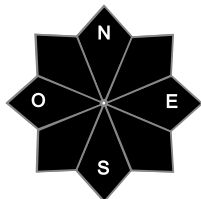
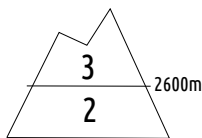




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 MARS

INSTABILITÉ DANS LA NEIGE FRAICHE EN ALTITUDE.



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

Départs spontanés : De neige fraîche.

Déclenchements provoqués : Plaques dans la neige fraîche.

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



neige fraîche

Déclenchements provoqués :

- **Au-dessus de 2600 m** (un peu plus bas vers les 3000 du sud du massif) : Des plaques friables en neige fraîche sont présentes ou en formation. Elles sont facilement déclenchables par un skieur, pour donner des avalanches de taille 1 à 2, occasionnellement 3 essentiellement dans le secteur des 3000 du sud du massif, les plus chargés.
- **Plus bas**, ces plaques sont plus rares et plus restreintes, pouvant donner des tailles 1, rarement 2 au passage d'un skieur.
- **En dessous de 1800 m** avec le réchauffement diurne, il sera possible de faire partir la neige récente sous les skis en coulées légèrement humides de taille 1, rarement 2, si la topographie s'y prête.

Départs spontanés :

- De plaques friables en neige fraîche, cédant par accumulation : taille 1 à 2, occasionnellement 3 surtout vers les 3000 du sud du massif.
- Rares plaques de fond possibles sous 2300 m en Nord, sous 2700 m en Sud, dans les secteurs habituels taille 2.
- Quelques coulées de neige récente humidifiée l'après-midi sous 1800m en pentes raides.

Qualité de la neige

Enneigement : correct au-dessus de 1800/2000 m. En dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable : 1400/1500 m en Nord, 1600/1900 en Sud.

Qualité de la neige 5 à 10 cm de fraîche tombés dans la nuit, reposant sur 10 à 15 cm (en fonction de l'altitude) de neige récente, plus ou moins croutée sous 1800m. Sur les 3000 du sud du massif, les quantités de fraîche peuvent atteindre 20 à 30 cm au-dessus de 2600 m.

Aperçu météo pour le samedi 15 mars

nuit



matin



après-midi



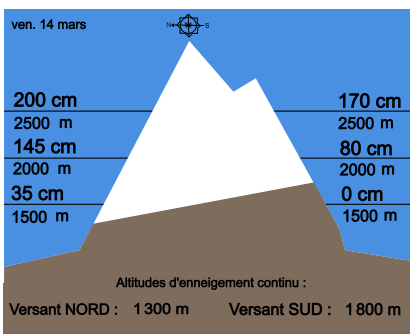
soir



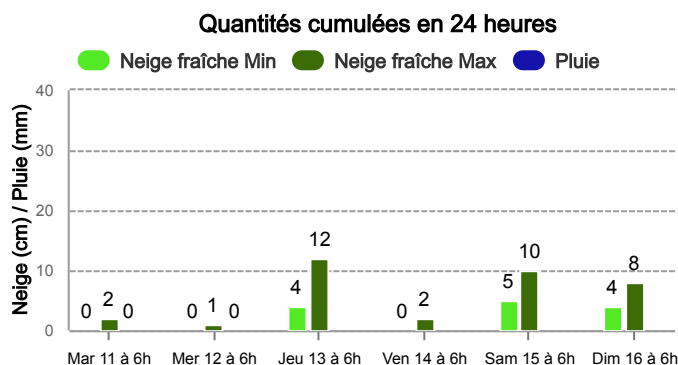
Après accalmie matinale, couvert à bouché, avec des averses de neige surtout l'après-midi. (LPN 800 à 1000m). Vent de sud en haute montagne.

	500 m	900 m	900 m	900 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	900 m	1 300 m	1 200 m	1 200 m
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h	↑ 30 km/h	↑ 10 km/h
Vent 4000 m	↑ 30 km/h	↑ 35 km/h	↑ 40 km/h	↩ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 mars



