



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 MARS

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE



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

Départs spontanés : quelques avalanches de neige fraîche dans la nuit

Déclenchements provoqués : plaques friables dans la neige froide

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 fraîche

Déclenchements provoqués :

* **plaques friables** dans la **neige fraîche froide**, assez nombreuses au-dessus de 2000 m, plus rares en dessous. **Déclenchement très facile**. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). L'apparition de petites éclaircies peut rendre les plaques plus réactives, en milieu de journée.

Départs spontanés :

* pendant les chutes de neige (nuit de samedi à dimanche), quelques avalanches de neige fraîche, essentiellement au-dessus de 2000 m, Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

* en journée de dimanche, quelques purges/boulettes dans les falaises ou près des rochers, surtout sous les petites éclaircies l'après-midi en versant ensoleillé.

* rares départs en plaque de fond de jour comme de nuit, sur les pentes raides et lisses (dalles herbeuses, pentes herbeuses). Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est correct au-dessus de 1800 et très déficitaire en dessous.

On peut chausser les skis au-dessus de 1000/1200 m (absence de sous-couche sous 1400 m en nord et 1700 m en sud).

Qualité de la neige ce dimanche matin :

* vers 800/1200 m, fine couche de neige fraîche reposant sur l'herbe/cailloux.

* au-dessus de 1200 m, 10/15 cm de neige fraîche supplémentaires, de plus en plus légère en montant en altitude. Au-dessus de 2000 m, 30 cm de neige mobilisable.

Aperçu météo pour le dimanche 16 mars

nuit



matin











après-midi



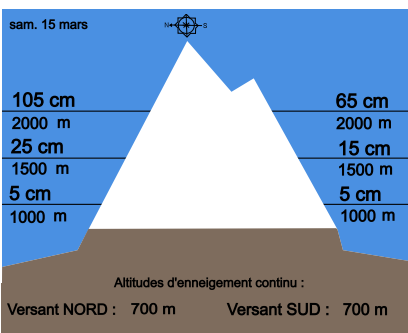
soir



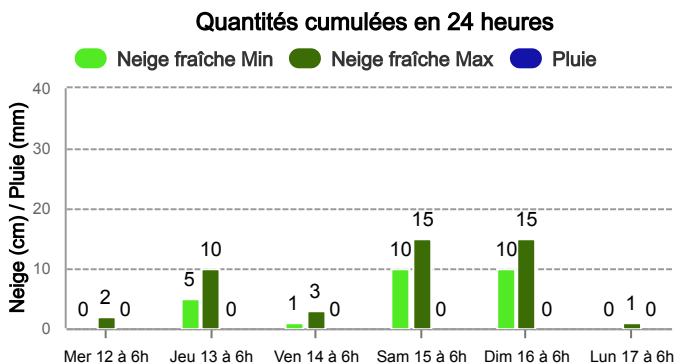
Brouillard en moyenne montagne avec quelques flocons en début de matinée. L'après-midi, quelques éclaircies et petites ondées.

Pluie-Neige	600 m			
Iso 0 °C	800 m	900 m	1300 m	1200 m
Vent 1500 m	 5 km/h	 5 km/h	 5 km/h	 5 km/h
Vent 2000 m	 10 km/h	 10 km/h	 10 km/h	 0 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 mars



Indice de risque limité

Lundi : retour du soleil. Remontée de l'isotherme 0°C vers 2000 m.
⇒ vers une stabilisation et un tassement du manteau neigeux, encore quelques plaques dans la neige fraîche, surtout en altitude.

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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

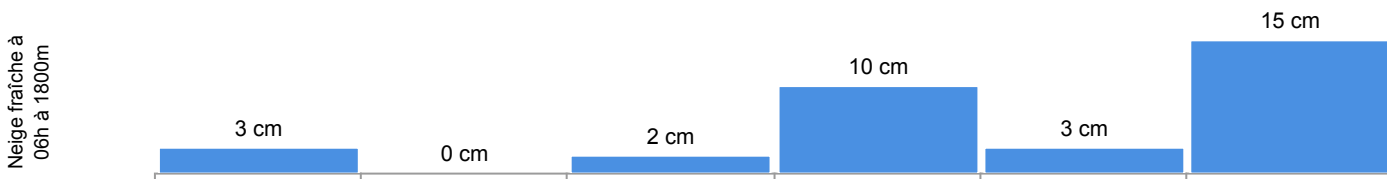
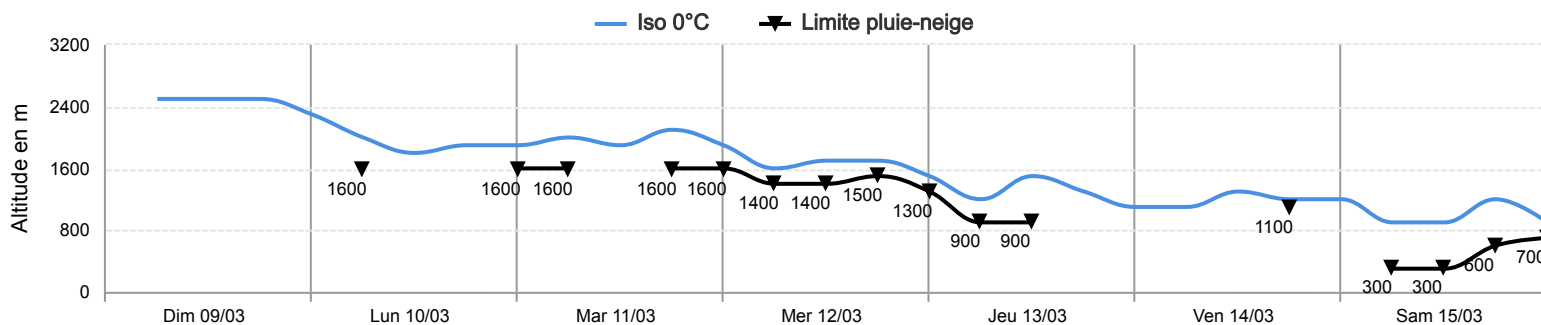
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

