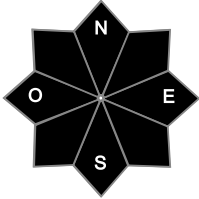
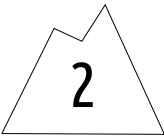




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 MARS

AVALANCHE HUMIDE ENCORE ASSEZ NOMBREUSES À MOYENNE ALTITUDE. QUELQUES PLAQUES EN PLACE EN NORD SOUS LES SOMMETS.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Plaques de fond et avalanche de fonte sous 2500m surtout

Déclenchements provoqués : Petites plaques, parfois faciles à déclencher en Nord surtout au Sud 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 :



avalanches de fond



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- **Au-dessus de 2500 m, en secteurs ombragés** ( expo NE ,Nord et NO) **et là où il reste de la neige froide sans cohésion**, les vents de Sud et Est de ces derniers jours ont engendré des plaques, jusque loin des crêtes. Dans les pentes, elles sont d'aspect poudreux, peu évidentes à identifier et parfois réactives au niveau des ruptures de pente. Près des crêtes, elles sont plus rares, dures, et plus difficiles à déclencher. Les cassures dépassent rarement 30/50 cm.

-**Sous 2500m** un skieur peut facilement faire partir une avalanche de surface de neige humide en coupant une pente raide. Ca part sous les skis sur 10/20 cm et glisse jusqu'en bas des pentes sur une couche de regel plus dure.

Départs spontanés :

- **Des plaques de fond** emportant toute le manteau et des **avalanches de neige humide de surface** sont nombreuses en terrain propice depuis deux jours, **généralement sous 2500 m. Taille 2 à 3.** Avec moins de foehn et un temps un poil plus frais ce dimanche cette activité avalancheuse devrait un peu diminuer sans pour autant disparaître à cause d'un mauvais regel cette nuit de samedi à dimanche qui va maintenir le manteau assez pourri en profondeur (sous une petite croûte qui ne tiendra par endroit que quelques heures dimanche matin)

Qualité de la neige

**Enneigement :** La neige fond beaucoup depuis une semaine et cela s'accélère encore avec le foehn depuis deux jours. L'enneigement est maintenant très déficitaire sous 1800/2000 m, à peine dans la moyenne à plus haute altitude...

**Limite skiable :** 1400 m en Nord, 1900/2100 en Sud.

Qualité de la neige :

- Au dessus de 2500m et en en véritable Nord ombragé, il peut rester un peu de vieille poudreuse, mais celle-ci a souvent été travaillée par le vent, plus bas la neige est humide et lourde.

- Dans les autres versants, neige humide voir pourrie légèrement croutée en surface le matin, cette croûte ne porte au mieux que quelques heures le matin permettant de faire un peu de ski de printemps avant de ramollir ensuite. .

Aperçu météo pour le dimanche 23 mars

nuit

matin

après-midi

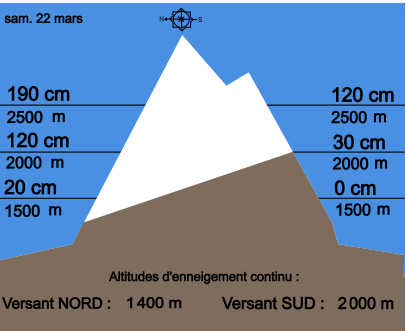
soir



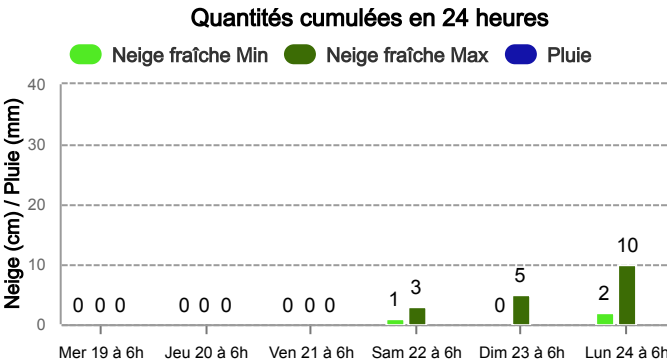
belle éclaircies le matin sauf sommet frontalier/Haute Alpes puis averses en milieu/fin d'après-midi.

