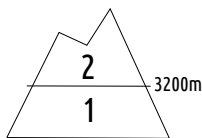




Estimation des risques pour le :

LUNDI 26 MAI

MANTEAU NEIGEUX HIVERNAL AU-DESSUS DE 3200/3500 M.



Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares et petits dans la neige fraîche au soleil

Déclenchements provoqués : plaques à vent dans la neige froide

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



neige humide

Déclenchements provoqués :

\*Au-dessus de 3200/3500 m : **plaques friables dans la neige récente, formées par le vent de nord-ouest.** Surtout en ubacs sous 3500 m et tous versants au-dessus. Un peu **plus nombreuses** en montant **en altitude** et en se rapprochant des **crêtes**. **Facilement déclenchables.** Taille 2 (moyenne).

*Observables : zones d'accumulation, signes de transport de neige par le vent (vaguelettes...)*

\*Au-dessus de 2700 m, un peu de neige fraîche peut couler sous les skis. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

\*Au-dessus de 2700 : rares départs dans la neige fraîche, en particulier près des rochers/falaises et sous les éclaircies. Taille 1 (surtout des boulettes)

\* En dessous de 3000 m : rares avalanches de neige humide, particulièrement près des rochers/falaises, sous les éclaircies et vers 2600/3000 m. 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 2300 m en Sud.

Qualité de la neige lundi :

\* En dessous de 2700 m : manteaux neigeux printanier. Mauvais regel nocturne, voire inexistant. Neige humide

\* Vers 2700/3200 m (jusqu'à 3500 m dans les adrets) : fine couche de neige fraîche (3/5 cm) sur un fond dur.

\* Au-dessus de 3200/3500 m, petite couche de neige fraîche (3/10 cm) reposant sur de la neige froide plus ancienne (25/50 cm). Neige travaillée par le vent sur les crêtes.

Aperçu météo pour le lundi 26 mai

nuit



matin



après-midi



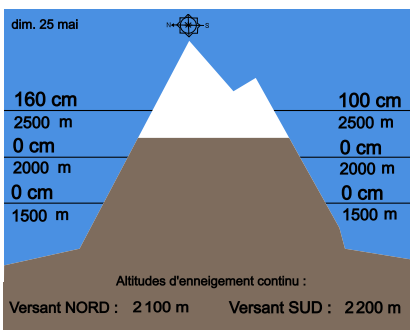
soir



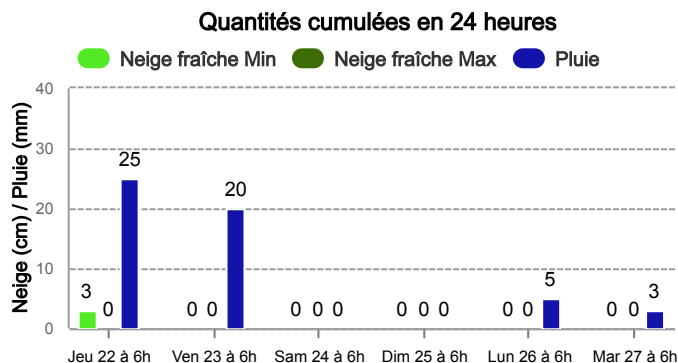
Couche nuageuse vers 3000/3500 m le matin et cumulus l'après-midi. 1/3 cm de neige en journée au-dessus de 2800 m. Vent à 4000 m : NW 40/60 km/h

Pluie-Neige	2 500 m	2 500 m	2 600 m	
Iso 0 °C	2 700 m	2 800 m	2 900 m	2 700 m
Vent 2000 m	➔ 20 km/h	➔ 15 km/h	➔ 20 km/h	➔ 10 km/h
Vent 3000 m	➔ 35 km/h	➔ 20 km/h	➔ 20 km/h	➔ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 27 mai



Indice de risque limité

Mardi : temps sec. Isotherme 0°C vers 3000 m. Vent à 4000 m : NW 40/50 km/h  
⇒ toujours des plaques à vent dans la neige encore froide.

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](mailto: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

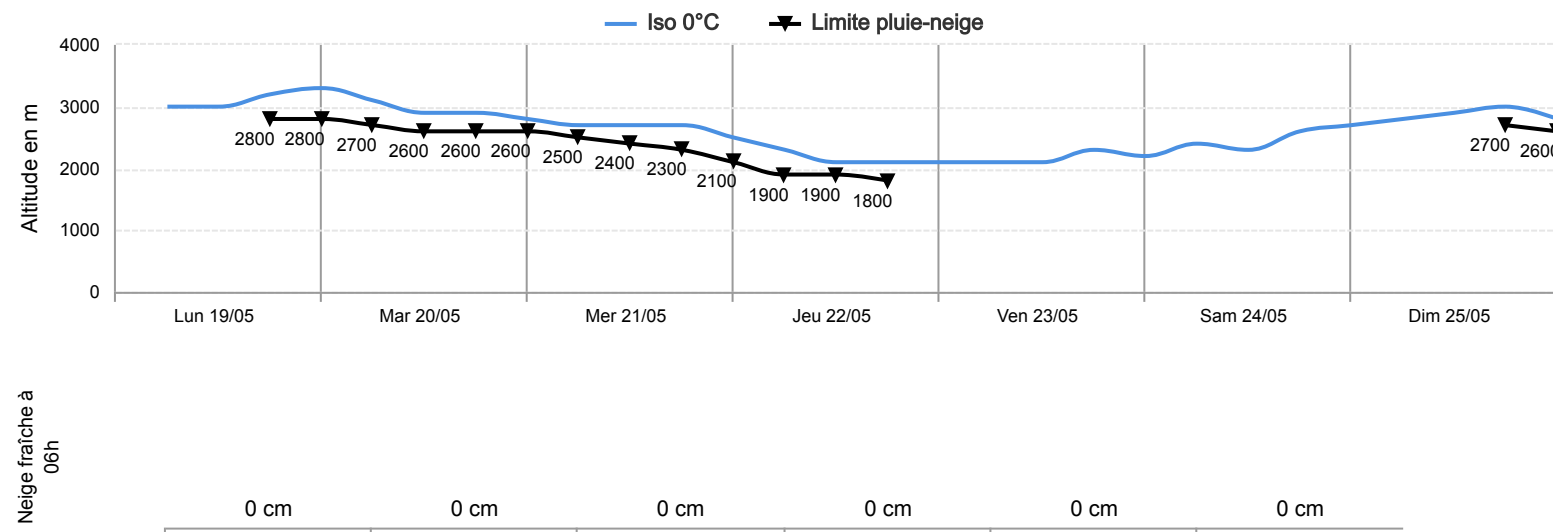
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

