



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 30 AVRIL

MANTEAU PRINTANIER, SAUF EN NORD DE HAUTE ALTITUDE



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : en neige humide et plaques de fond, plus fréquents l'après-midi et le soir.

Déclenchements provoqués : rares plaques résiduelles en Nord au dessus de 3000 m.

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

Départs spontanés :

- Quelques coulées en neige humide attendues au fil de la journée, dans les pentes ensoleillées. Les versants les plus "à risque" semblent ceux dont l'humidification n'est que partielle pour l'instant (versants NO à NE à assez haute altitude). Taille 1, localement 2 lorsque la topographie s'y prête.
- Rares plaques de fond sur terrain lisse/herbeux, possibles à toute heure mais plus fréquentes en fin d'après-midi/soirée. Taille 2.

Déclenchements provoqués : au dessus de 2900/3000 m, rares plaques résiduelles où il reste un peu de neige froide en surface (plein nord raide et ombragé). Ces plaques, formées par le vent, sont trahies par des indices (accumulation, vaguelettes, test de stabilité montrant des différences de densité...). Probabilité de déclenchement faible, cassure jusqu'à 40 cm. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : la chaleur et les longues journées d'avril auront eu rapidement raison du retour d'Est de mi-avril : l'enneigement est à nouveau légèrement déficitaire jusqu'à haute altitude. La moyenne montagne, elle, retrouve rapidement sa parure d'été...

Skiable dès 1700/1800 m en Nord, 2000/2100 m en Sud.

Qualité de la neige : bon regel le matin. Les conditions de printemps sont bien installées dans la plupart des versants. On peut encore trouver un peu de poudre au-delà de 2900/3200 m en Nord strict et ombragé. La "mauvaise" zone étant probablement le Nord entre 2700 et 3000 m, avec une croute cassante pas terrible à skier.

Aperçu météo pour le mercredi 30 avril

nuit



matin



après-midi



soir

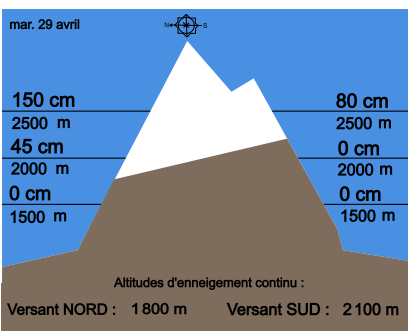


Magnifique journée, avec seulement quelques petits cumulus qui gonflent sur les sommets l'après-midi. Douceur voire chaleur au soleil l'après-midi.

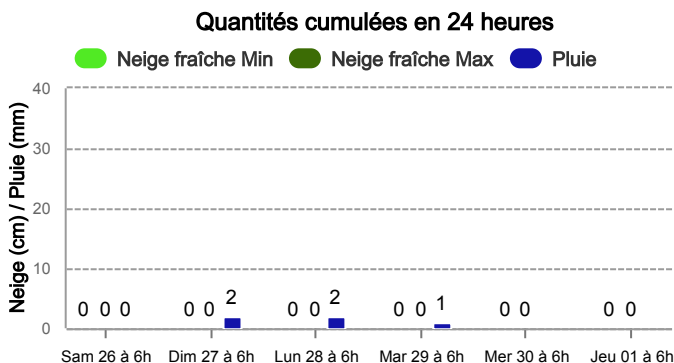
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3100 m	3100 m	3200 m	3200 m
Vent 3000 m	← 20 km/h	← 15 km/h	← 10 km/h	← 10 km/h
Vent 4000 m	← 25 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 01 mai



Indice de risque limité

Encore une très belle journée, quasi estivale. Très bon ski de printemps en gérant l'horaire de descente. Toujours une activité avalancheuse en neige humide, au fil de la journée.

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

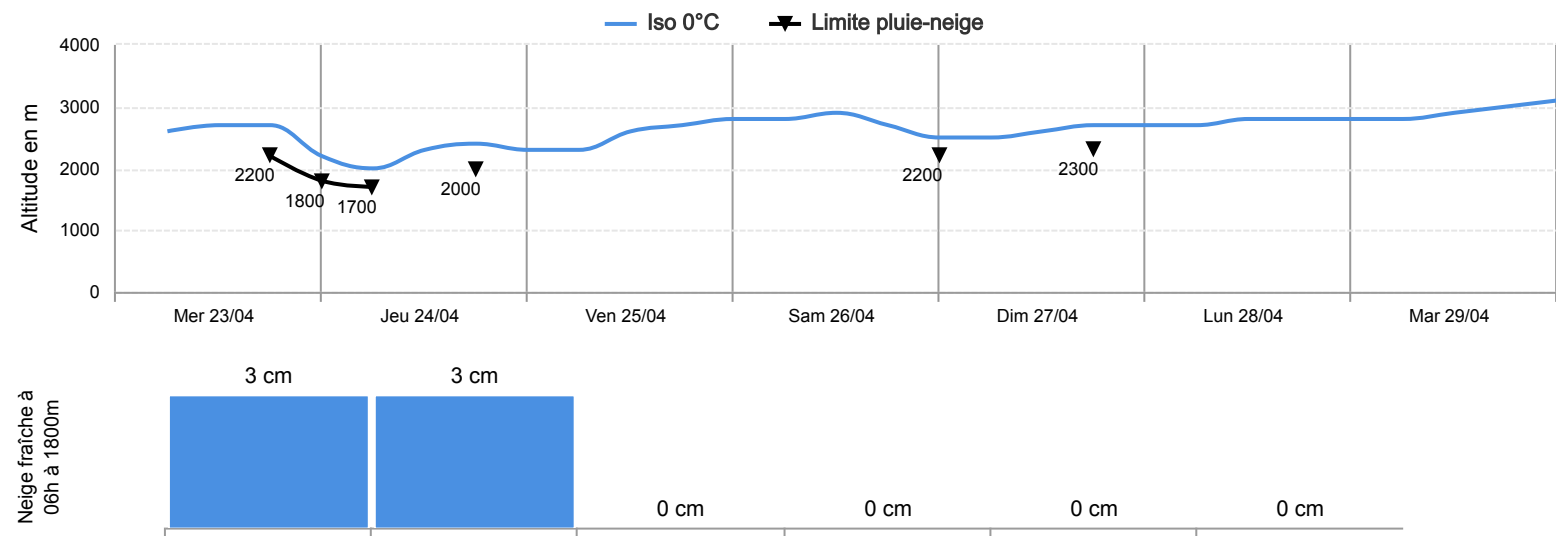
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

