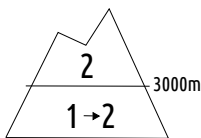




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 26 AVRIL

MANTEAU NEIGEUX FROID EN HAUTE MONTAGNE ET PRINTANIER EN MOYENNE MONTAGNE.



Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Humidification au soleil.

Déclenchements provoqués : Nouvelles 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 ventée



neige humide

Déclenchements provoqués :

* **Plaques à vent** dans la neige récente. Plaques formées par le vent de N/NE de ces derniers jours. Assez nombreuses au-dessus de 2700/3000 m et proches des crêtes. Facilement déclenchables. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : irrégularités d'épaisseur du manteau neigeux, fissures sous les skis.

* **Sous 2700/3000 m** : petites coulées de neige humide sous les skis. Déclenchables dans les pentes raides réchauffées par le soleil.

Départs spontanés :

* **Sous 2700/3000 m** : Coulées de neige humide. Départs dans les pentes raides à toute altitude, notamment près des rochers et dans les falaises. De plus en plus nombreuses au fil du réchauffement par le soleil. Taille 1 (petite) rarement 2 (moyenne).

* Rares départs de plaques de fond. Possibles à toute heure du jour ou de la nuit, sur pentes raides et lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses). Principalement en versants NW/N/NE restés bien enneigés. Taille 2 (moyenne).

Autres :

* Ponts de neige fragiles et piégeux sur crevasses.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement déficitaire sous 2400 m et correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 1700 m en Nord et 1800/2000 m en S. Les chutes de neige de la semaine dernière sont déjà bien tassées et transformées.

Qualité de la neige samedi :

* En-dessous de 2700/3000 m : le matin, neige regelée dure en tous versants. Croute plus épaisse à basse altitude et/ou dans les adrets. En journée, la croute s'humidifie avec le réchauffement diurne.

* Au-dessus de 2700/3000 m : neige récente restée froide (5/15 cm).

Aperçu météo pour le samedi 26 avril

nuit

matin

après-midi

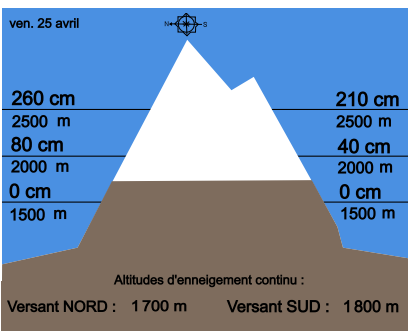
soir



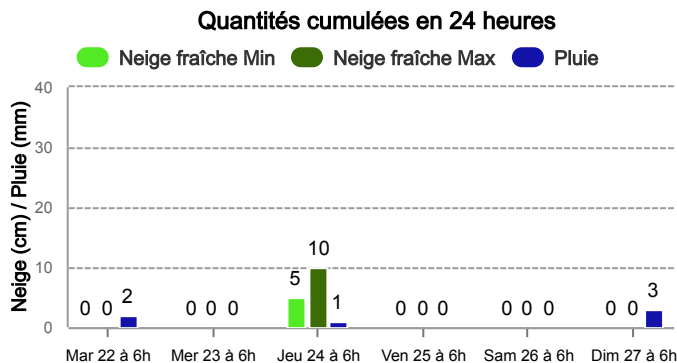
Ciel qui se couvre progressivement en journée. Quelques averses en fin d'après-midi.

Pluie-Neige	2 400 m			
Iso 0 °C	2 800 m	2 900 m	2 700 m	2 700 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	↙ 10 km/h	↗ 20 km/h	↻ 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 15 km/h	↻ 5 km/h	↗ 15 km/h	↑ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 27 avril



Indice de risque limité

Ciel couvert avec des averses l'après-midi. Regel nocturne moins efficace, neige de surface qui reste 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

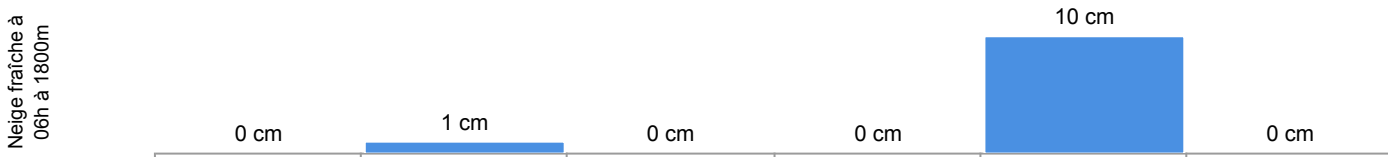
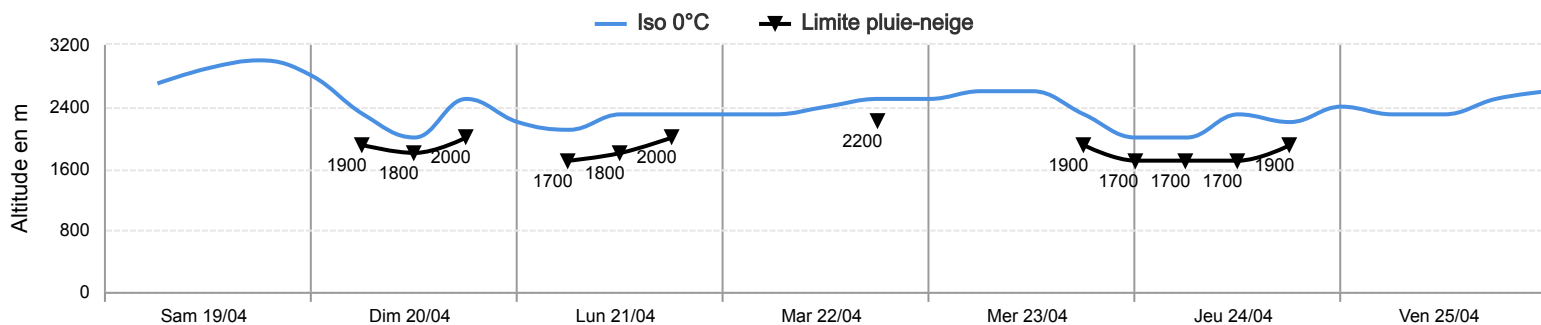
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

