



Estimation des risques pour le :

**VENDREDI 18 AVRIL**

**MANTEAU NEIGEUX ENCORE TRÈS INSTABLE**



Indice de risque fort.

**Départs spontanés :** nombreuses avalanches en neige humide, parfois volumineuses

**Déclenchements provoqués :** plaques à vent épaisses en altitude et faciles à déclencher

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 fraîche

**Déclenchements provoqués :** nombreuses plaques en place au dessus de 2400/2500 m formées pendant les chutes ventées depuis mercredi. Plaques souvent épaisses et facilement déclenchables, pouvant engendrer des avalanches moyennes et grandes (taille 2 à 3). Une avalanche de très grande taille (taille 4) reste possible, en particulier dans les versants ouest, nord à est où des couches fragiles persistantes enfouies maintiennent un risque de larges et épaisses cassures. Plus bas, départ humide parfois volumineux, en coupant une pente réchauffée par le soleil d'avril.

**Départs spontanés :** en journée, de nombreux départs sont attendus avec le soleil et le redoux qui viennent déstabiliser l'épaisse couche de neige récente. Avalanches de neige humide moyennes à grandes (taille 2 à 3) possibles dans toutes les orientations : plus nombreuses en sud, plus rares mais plus volumineuses dans les pentes d'un large secteur nord.

**Qualité de la neige**

**Enneigement** redevenant dans la normale pour une mi-avril, avec les chutes de neige récentes.

Données observées le 17 avril matin : 107 cm dans le vallon de Rougnouse à 2020 m, 89 cm dans le vallon Sanguinière à 2050 m.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1900/2000 m en nord, 2200 m en sud, sur les terrains herbeux les plus favorables...

**État de la neige de surface :** 20/40 cm de neige humide et lourde entre 2000 et 2400 m. Au delà de 2500 m, neige récente abondante (50 cm voire plus) et fortement travaillée par le vent de secteur sud à est de ces derniers jours. Forte et rapide humidification avec le soleil d'avril...

**Aperçu météo pour le vendredi 18 avril**

nuit



matin



après-midi



soir

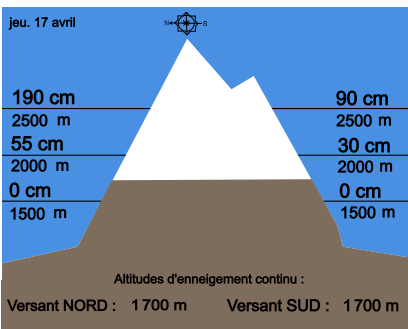


Retour d'un temps ensoleillé et doux : +10° à 2000 m et 0° à 3000 m

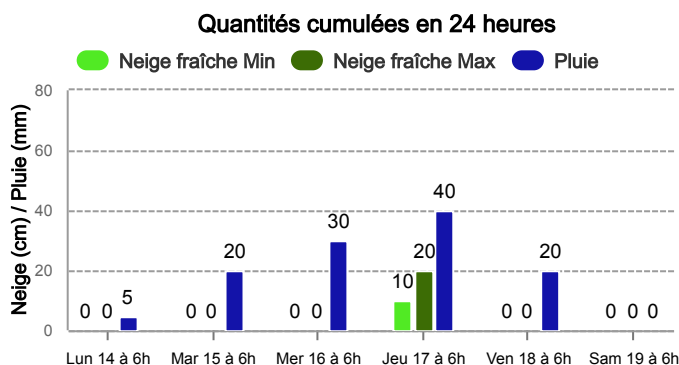
**Pluie-Neige**

Iso 0 °C	2 200 m	2 300 m	2 800 m	2 700 m
Vent 2000 m	➔ 10 km/h	➔ 15 km/h	➔ 15 km/h	➔ 15 km/h
Vent 3000 m	➔ 20 km/h	➔ 40 km/h	➔ 35 km/h	➔ 35 km/h

**Épaisseur de neige hors-piste**



**Précipitations à 1800 m**



**Tendance du samedi 19 avril**



Indice de risque marqué

Risque en baisse mais restant marqué avec encore des purges dans la neige récente. Temps doux mais plus nuageux.

