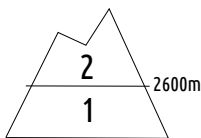




Estimation des risques pour le :

JEUDI 03 AVRIL

QUELQUES PETITES PLAQUES DANS LES RARES SECTEURS VENTÉS ENCORE POUDREUX (NORD D'ALTITUDE). AILLEURS MANTEAU PRINTANIER GLOBALEMENT BIEN STABLE.



Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : Quelques 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 : rares plaques à vent résiduelles en secteur Nord, au-delà de 2600 m, neige ventée dure dépôt en boc, les cassures dépassent rarement 20-30 cm d'épaisseur, pour des avalanches de taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne). On ne les trouvent qu'en versant Nord/Nord-Est et Nord-Ouest là où il reste un peu de neige froide. Partout ailleurs, le manteau est printanier

Départs spontanés :

- Rares départs de plaques de fond attendus sur les sols herbeux et les dalles rocheuses, possibles en toutes orientations 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 2600 m et en véritable Nord ombragé, il reste parfois un peu de vieille poudreuse dans les secteurs bien protégés du vent, ailleurs on retrouve fréquemment un manteau venté cartonné voire en neige dure irrégulières (sasturgis, crêtes de coq...notamment sur les crêtes/sommets).

- Dans les autres versants/altitudes, conditions de printemps avec cette nuit de mercredi à jeudi un bon regel

En cours de journée la neige va de nouveau s'humidifier partout., sauf dans les pentes nord de haute altitude, alors que plus bas au soleil il fera chaud: la neige pourra alors être bien pourrie en fin d'après-midi.

Aperçu météo pour le jeudi 03 avril

nuit



matin



après-midi



soir

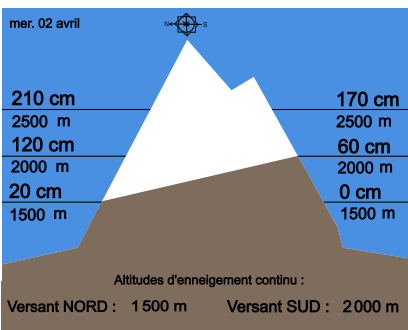


Beau à voilé jeudi avec un vent qui redevient progressivement calme partout

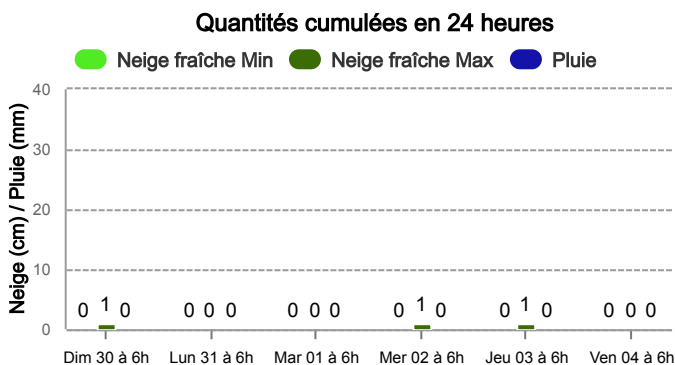
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 600 m	2 800 m	3 000 m
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	35 km/h	25 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 04 avril



Indice de risque limité

Conditions de printemps. le manteau reste bien stable dans l'ensemble.

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

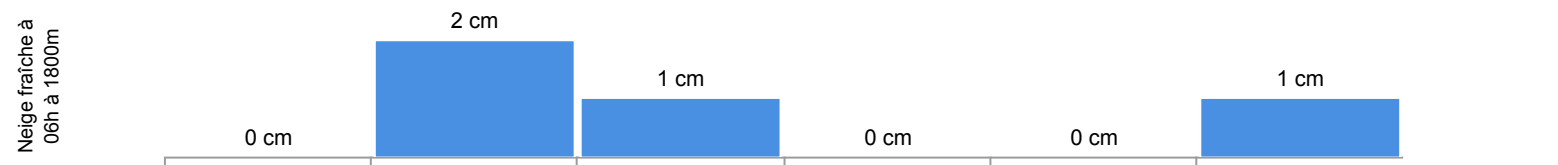
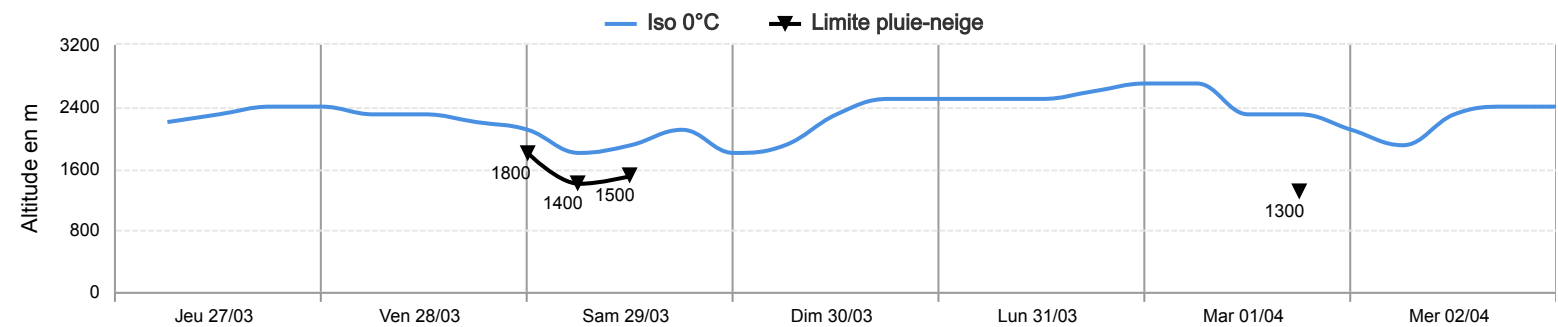
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

