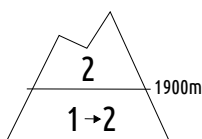




Estimation des risques pour le :

MARDI 01 AVRIL

HUMIDIFICATION MARQUÉE DU MANTEAU NEIGEUX, ENCORE QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE



Plaques et fonte

Au-dessus de 1900m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** En neige humide au fil de l'ensoleillement, potentiellement grandes dans certaines orientations

**Déclenchements provoqués :** Stabilisation par tassement, mais persistance de plaques au plus haut du massif

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 ventée

**Déclenchements provoqués :** Sous 1900m, déclenchements difficiles dans un manteau neigeux regelé le matin, s'humidifiant ensuite. Au plus haut du massif, dans les pentes bien ombragées, de rares plaques formées lors des chutes de neige de samedi ou plus tard par transport par le vent peuvent encore être déclenchables au passage d'un skieur. Au plus fort de l'humidification, le passage d'un skieur dans la neige très humide peut favoriser un départ ponctuel.

**Départs spontanés :** Des départs humides sont attendus dans les versants ensoleillés, commençant par un large secteur est puis sud et enfin ouest. Avec un soleil devenant assez haut dans le ciel en cette saison, les pentes nord-est et nord-ouest sont aussi concernées. La plupart des avalanches attendues sont de taille petite à moyenne, mobilisant principalement la neige récente. Très rarement, une grande avalanche est possible avec un départ en altitude, lorsque l'humidification atteint le sol.

Qualité de la neige

**Enneigement :** Maigre en général, débutant vers 1600m en nord, 1800 à 2000m en sud.

**Qualité de la neige :** Neige regelée mardi matin en surface en sud et sous 1900 m en nord. Quelques pentes ombragées peuvent encore être en neige sèche au plus haut du massif. L'humidification est rapide, dans les versants plus ensoleillés, les épaisseurs humidifiées sont importantes, la neige est lourde et non portante.

Aperçu météo pour le mardi 01 avril

nuit

matin

après-midi

soir

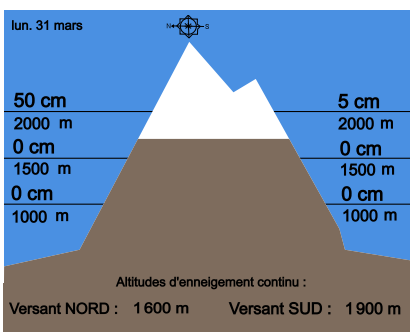


Temps sec et ensoleillé, grande douceur dès le matin. En soirée, dégradation nuageuse avec un renforcement du vent de sud.

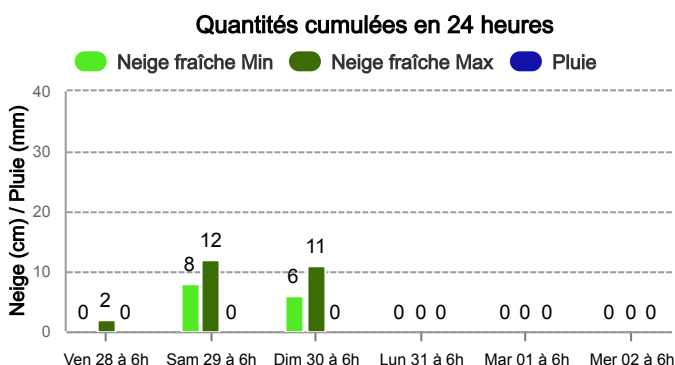
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 900 m	3 700 m	3 600 m	3 300 m
Vent 1000 m	↑ 10 km/h	↓ 10 km/h	↓ 15 km/h	↑ 35 km/h
Vent 2000 m	← 25 km/h	↓ 15 km/h	↓ 25 km/h	↑ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 02 avril



Indice de risque limité

Principalement des départs spontanés en neige humide, une grande reste possible.

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

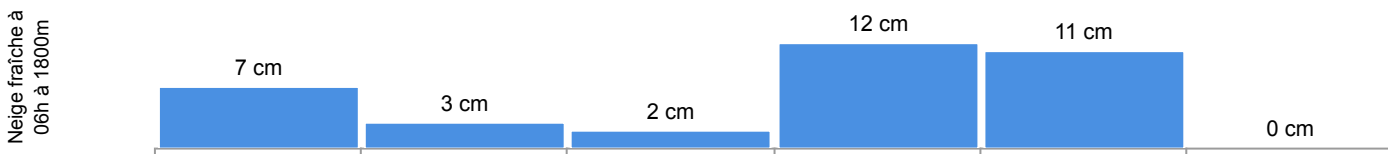
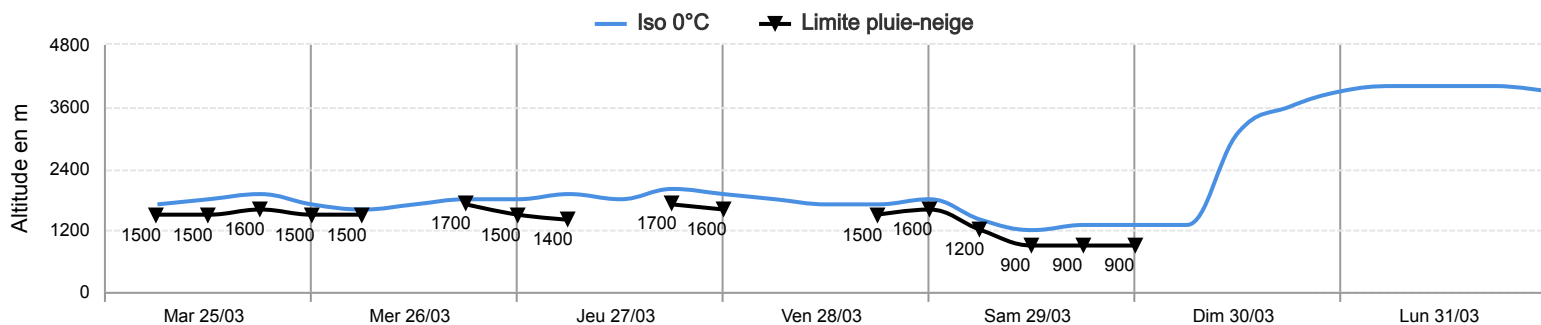
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

