



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 MAI

POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION RAPIDE À TOUTES LES ALTITUDES.



Neige humide.

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Des départs en neige humide, avalanches de fond possibles.

Déclenchements provoqués : Des départs ponctuels 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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : Au fil de l'ensoleillement et en toutes orientations, un simple skieur peut favoriser dans la neige bien humidifiée un départ ponctuel en neige lourde, engendrant principalement de petites avalanches ou des moyennes dans les pentes raides les plus ensoleillées et enneigées. Regel nocturne peu efficace, sauf éventuellement au-dessus de 2700 m (neige saisie à regelée).

Le manteau est humide partout et susceptible de partir en surface sous les skis en avalanche petite, rarement moyenne.

Départs spontanés : Des départs spontanés en neige humide sont possibles même la nuit sous 2500 m et partout en journée en tous versants, générant ainsi de petites avalanches à moyennes, rarement de grandes dans les pentes raides où l'accumulation est la plus importante. Instabilité plus tardive en milieu de journée au-dessus de 2600/2700 m.

Des avalanches de glissement emportant le manteau neigeux jusqu'au sol sont possibles près des ruptures de pente ou des rochers et en toutes orientations générant ainsi des avalanches petites, voire moyennes; rarement une grande pourrait advenir dans les zones d'accumulation les plus importantes.

Qualité de la neige

Enneigement : Globalement déficitaire pour la saison, mais encore skiable dès 2000 à 2200 m en Nord, plutôt au-dessus de 2800 m en Sud.

Qualité de la neige : Neige molle en moyenne montagne la nuit, regel partiel ou neige saisie éventuellement au-dessus de 2700 m. L'humidification (teneur en eau liquide) en journée est très rapide partout et de plus en plus profonde dès la matinée. La neige est lourde et a des allures printanières.

Aperçu météo pour le vendredi 02 mai

nuit

matin

après-midi

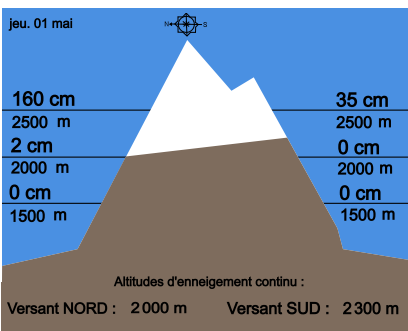
soir



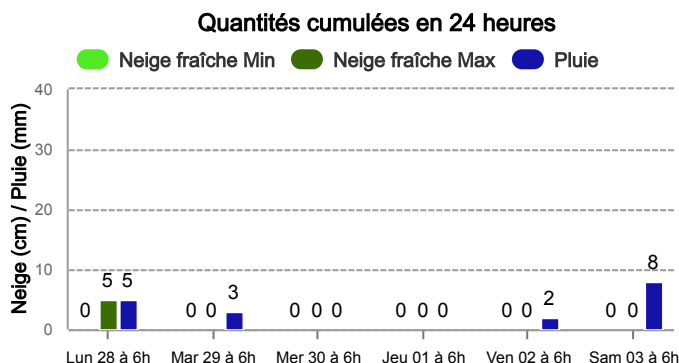
Vent de sud fort cette nuit et ce vendredi. Ciel variable, parfois voilé rapidement instable dès la mi-journée avec des averses parfois orageuses

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		2 900 m	3 200 m	2 900 m
Iso 0 °C	3 800 m	3 700 m	3 500 m	3 400 m
Vent 1500 m	↑ 50 km/h	↑ 60 km/h	↑ 65 km/h	↑ 55 km/h
Vent 3000 m	↑ 80 km/h	↑ 95 km/h	↑ 95 km/h	↑ 85 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 mai



Indice de risque limité

Risque maintenu en neige humide.

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

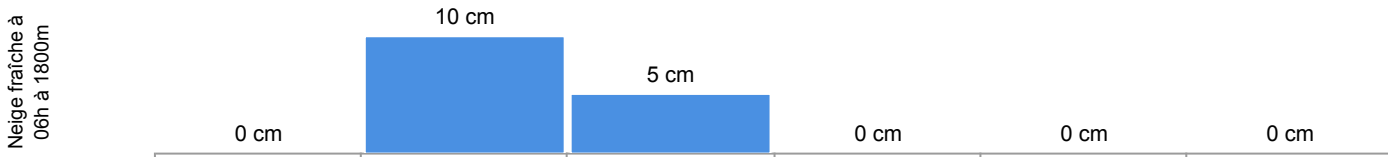
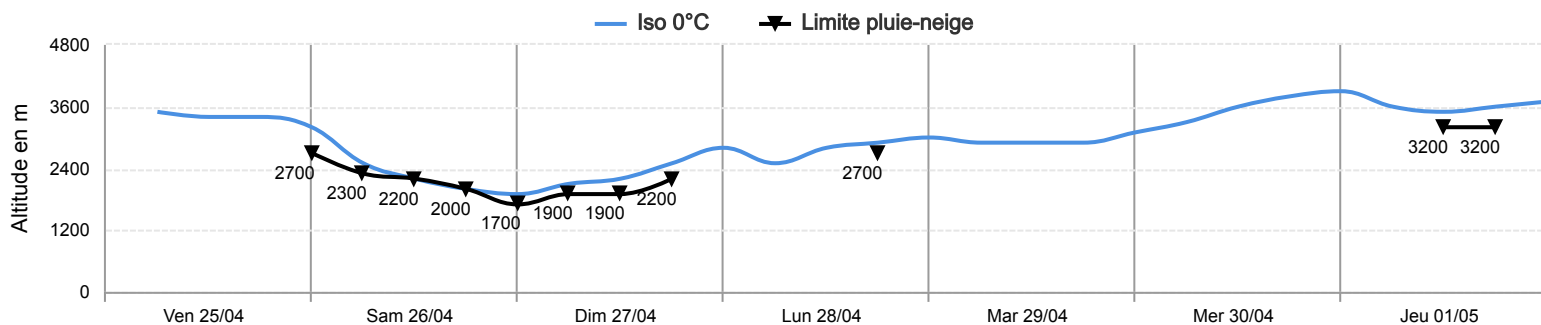
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

