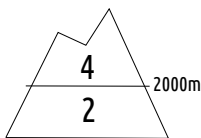




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 MARS

NOUVELLES CHUTES DE NEIGE : RISQUE FORT D'AVALANCHE



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

**Départs spontanés :** Nombreuses avalanches de neige fraîche, au-dessus de 2000 m, parfois de grande taille.

**Déclenchements provoqués :** Nombreuses plaques, épaisses et très faciles à déclencher.

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



neige ventée

**Déclenchements provoqués :** De nombreuses plaques continuent de se former avec les chutes de neige ventée en cours et à venir. Les plaques à vent se situent majoritairement dans les pentes orientées dans un large secteur Nord à Est, dans les zones d'accumulations sous le vent, parfois loin des crêtes. Les instabilités sont généralisées en tous versants : les chutes attendues se font sous forme de neige lourde, qui s'accumulent sur une sous-couche récente plus légère, ou de la neige roulée, générant de fréquentes structures de plaques. Très faciles à déclencher, elles seront souvent bien piégeuses car difficiles à déceler, étant parfois enfouies ou d'aspect friable. Les quantités de neige mobilisables peuvent être importantes.

**Départs spontanés :** Au fur et à mesure des chutes, les cumuls de neige continuent d'augmenter au-dessus de 2000 m, donnant lieu à des avalanches de grande taille. Une avalanche de très grande taille est possible dans les zones d'accumulation due au vent, si la surcharge vient solliciter une structure de plaque déjà en place. En dessous de 2000 m, des coulées ou avalanches de neige humide sont attendues.

Qualité de la neige

**Enneigement :** Malgré les dernières chutes de neige de cette semaine, l'enneigement reste déficitaire pour la saison, quasiment absent en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment. Avec les chutes de neige à venir, il continue de s'améliorer sensiblement au-dessus de 2000 m. A la station de la Maniccia à 2350 m dans le massif du Rotondo, on relève 2m06 de hauteur de neige totale.

**Enneigement skiable :** Les conditions de ski s'améliorent avec les chutes de neige récentes.

**Qualité de la neige :** On trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative en montant en altitude, 20 à 30 cm à 2000m, 30 à 50 cm à 2200m. Le vent soutenu de Sud-Ouest rend l'enneigement toujours très hétérogène : les orientations Nord et Est sont une nouvelle fois plus garnies que les pentes Ouest ou que les crêtes. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, tandis que près des crêtes au-dessus de 2000/2200m d'altitude, elle devient plus compacte.

Aperçu météo pour le samedi 15 mars



nuit



matin



après-midi

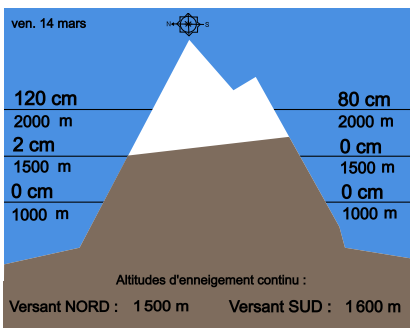


soir

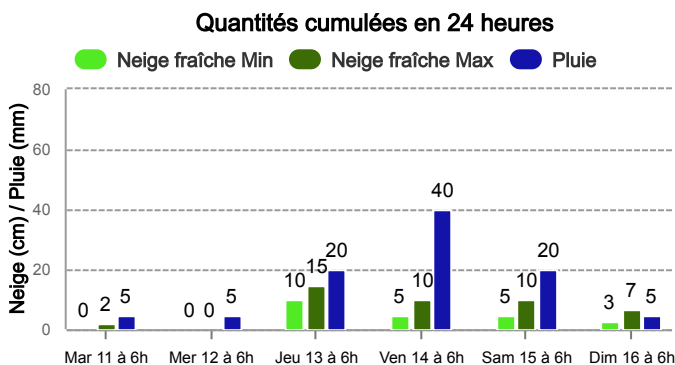
Temps perturbé accompagné de nouvelles chutes de neige.