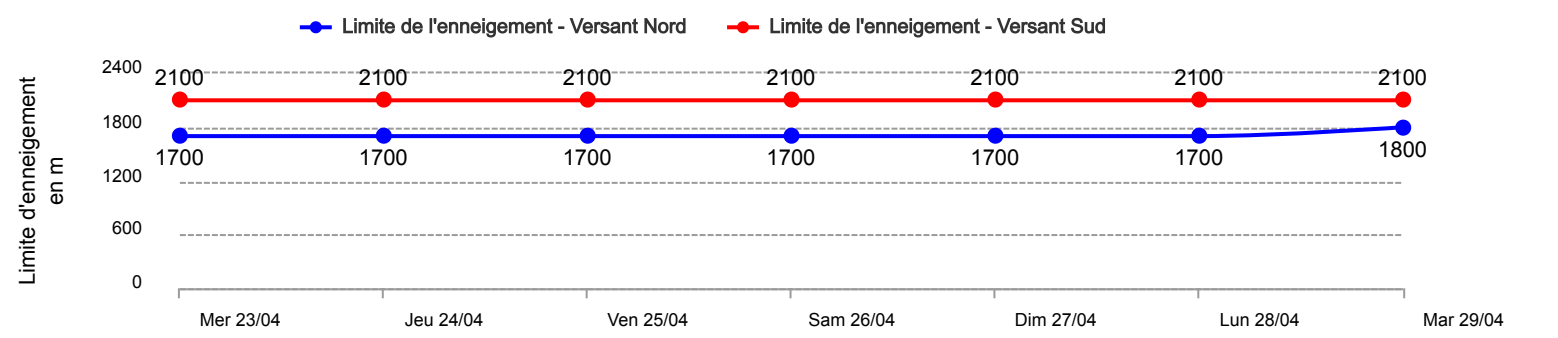
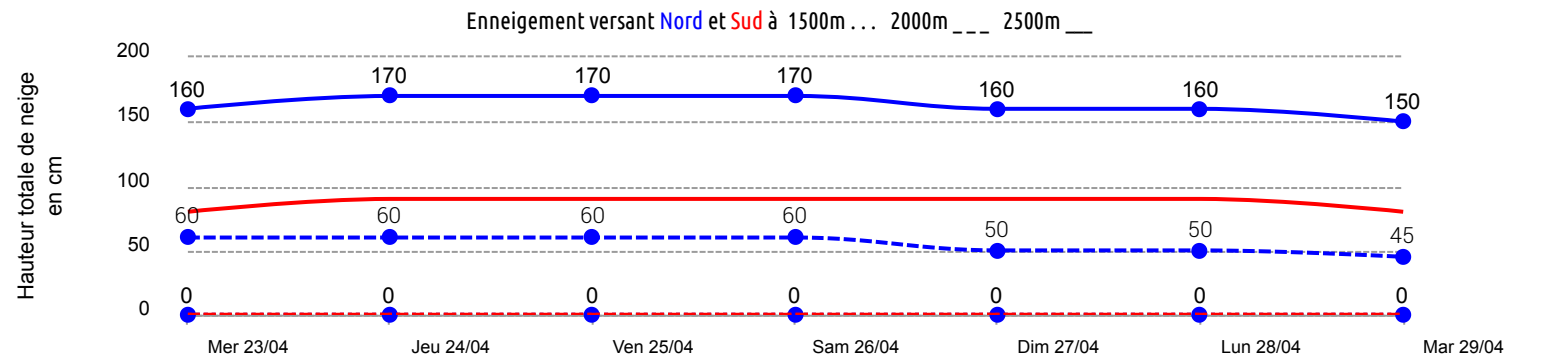


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04			
	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)	15	30	40	50	55	50	40	40	35	30	25	25	30	25	25	20	30	35	30	25	25	25	25	25	25	25	25	
à 4000m																												
Vent (km/h)	5	10	25	30	40	35	30	30	20	20	20	10	10	10	10	15	25	30	25	20	20	20	20	20	20	20	20	
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 23/04	jeu. 24/04	ven. 25/04	sam. 26/04	dim. 27/04	lun. 28/04	mar. 29/04



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