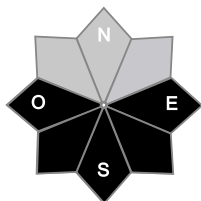




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 05 AVRIL

MANTEAU NEIGEUX DÉSORMAIS GLOBALEMENT STABILISÉ. CYCLE DE PRINTEMPS DANS UNE MAJORITÉ DE PENTE.



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : rares. Quelques purges de surface et plaques de fond aux heures chaudes.

Déclenchements provoqués : rares petites plaques résiduelles dans les versants Nord de haute altitude.

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : risque très localisé. Dans les plus hautes pentes ombragées, dans une entrée de couloir raide par exemple, de **rares petites plaques résiduelles** peuvent céder. Les cassures sont modestes, les avalanches sont petites (taille 1), rarement moyenne (taille 2) avec des dépôts en bloc. Le risque peut simplement être de se faire déséquilibrer au mauvais endroit (exposition).

Partout ailleurs, le manteau est printanier. Le risque consiste à faire couler sous ses skis la neige humide en surface en coupant une pente qui aurait trop chauffée (en neige pourrie).

Départs spontanés : activité plutôt faible. **Rares départs de plaques de fond** attendus sur les sols herbeux et les dalles rocheuses, possibles plutôt en Est et Ouest et surtout l'après-midi dans les pentes où il fera le plus chaud. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement : la neige fond beaucoup ces dernières semaines. L'enneigement est maintenant déficitaire à toutes altitudes, les limites d'enneigement remontent presque à vue d'œil de jour en jour.

Limite skiable ce mercredi : 1500/1600 m en Nord, 1900/2000 m en Sud.

Qualité de la neige :

- **Au-dessus de 2400 m et en véritable Nord** ombragé, il reste parfois un peu de vieille poudreuse dans les secteurs bien protégés du vent, sinon on retrouve fréquemment un manteau venté cartonné voire en neige dure irrégulière (sastrugis).

- **Dans les autres versants/altitudes**, conditions de printemps avec un bon regel nocturne. La neige décaille au gré de l'ensoleillement et finit pourrie en fin de journée.

Aperçu météo pour le samedi 05 avril

nuit



matin



après-midi



soir

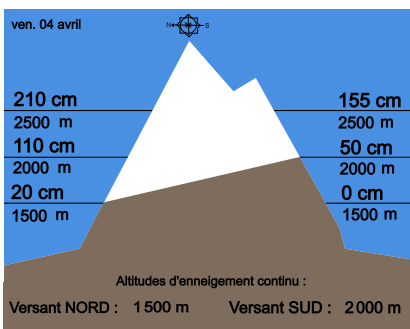


Grand soleil. Températures très douces dans les pentes ensoleillées.

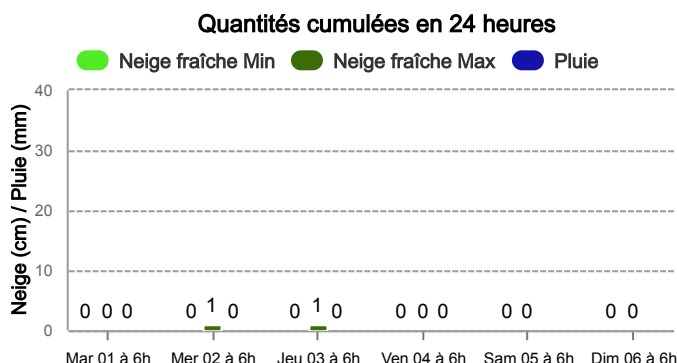
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 800 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	5 km/h	5 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	15 km/h	20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 06 avril



Indice de risque limité

Poursuite des cycles de printemps sur une grande majorité des pentes. Les petites plaques en Nord sont de plus en plus rares.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

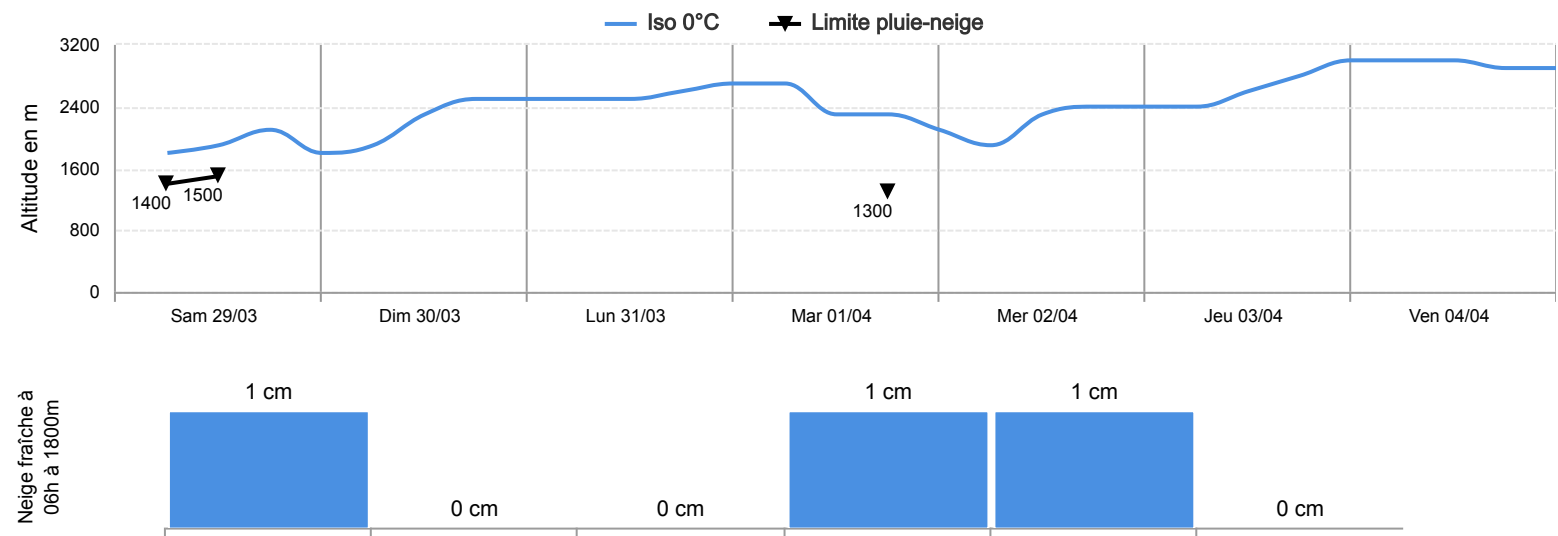
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