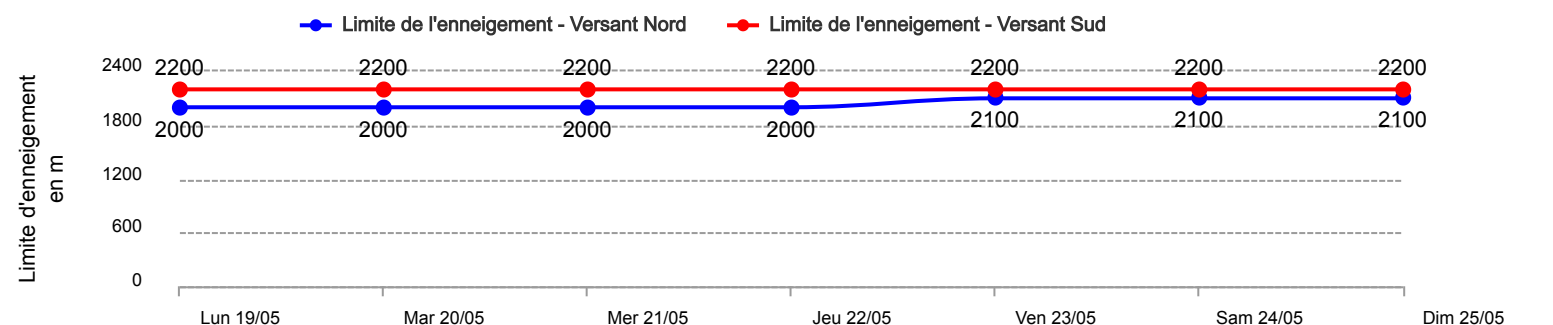
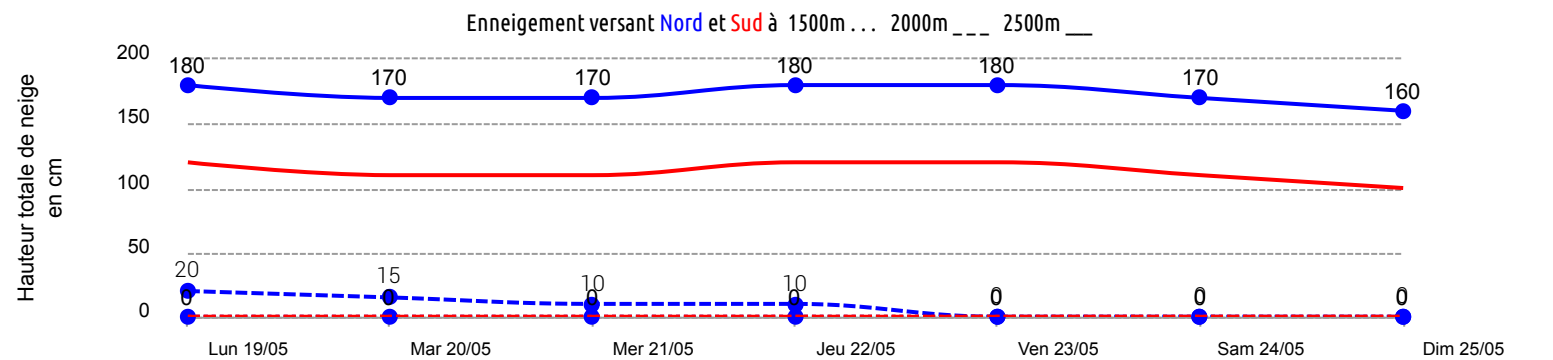


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05				jeu. 22/05				ven. 23/05				sam. 24/05				dim. 25/05			
	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)	50	50	40	45	35	20	20	30	20	20	35	50	30	40	70	50	45	30	30	25	30	20	20	35	20	30	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	40	20	25	20	15	15	10	10	10	20	30	20	25	50	30	15	15	15	10	10	15	20	15	5	5	20	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 19/05	mar. 20/05	mer. 21/05	jeu. 22/05	ven. 23/05	sam. 24/05	dim. 25/05



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