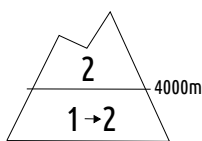




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 JUIN

MANTEAU NEIGEUX QUI S'HUMIDIFIE EN PROFONDEUR.



Au-dessus de 4000m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide avec le réchauffement.

Déclenchements provoqués : Rares 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 humide



neige ventée

Départs spontanés :

* Avalanches de **neige humide**. Départs **essentiellement en dessous de 4000 m**, en tous versants. De plus en plus nombreuses **au fil du réchauffement de la journée**. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : boulettes de neige, enfoncement piéton important.

* Des morceaux de névé peuvent se décrocher spontanément aux heures les plus chaudes entre 2000 et 2500 m.

Déclenchements provoqués :

* Au-dessus de 4000 m : rares **plaques à vent** dans la neige encore froide. Principalement dans les **versants ombragés**. Assez difficiles à déclencher. Formées dans la neige récente par le vent de N à O de jeudi. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : accumulation de neige récente, fissures sous les skis, signe de transport de vent (vaguelettes, ...).

* En dessous de 4000 m : petites avalanches de neige humide sous les skis. Tous versants. Déclenchement plus facile au fil du réchauffement. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement correct au-dessus de 2700 m pour la saison. On peut chausser les skis vers 2200 m en Nord et 2400 m en Sud.

Qualité de la neige dimanche :

* En dessous de 3000 m : neige de printemps : peu de regel nocturne, vite humide.

* Entre 3000 m et 4000 m (ubacs) / 4500 m (adrets) : Bon regel nocturne (croule plus fine à haute altitude) qui s'humidifie avec le réchauffement diurne entre 3000 m et 4000 m.

* Au-dessus de 4000 m (ubacs)/4500 m (adrets) : neige dure (travaillée par le vent) et encore froide.

Aperçu météo pour le dimanche 01 juin

nuît

matin

après-midi

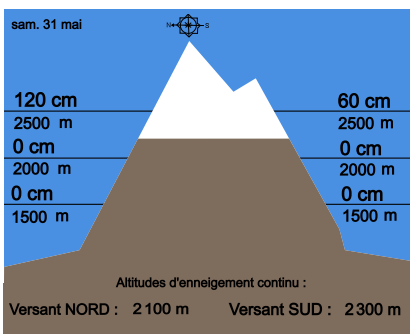
soir



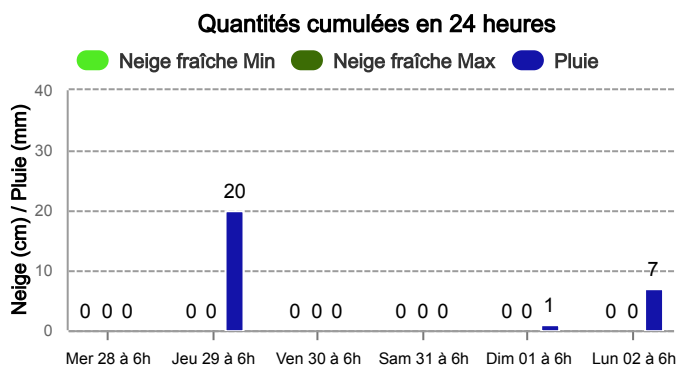
Ciel voilé. En début de journée, quelques nuages vers 3000/3500 m qui se dissipent assez vite. Cumulus l'après-midi. Vent à 4000 m : W 30/50 km/h.

Pluie-Neige	3200 m			
Iso 0 °C	3600 m	3700 m	3700 m	3600 m
Vent 2000 m	↗ 25 km/h	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h	➡ 50 km/h
Vent 3000 m	↗ 30 km/h	➡ 20 km/h	➡ 25 km/h	➡ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 juin



Indice de risque marqué

Lundi : pluvieux avec un iso 0°C vers 3500 m. Vent à 4000 m : SW 60/80 km/h.

⇒ 15/25 cm de neige fraîche au-dessus de 3500 m.

⇒ plaques friables de plus en plus nombreuses dans la neige fraîche.

⇒ avalanches de neige humide sous la pluie.