Indice de risque marqué

Faibles giboulées

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

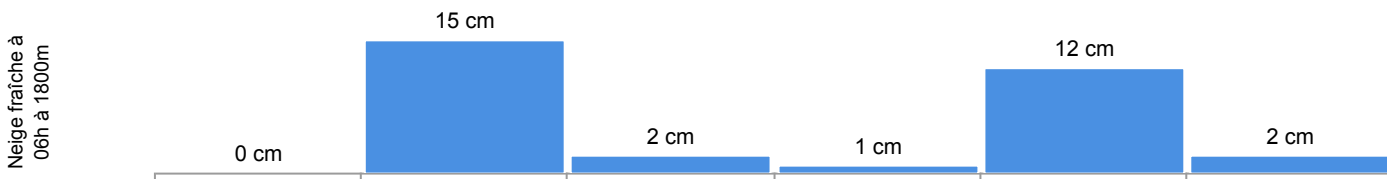
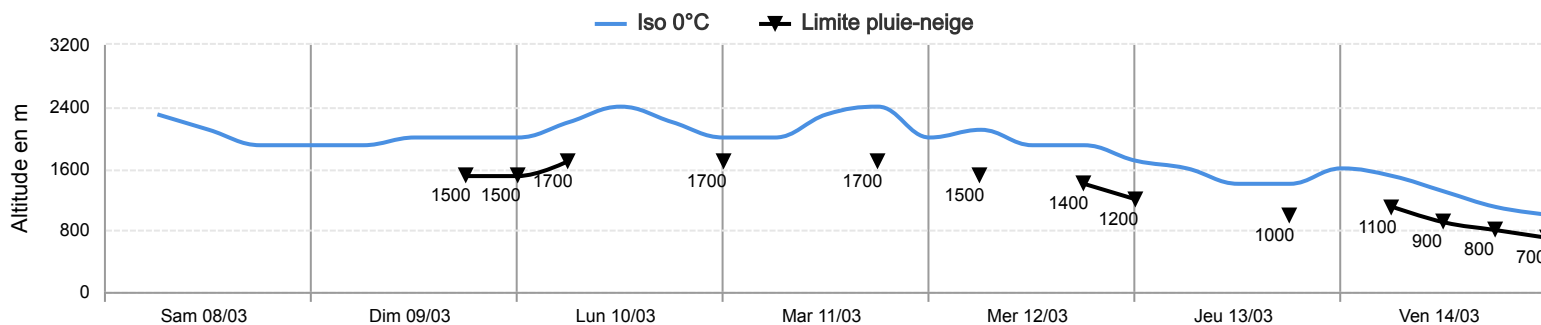
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

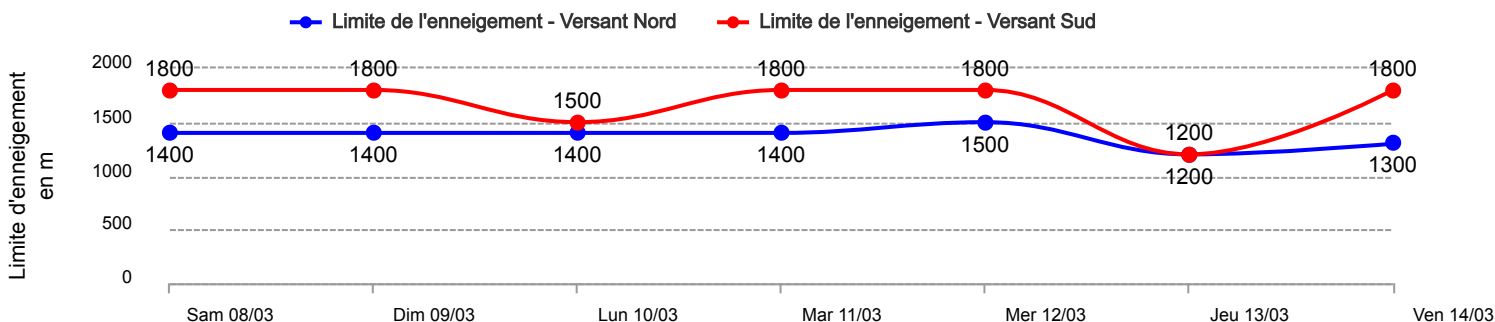
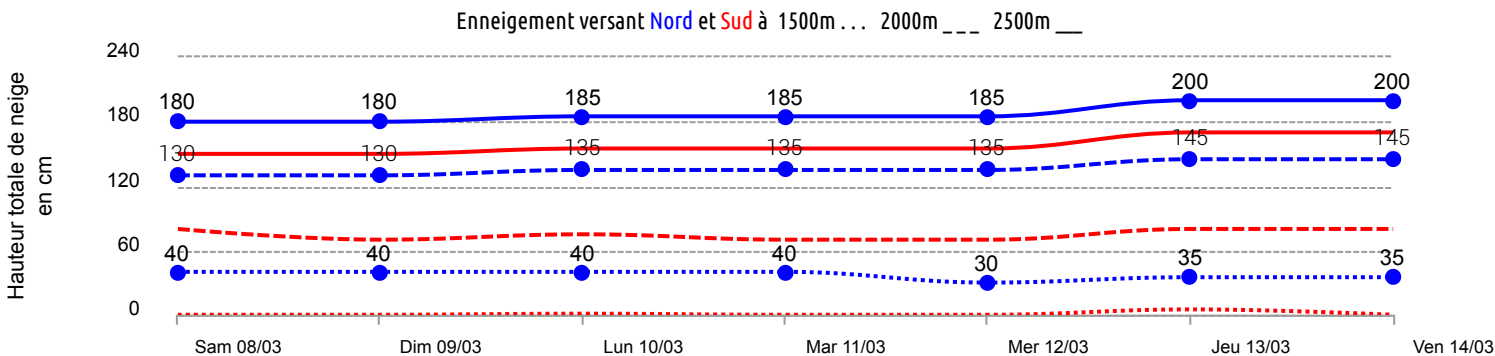


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03			
	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)	25	35	50	65	70	80	100	100	70	50	40	40	30	35	30	30	30	30	25	85	85	85	65	60	40	40	55	55
à 4000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	15	20	35	50	60	65	70	70	45	20	15	15	20	20	15	15	15	20	15	65	65	65	45	45	20	25	40	45
à 3000m	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↗	↗	➔	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	



Risque d'avalanche	1	2	2	3	2	3	3
	sam. 08/03	dim. 09/03	lun. 10/03	mar. 11/03	mer. 12/03	jeu. 13/03	ven. 14/03



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