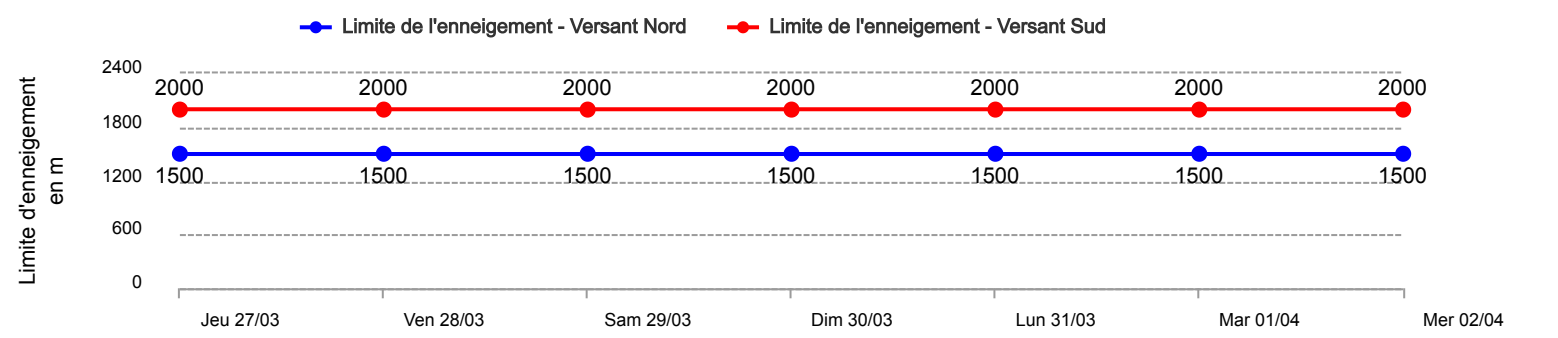
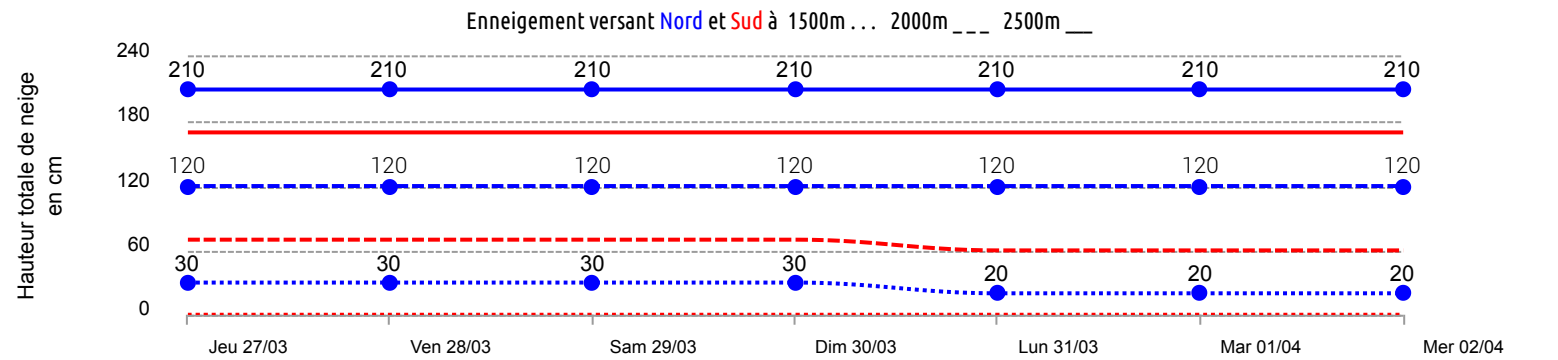
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 02/04			
	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)	25	20	25	20	10	10	20	20	30	40	50	40	40	40	40	50	60	60	60	55	55	60	65	50	55	55	50	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	5	5	10	10	15	25	35	20	15	15	20	20	20	30	30	15	15	40	45	35	40	35	25	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche	jeu. 27/03	ven. 28/03	sam. 29/03	dim. 30/03	lun. 31/03	mar. 01/04	mer. 02/04



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