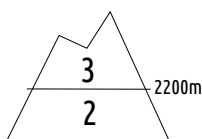




Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 MARS

INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE AU-DESSUS 2200 M. COULÉES DE SURFACE AU SOLEIL.



En altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : coulées, voire des avalanches de taille moyenne (peu fréquentes) au soleil.

Déclenchements provoqués : plaques friables surtout en altitude et en fond de chaîne.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Avec la présence de neige froide et légère et d'un petit vent irrégulier en altitude, des structures de plaques, d'aspect poudreuses et plutôt friables se sont formées ces dernières heures. Elles sont facilement déclenchables au-dessus de 2200 m environ par le passage d'un simple skieur ou randonneur. Ces instabilités sont surtout présentes dans un vaste secteur Nord, les pentes Sud ayant subi de légères humidification sous les éclaircies.

La plupart de ces structures fragiles présentes dans la neige récente sont peu épaisses, de l'ordre de 20 à 30 cm. Un déclenchement à distance peut survenir en se rapprochant du bord des plaques.

Sur le fond de chaîne, des sous-couches sans cohésion plus profondes sont présentes en altitude, des cassures de 40/50 cm sont possibles lors d'un déclenchement.

Départs spontanés :

Quelques départs ponctuels assez nombreux dans les pentes Est à Sud à la faveur des éclaircies matinales. Ces petites avalanches ou coulées de surface peuvent favoriser par effet de surcharge le déclenchement d'une plaque plus épaisse (toujours en pente très raide) et occasionner quelques avalanches moyenne dans les faces d'un large secteur sud de haute montagne.

Qualité de la neige

La montagne a retrouvé un aspect hivernal. L'enneigement reste un peu juste en moyenne montagne, mais il devient conséquent en haute montagne.

Qualité de la neige :

Neige froide et très légère dans tous les secteurs restés à l'ombre. En revanche, en dessous de 2000 à 2200 m et dans les versants sud, petite croute possible non portante probable en surface au lever du jour.

Humidification générale en dessous de 1800 puis 2000 à 2200m en journée avec la hausse des températures.

Limite skiable :

La limite d'enneigement skiable remonte vers 1500m au soleil, 1200 à 1300m sur les sols herbeux. Il faut monter au-dessus de 1600 à 1800 m pour trouver une sous-couche facilitant la pratique du ski plus sereinement.

Aperçu météo pour le lundi 17 mars

nuit



matin



après-midi



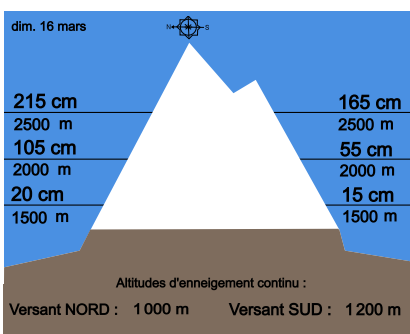
soir



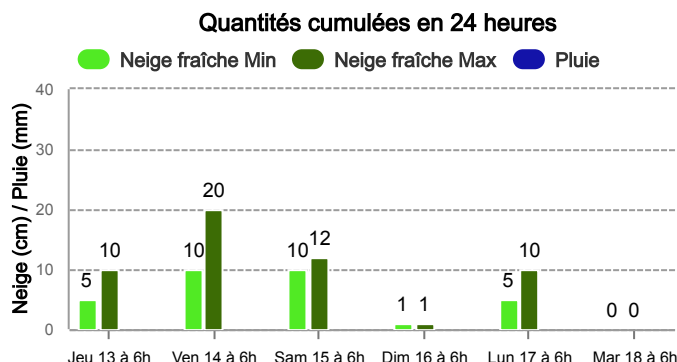
Belle journée, redoux.

	1000 m	1600 m	2300 m	2300 m
Pluie-Neige	1000 m	1600 m	2300 m	2300 m
Iso 0 °C	1200 m	1600 m	2300 m	2300 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 20 km/h	↑ 25 km/h	↑ 30 km/h
Vent 3000 m	↑ 25 km/h	↑ 40 km/h	↑ 40 km/h	↑ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 mars



