige jeudi :

* Pas de regel nocturne.

* Au-dessus de 3300 m : 40/60 cm de neige fraîche et récente reposant sur de la neige dure travaillée par le vent.

* Entre 2800 et 3300 m : 20/40 cm de neige fraîche sur un manteau neigeux plus humide. Elle se tasse rapidement.

* En dessous de 2800 m : 5/10 cm de neige fraîche/humide sur un manteau déjà bien humidifié, tassement rapide.

Aperçu météo pour le jeudi 22 mai

nuit

matin

après-midi

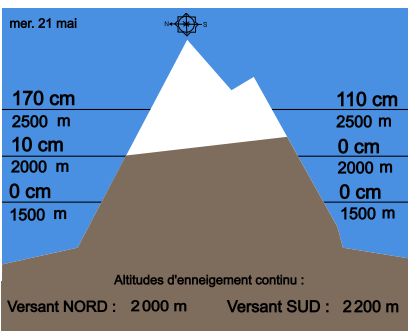
soir



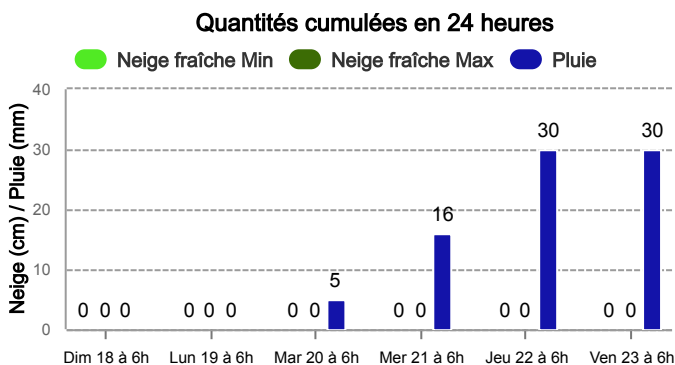
Front pluvieux dans la nuit et poursuite des averses toute la journée de jeudi. Amélioration en soirée.

	1900 m	1900 m	1800 m	
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2100 m	2100 m	2100 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↘ 25 km/h	↘ 50 km/h	↓ 30 km/h
Vent 3000 m	↗ 30 km/h	↓ 40 km/h	↓ 70 km/h	↓ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 23 mai



Indice de risque limité

Le manteau neigeux se tasse rapidement et les instabilités diminuent.