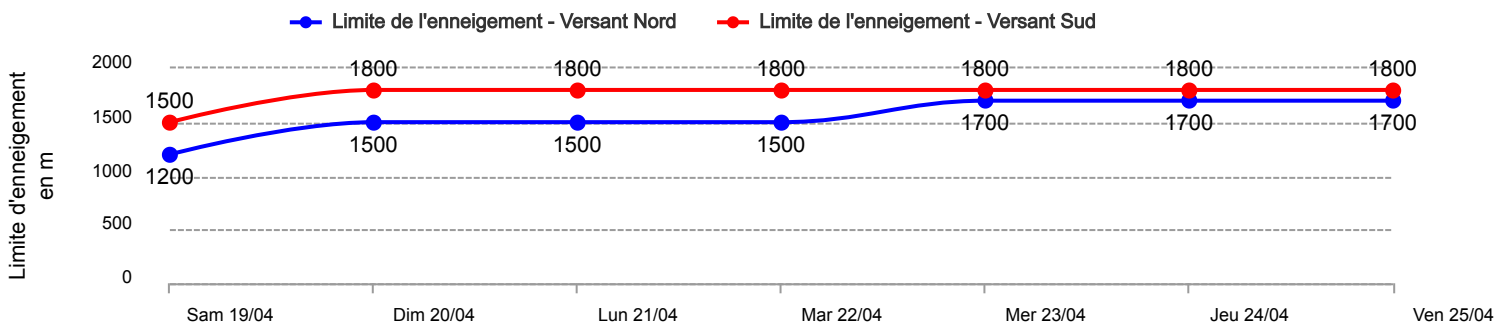
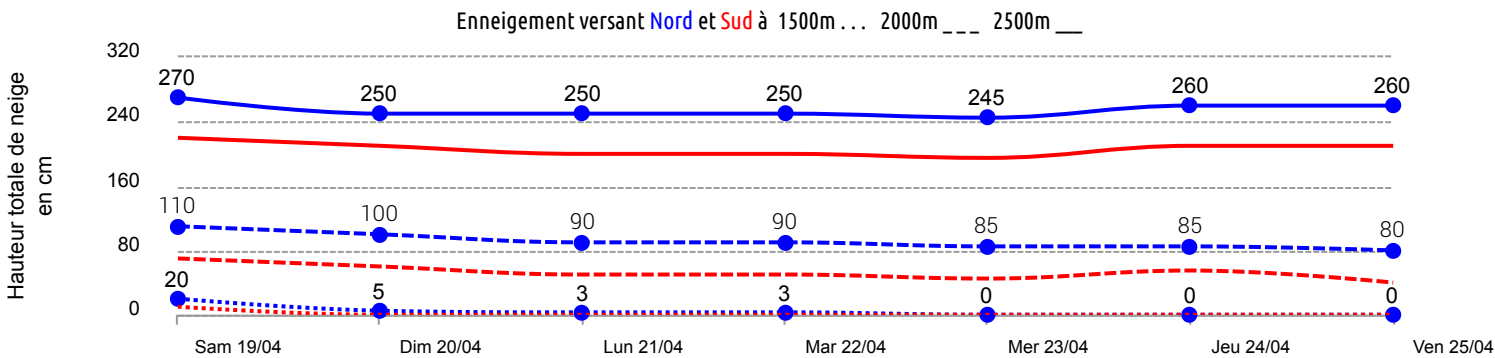


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 19/04				dim. 20/04				lun. 21/04				mar. 22/04				mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04			
	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)	30	35	45	85	75	60	60	60	60	50	50	40	40	40	30	20	20	40	60	60	40	30	35	30	30	40	25	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	20	30	55	45	15	15	10	15	30	30	20	10	10	5	10	10	20	40	40	25	20	25	15	10	15	15	
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 19/04	dim. 20/04	lun. 21/04	mar. 22/04	mer. 23/04	jeu. 24/04	ven. 25/04



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