	1700 m	1700 m	1700 m	
Pluie-Neige	1700 m	1700 m	1700 m	
Iso 0 °C	2000 m	2000 m	2000 m	1500 m
Vent 1500 m	40 km/h	40 km/h	40 km/h	50 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	60 km/h	60 km/h	80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 mars



Indice de risque marqué

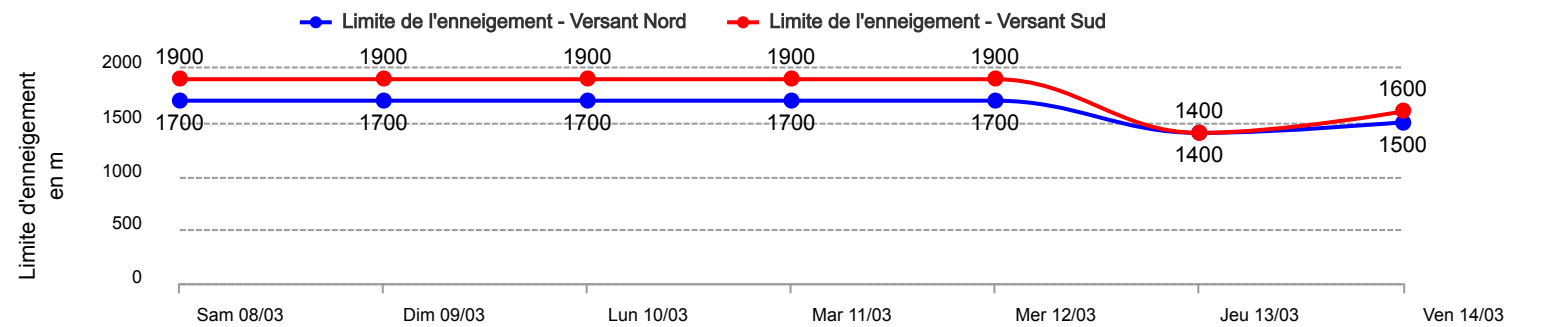
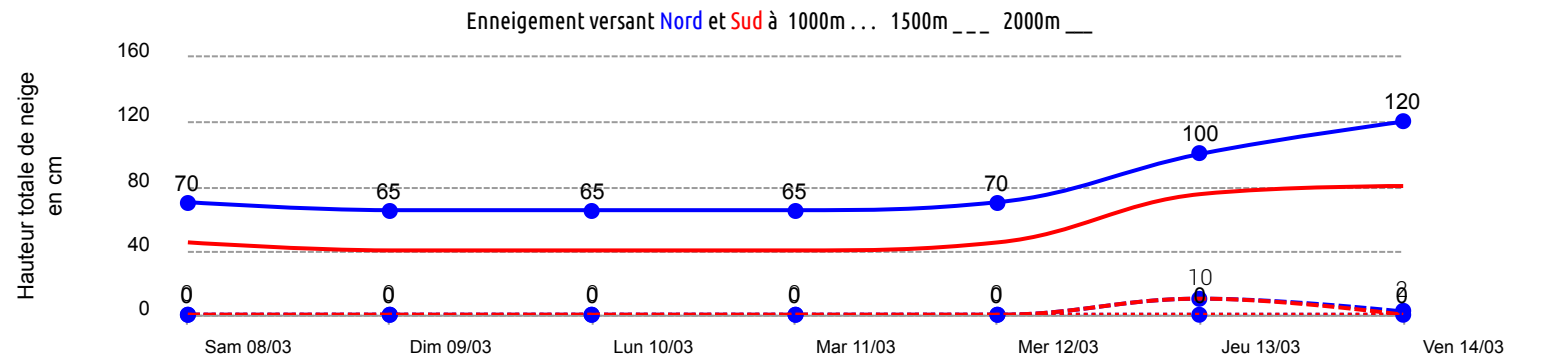
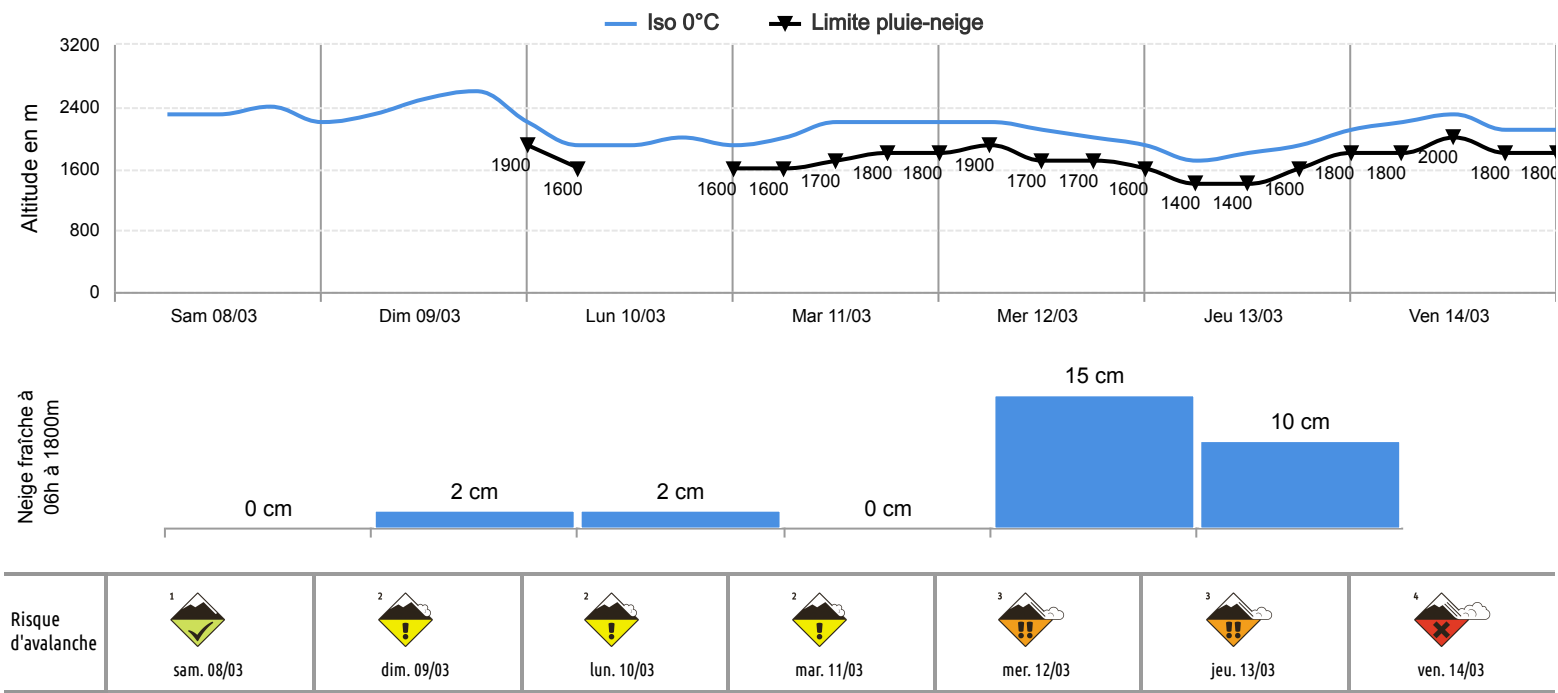
Rares averses de neige et temps froid. Risque d'avalanche marqué.

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



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)	10	10	5	15	20	30	50	80	60	50	50	40	20	20	30	70	70	50	50	60	70	60	70	70	100	90	60	80
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	10	10	15	20	30	70	30	20	15	30	15	20	25	60	60	40	30	30	50	40	60	60	50	50	50	50
à 1500m																												



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