	1600 m	1700 m	1600 m
Pluie-Neige			
Iso 0 °C	2200 m	2100 m	1900 m
Vent 2000 m	↶ 35 km/h	↶ 5 km/h	↶ 15 km/h
Vent 3000 m	↗ 50 km/h	↗ 20 km/h	↗ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 mars



Indice de risque limité

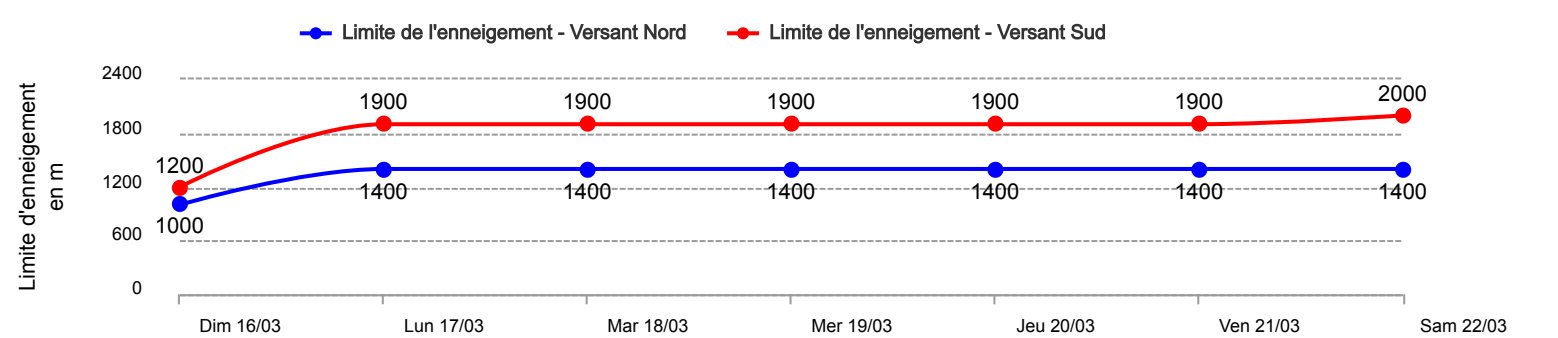
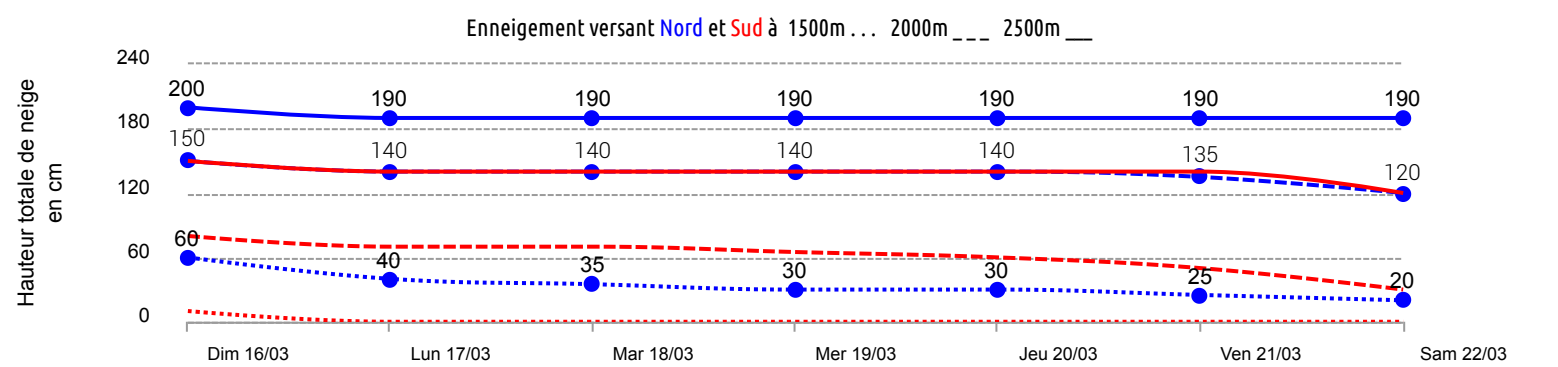
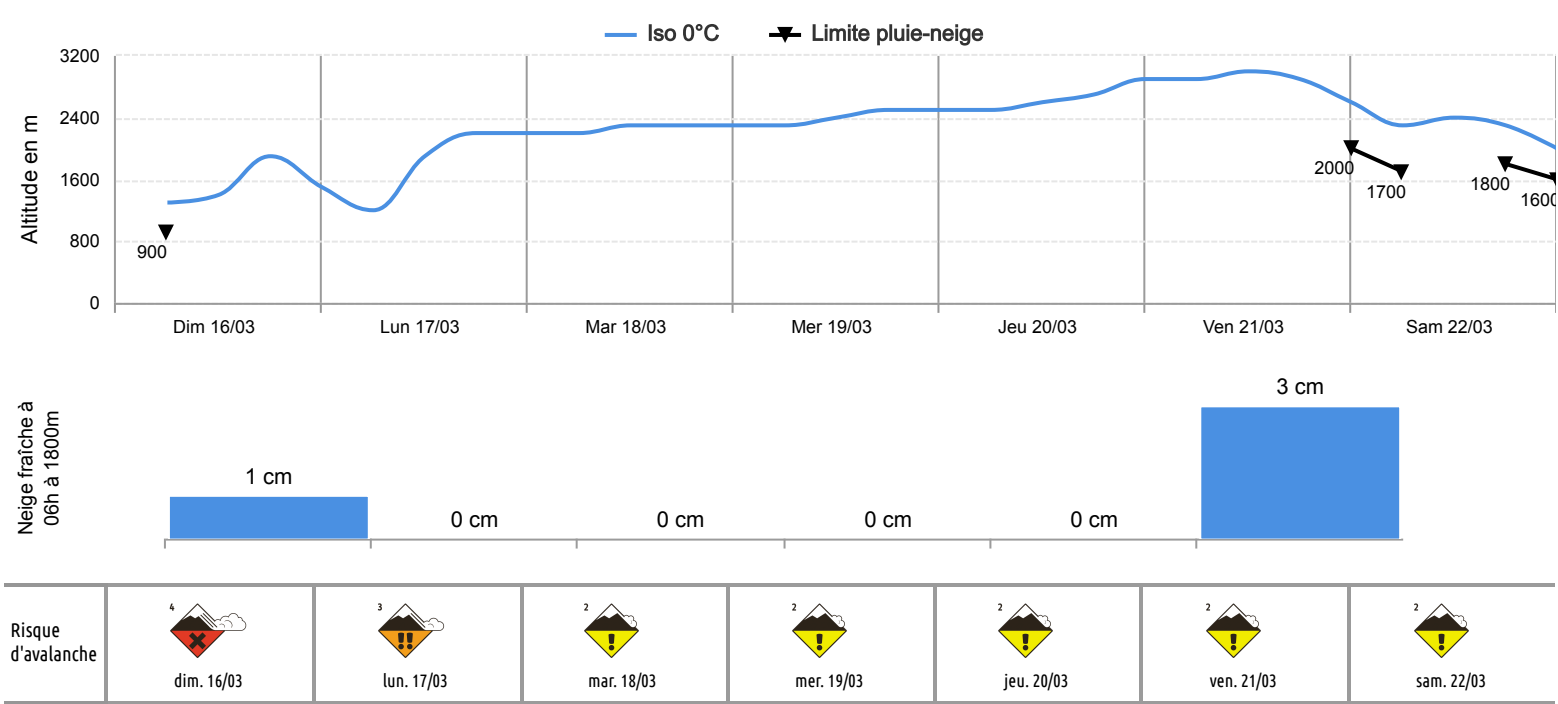
Toujours pas de bon regel nocturne et quelques cm de fraîche attendu dans la nuit de dimanche à lundi. Risque stationnaire.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03			
	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)	10	10	10	5	10	20	20	25	25	25	25	25	20	20	20	10	15	20	35	45	80	105	115	100	80	60	50	50
à 3000m	↑	↑	↑	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	5	5	5	0	5	5	5	15	30	25	25	25	15	15	15	10	15	20	20	30	50	85	90	75	60	35	40	40
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



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