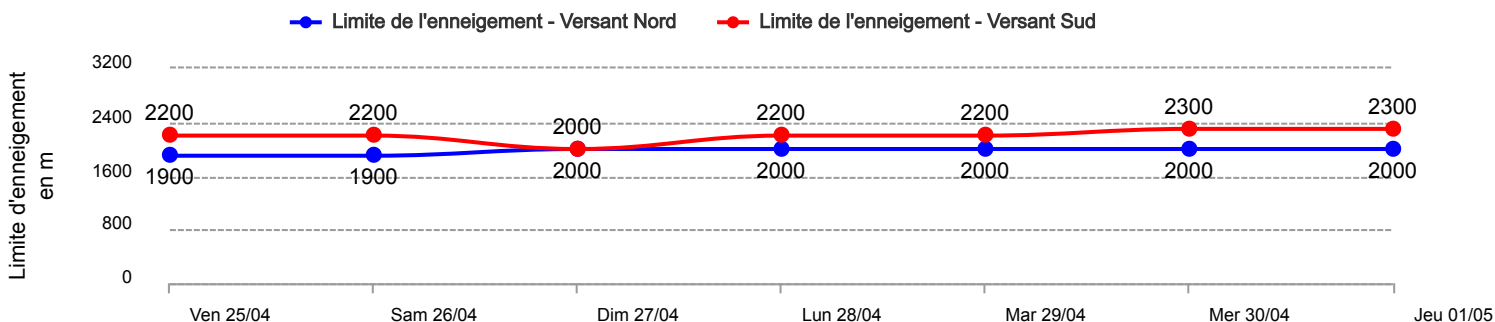
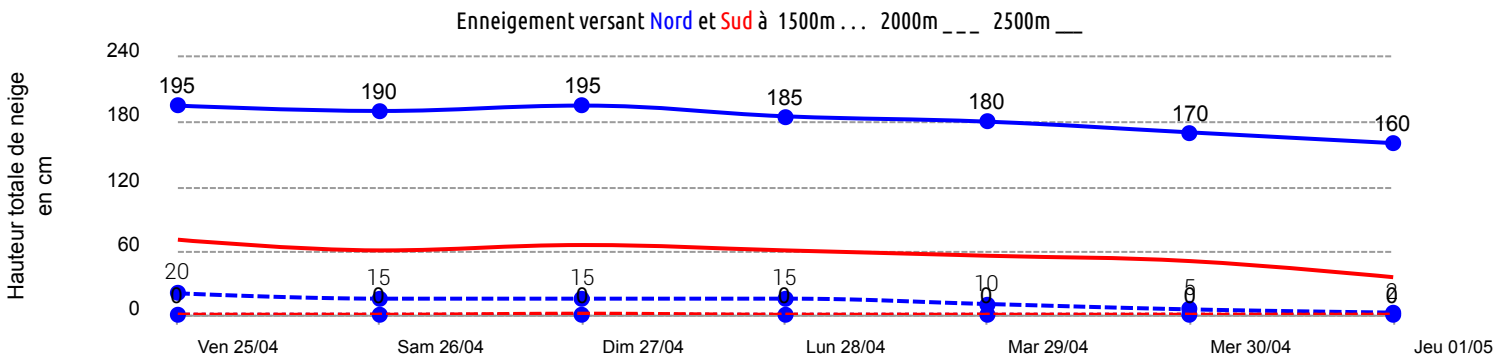


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05			
	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)	35	15	20	15	20	40	60	60	45	40	30	25	25	15	30	30	35	40	45	40	55	55	55	60	80	50	65	80
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	2	2	5	10	10	30	35	35	25	20	10	5	10	20	20	25	25	30	25	30	30	30	35	50	30	40	50
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 25/04	sam. 26/04	dim. 27/04	lun. 28/04	mar. 29/04	mer. 30/04	jeu. 01/05



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