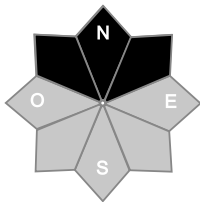
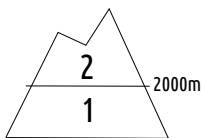




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 02 AVRIL

QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** rares coulées ou avalanches de neige humide

**Déclenchements provoqués :** plaques en 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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** Anciennes et récentes plaques cohabitent, surtout au-dessus de 2000 à 2100 m, parfois loin des crêtes. Dans les pentes ombragées orientées au Nord, les instabilités persistent. Elles sont parfois épaisses, souvent d'aspect poudreux en surface, ce qui les rend difficiles à déceler dans la neige récente. Certaines d'entre elles peuvent être déclenchées par le passage d'un skieur.

**Départs spontanés :** Rares départs de neige humide dans les pentes raides bien ensoleillées.

Qualité de la neige

**Enneigement :** Les récentes chutes de neige de samedi ont redonné un aspect hivernal à nos montagnes. À la Maniccia à 2350 m dans le massif du Rotondo, on relève 2m57 de hauteur totale de neige. L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 2000 m. En revanche, il est pratiquement inexistant en moyenne montagne et très déficitaire près des crêtes et sommets où le vent a fréquemment soufflé.

**Enneigement skiable :** Les limites skiables varient de 1700/1800m en Nord à 1900/2000m en Sud.

**Qualité de la neige :** On trouve en surface une couche de neige de 1m50 à 2m de hauteur totale de neige vers 2200 m d'altitude. L'enneigement est très hétérogène : les orientations Nord et Est sont souvent bien garnies, au contraire des pentes Ouest et des crêtes. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, parfois d'aspect cartonnée, tandis que près des crêtes, la couche récente est plus mince, travaillée par le vent, souvent dure voire glacée. En versants ensoleillés, la neige récente s'humidifie rapidement en surface durant la journée puis une croûte de regel se forme la nuit suivante.

Aperçu météo pour le mercredi 02 avril

nuit

matin

après-midi

soir

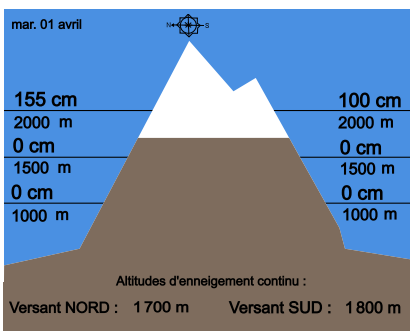


Temps ensoleillé, plus doux, le vent faiblit.

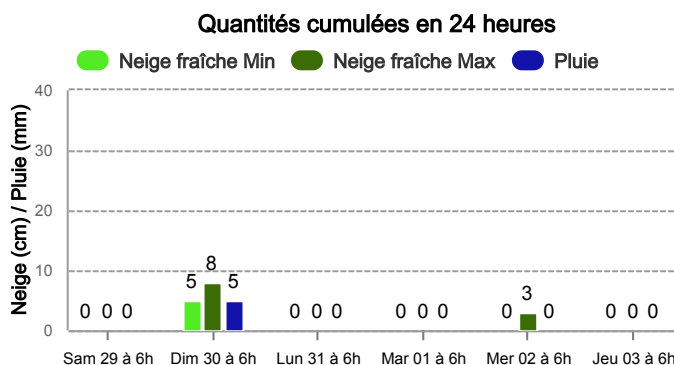
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 000 m	2 100 m	2 300 m	2 400 m
Vent 1500 m	25 km/h	20 km/h	20 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	25 km/h	20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 03 avril



Indice de risque limité

Le manteau neigeux continue de se stabiliser. Risque en baisse.

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

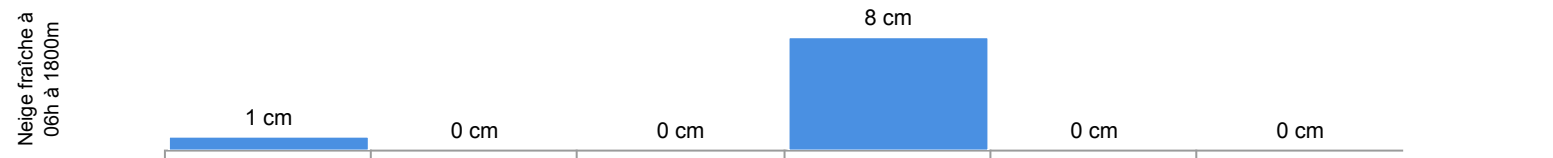
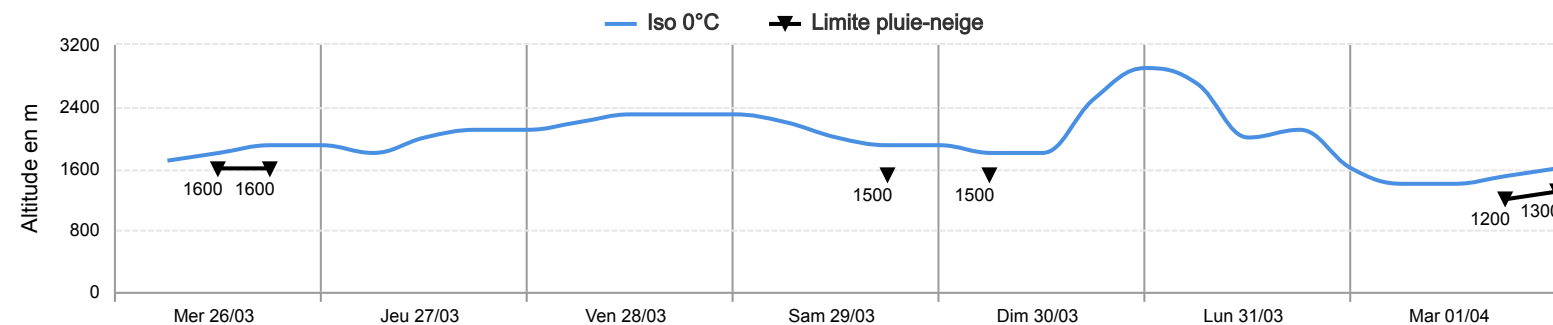
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