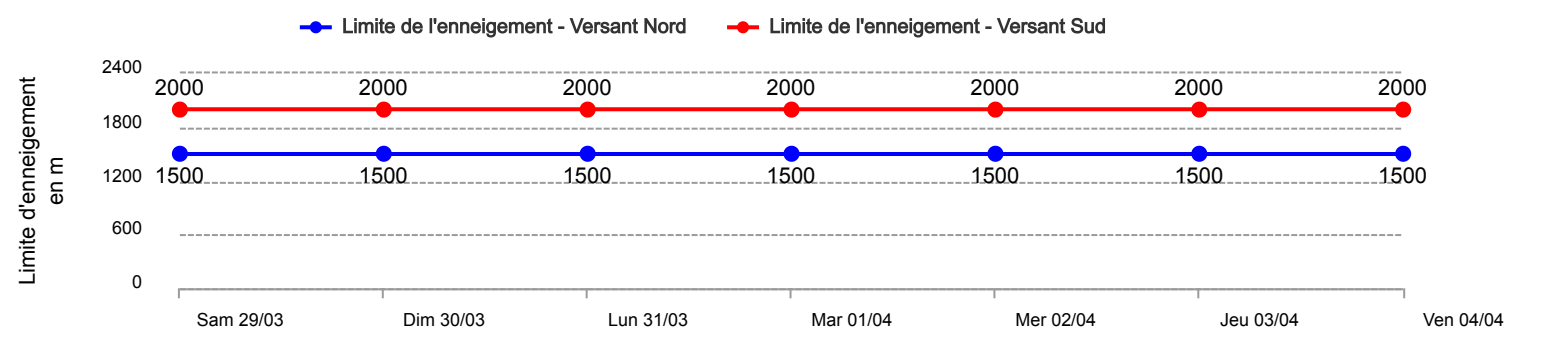
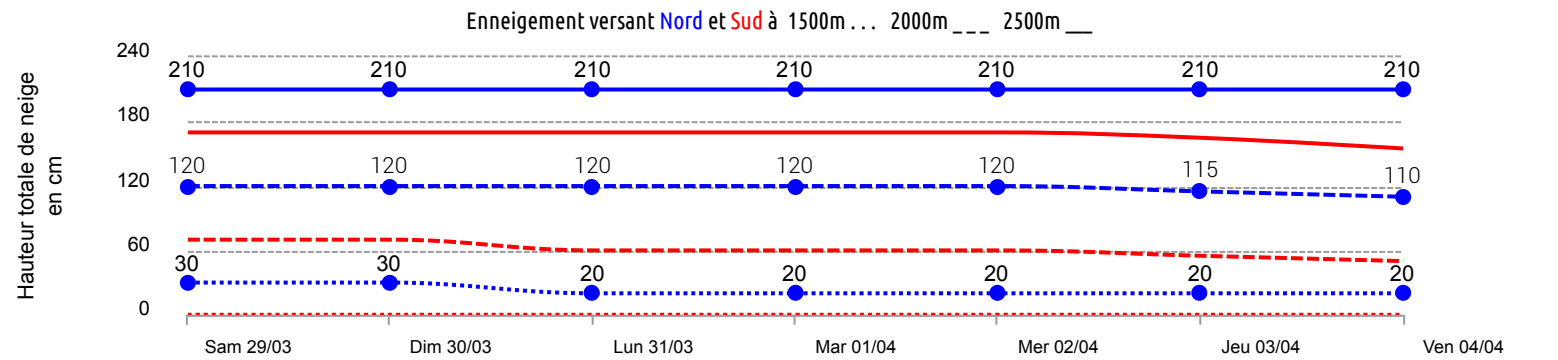


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04			
	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	40	50	40	40	40	40	50	60	60	60	55	55	60	65	50	55	55	50	40	40	35	25	20	15	15	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	25	35	20	15	15	20	20	20	30	30	15	15	40	45	35	40	35	25	25	20	15	5	5	5	5	10	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 29/03	dim. 30/03	lun. 31/03	mar. 01/04	mer. 02/04	jeu. 03/04	ven. 04/04



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