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

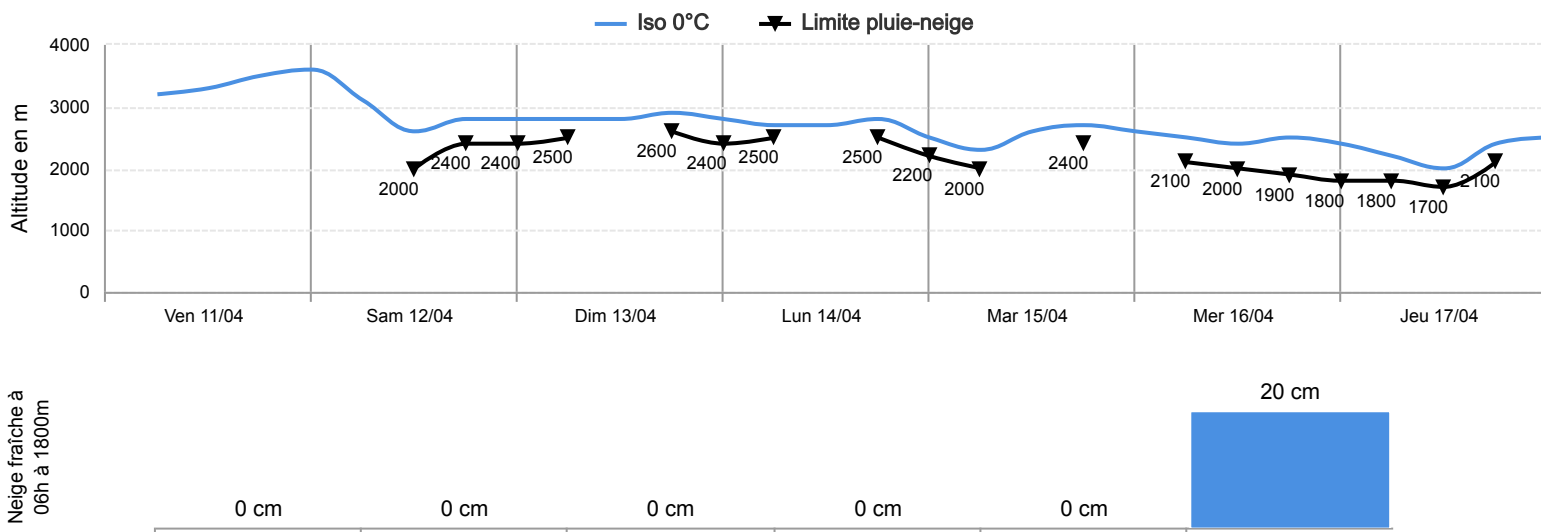
**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

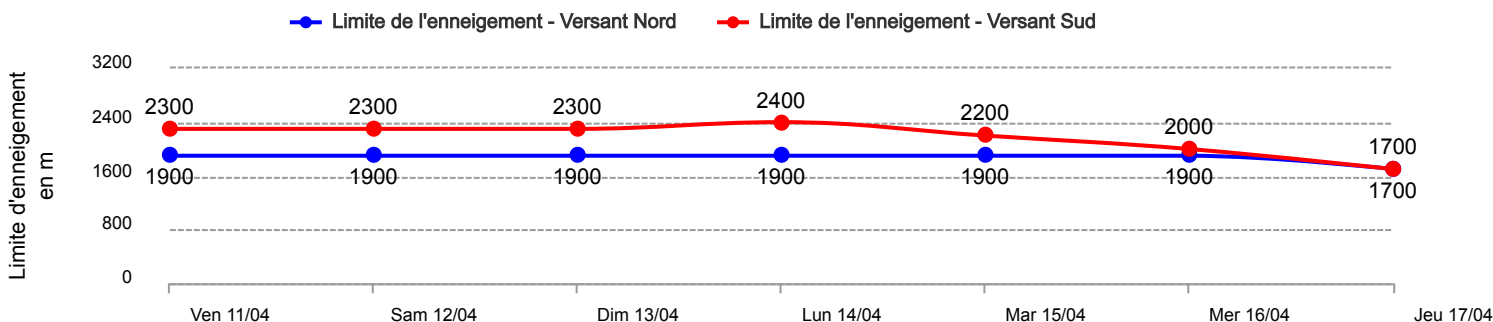
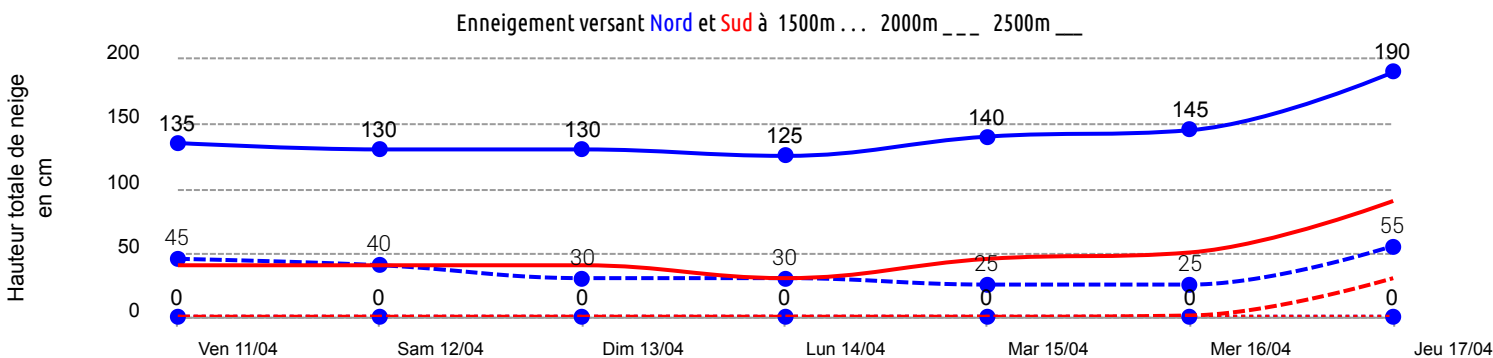


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04			
	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)	10	15	15	10	15	30	35	30	30	30	30	20	25	30	40	45	20	30	45	70	80	60	35	30	50	45	20	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	10	20	5	5	15	25	20	15	20	20	15	10	20	35	35	20	20	35	35	40	35	20	10	25	20	5	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 11/04	sam. 12/04	dim. 13/04	lun. 14/04	mar. 15/04	mer. 16/04	jeu. 17/04



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