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

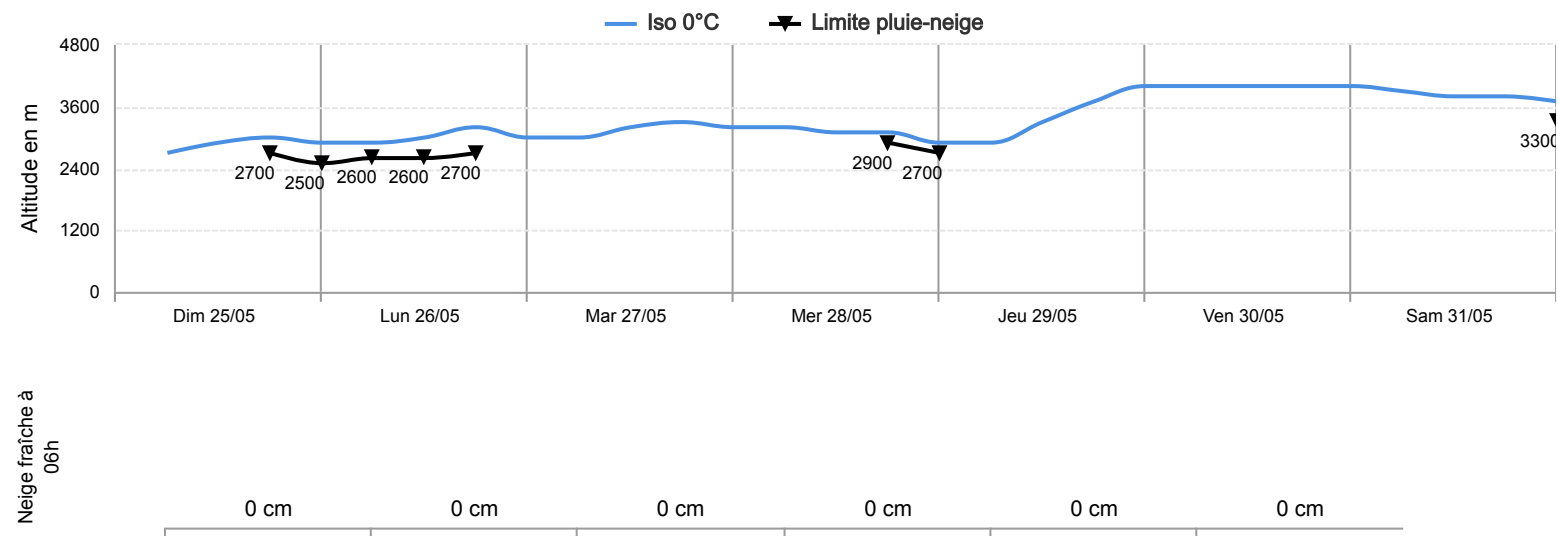
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

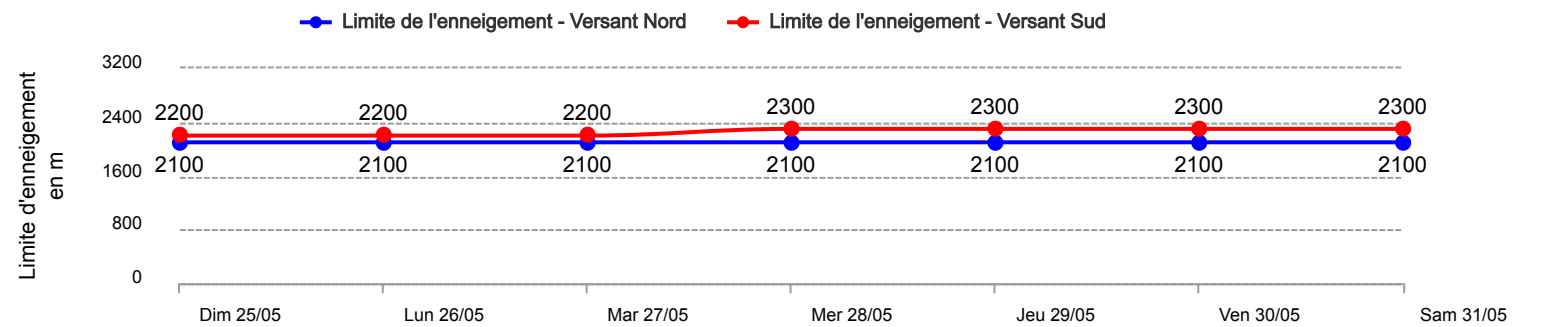
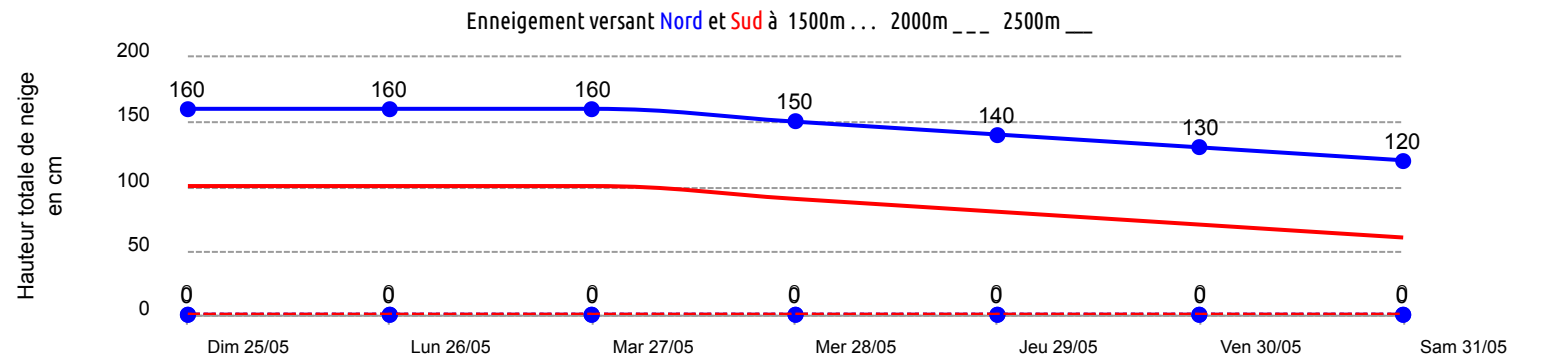


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/05				lun. 26/05				mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05				ven. 30/05				sam. 31/05			
	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	30	40	40	35	30	25	30	40	40	25	25	40	40	50	70	50	50	40	45	30	20	25	20	15	15	20	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	20	25	20	15	15	20	15	20	15	15	15	15	20	30	15	20	15	20	15	10	10	5	5	5	15	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 25/05	lun. 26/05	mar. 27/05	mer. 28/05	jeu. 29/05	ven. 30/05	sam. 31/05



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