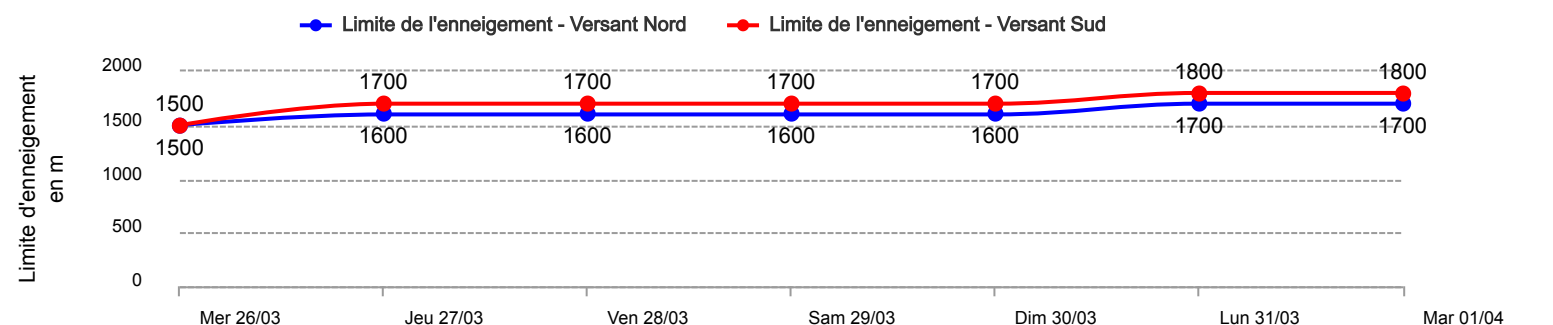
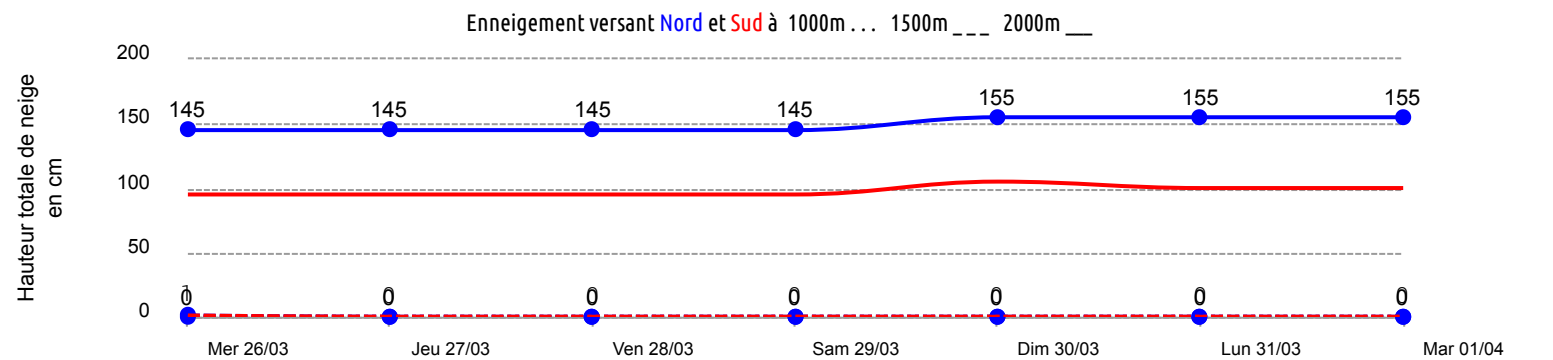


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04			
	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	25	25	30	40	40	40	60	60	40	40	40	30	40	35	70	70	70	50	50	50	60	70	80	70	60	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	20	25	30	30	30	25	50	50	25	30	25	30	25	30	50	60	60	25	25	20	30	40	40	40	30	20	20
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 26/03	jeu. 27/03	ven. 28/03	sam. 29/03	dim. 30/03	lun. 31/03	mar. 01/04



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