Indice de risque marqué

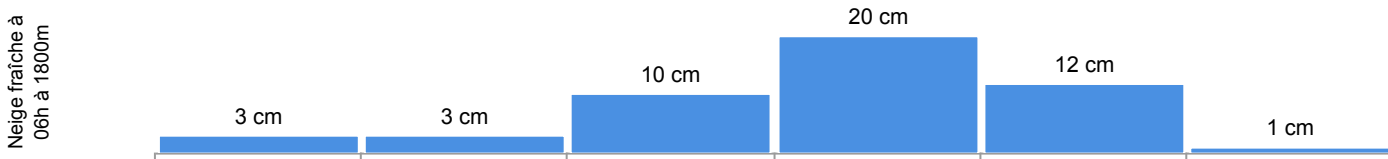
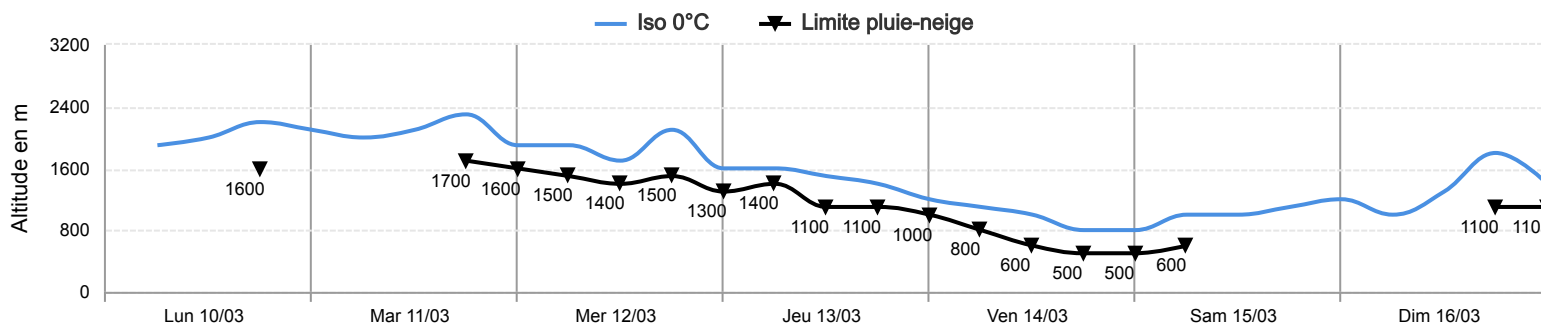
Maintient d'un risque marqué en altitude. Augmentation du risque spontané avec la hausse des températures.

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

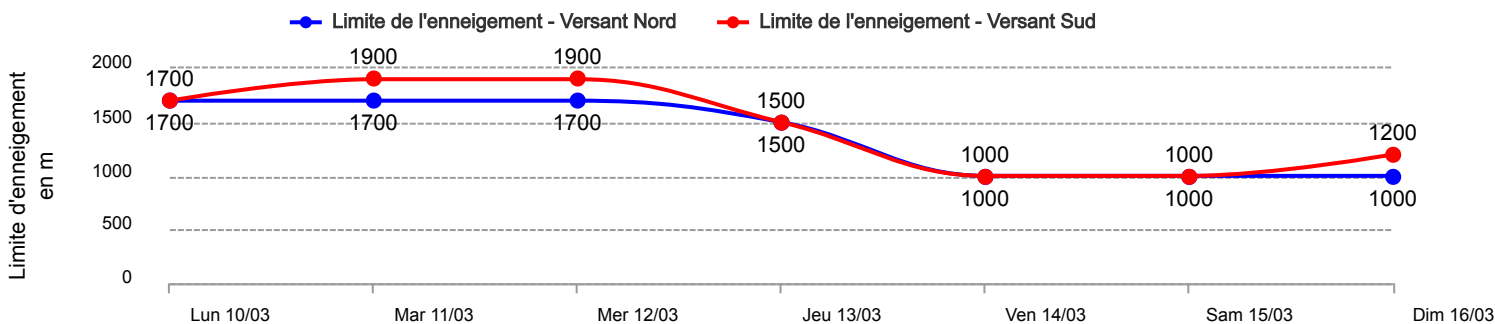
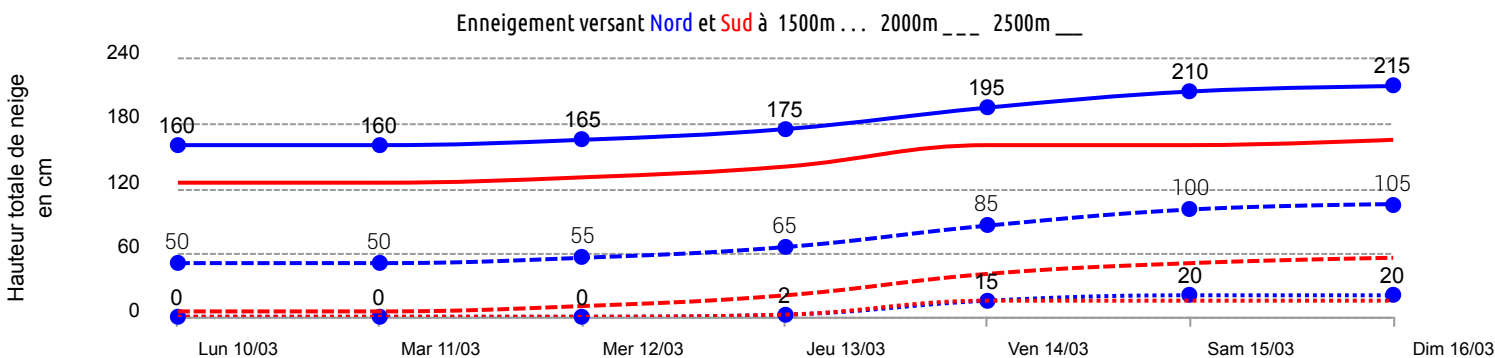


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03			
	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)	30	35	35	30	30	30	25	30	15	25	30	30	30	30	25	20	20	20	20	20	30	30	35	35	40	50	50	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	20	20	15	15	15	10	15	10	20	20	15	15	15	10	10	5	5	10	15	20	20	25	20	25	35	35	35
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 10/03	mar. 11/03	mer. 12/03	jeu. 13/03	ven. 14/03	sam. 15/03	dim. 16/03



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