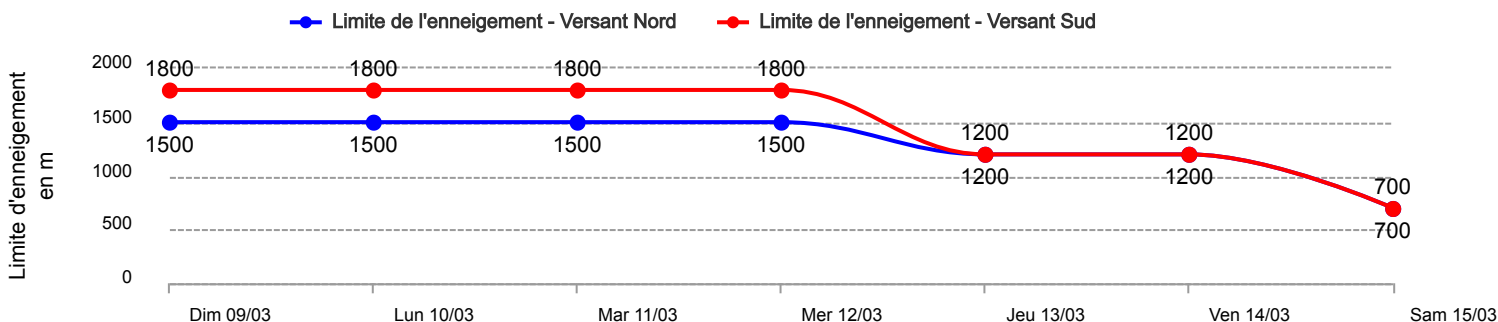
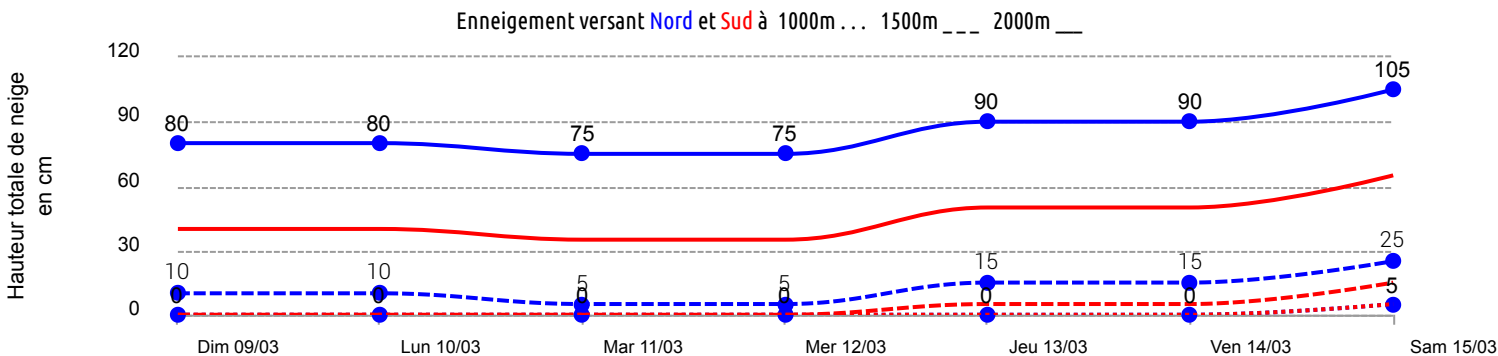


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03			
	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)	40	50	50	50	40	30	25	20	20	30	25	25	25	30	15	30	40	35	30	20	15	20	15	10	10	10	5	10
à 2000m	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	
Vent (km/h)	30	30	40	40	20	20	10	10	10	20	20	20	20	15	10	25	25	25	15	10	5	5	10	5	5	5	5	5
à 1500m	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↖	↻	↻	↻	↻	↘	→	



Risque d'avalanche							
	dim. 09/03	lun. 10/03	mar. 11/03	mer. 12/03	jeu. 13/03	ven. 14/03	sam. 15/03



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