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

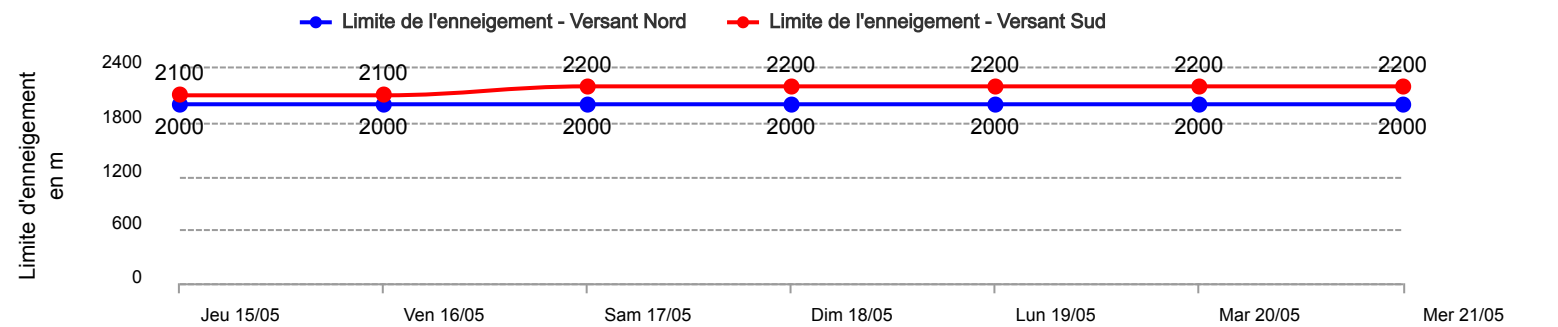
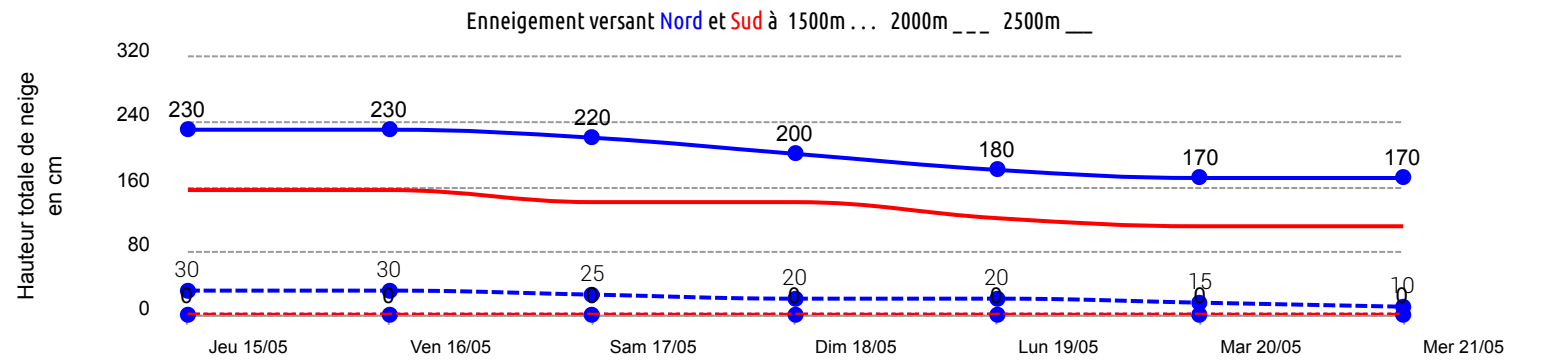
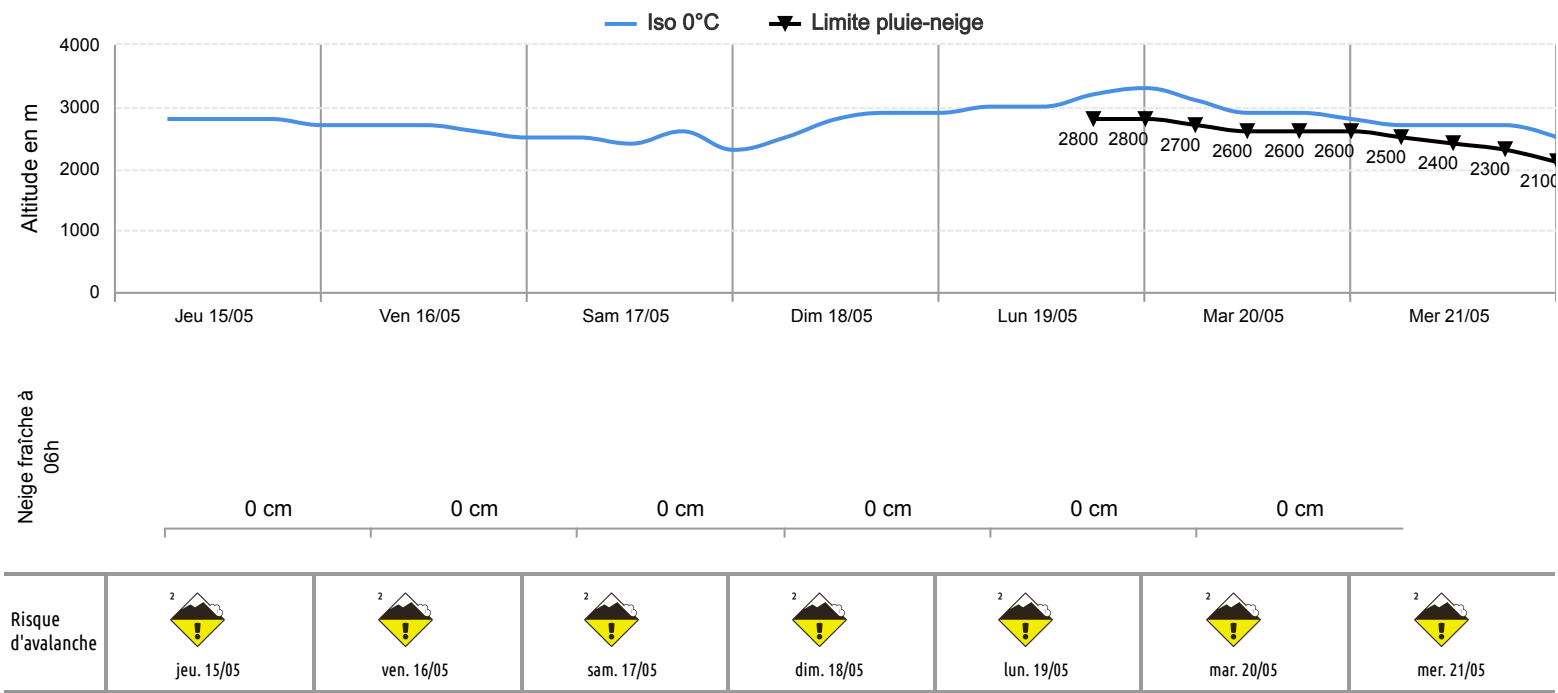
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05			
	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)	10	25	30	30	35	35	35	35	35	20	15	20	25	30	30	30	50	50	40	45	35	20	20	30	20	20	35	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	15	20	15	20	25	20	25	10	10	15	5	10	10	15	40	40	20	25	20	15	15	10	10	10	20	30
à 2000m																												



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