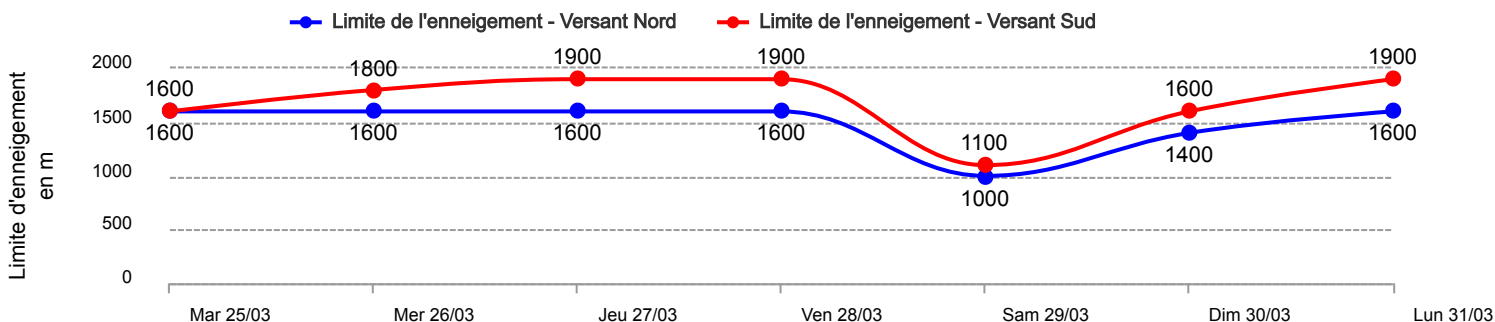
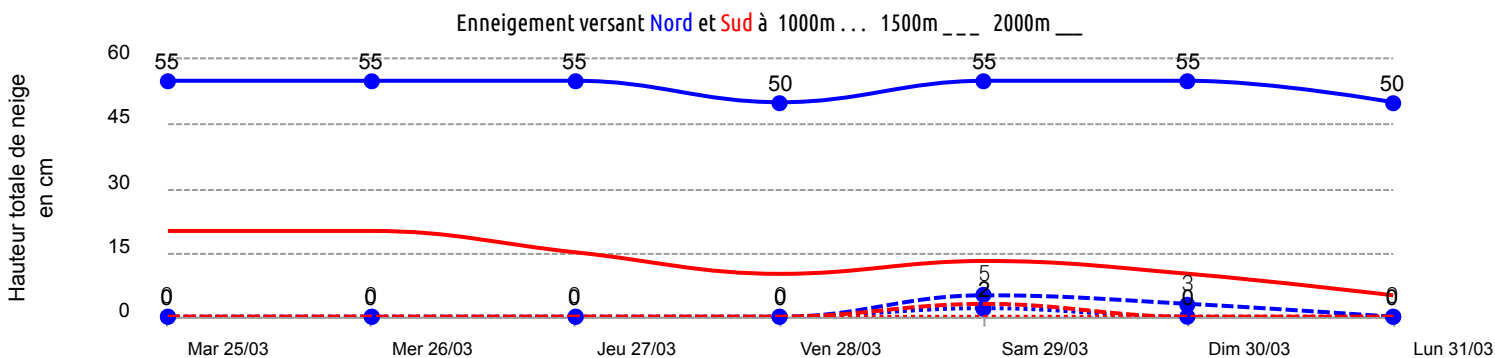


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03			
	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)	35	30	25	30	40	40	35	35	35	30	25	30	35	40	50	60	60	65	65	50	50	50	35	35	50	45	45	30
à 2000m																												
Vent (km/h)	10	5	10	10	10	15	15	15	15	15	10	15	20	25	35	40	45	45	45	35	30	25	25	20	25	20	25	10
à 1000m																												



Risque d'avalanche	mar. 25/03	mer. 26/03	jeu. 27/03	ven. 28/03	sam. 29/03	dim. 30/03	lun. 31/03



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