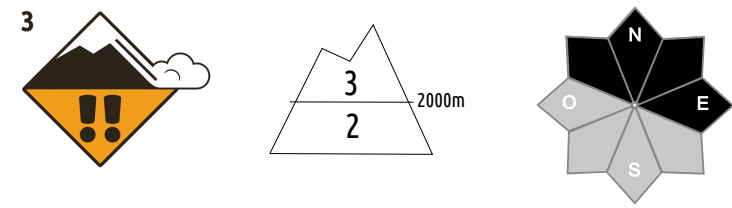




Estimation des risques pour le :

MARDI 18 MARS

INSTABILITÉS DANS LES CHUTES DE NEIGE RÉCENTE. PLAQUE PARFOIS ÉPAISSES EN ALTITUDE.



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

Départs spontanés : coulées ou avalanches de neige récente

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 ventée

Déclenchements provoqués : De nombreuses plaques sont en place dans la neige récente qui s'est accumulée en quantité, sous l'action du vent de Sud-ouest, parfois loin des crêtes. Ces plaques sont encore plus fréquentes au-dessus de 2000 m d'altitude. Elles se situent majoritairement dans les pentes orientées dans un large secteur Nord à Est, dans les zones d'accumulation sous le vent du relief. Cependant, il n'est pas exclu de trouver d'autres instabilités dans d'autres orientations de pentes. Ces plaques sont souvent friables et d'aspect poudreux, un peu plus dure près des crêtes, cols et sommets. Difficile à déceler et de plus masquées par un saupoudrage, ces plaques sont faciles à déclencher au passage d'un skieur ou bien à distance. Elles reposent sur sur de la neige récente peu évoluée avec le maintien des températures froides ou persistantes (grains anguleux). Ces déclenchement pourraient générer des cassures parfois proches de 1 m, générant des avalanches de grande ampleur (taille 3). En dessous de 2000 m, les instabilités sont plus rares et restent généralement difficiles à déclencher.

Départs spontanés : Des coulées et avalanches de neige récente sont attendues et se produiront en plus grand nombre dans les pentes raides et ensoleillées.

Autres : Le vent fort fait réapparaître des surfaces glacées près des crêtes et sommets.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 18 mars

Enneigement : Malgré les récentes chutes de neige, 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. Toutefois il continue de s'améliorer au-dessus de 2000 m.

Enneigement skiable : La montagne a retrouvé un aspect hivernal en altitude. Cependant, en dessous de 1800 m les zones skiables sont peu nombreuses.

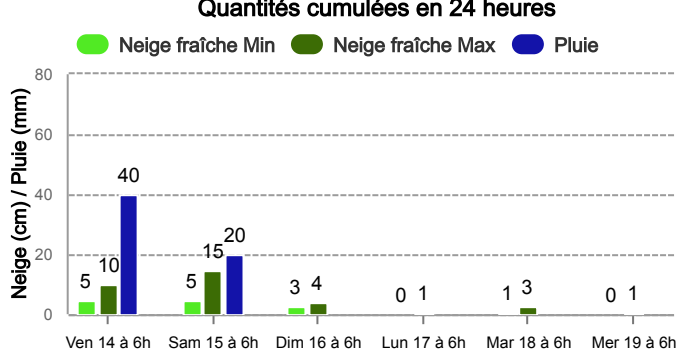
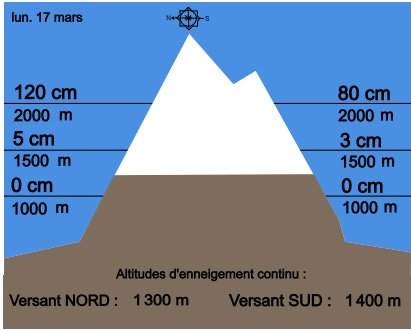
Qualité de la neige : On trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative en montant en altitude, 40 à 60 cm à 2000 m, 80 cm à 1,20 m à 2400 m. Le vent soutenu de Sud-Ouest rend l'enneigement toujours très hétérogène : les orientations Nord et Est sont une nouvelle fois plus 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 à 2200 m d'altitude, elle devient plus compacte.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps globalement sec				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 000 m	1 900 m	2 000 m	2 000 m
Vent 1500 m	↙ 10 km/h	↙ 35 km/h	↙ 25 km/h	↙ 15 km/h
Vent 3000 m	↙ 15 km/h	↙ 35 km/h	↙ 20 km/h	↗ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mercredi 19 mars



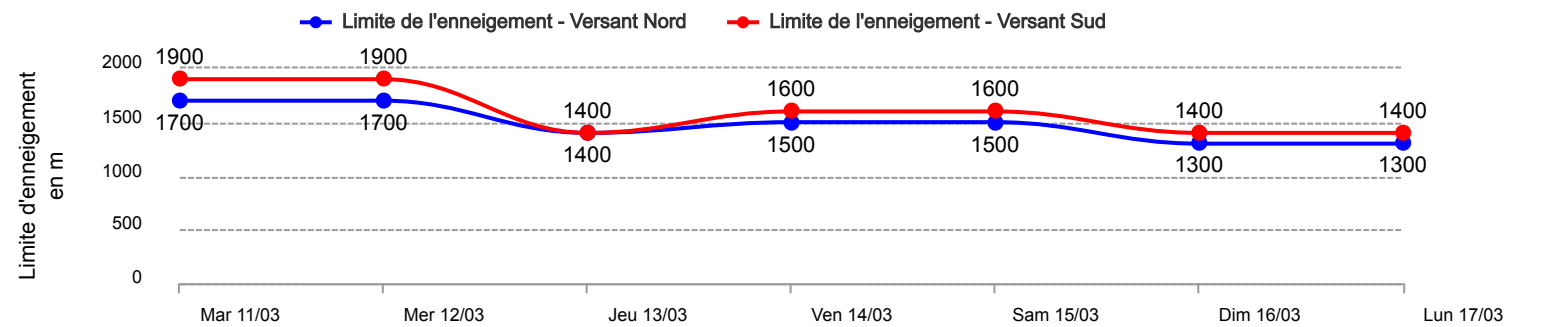
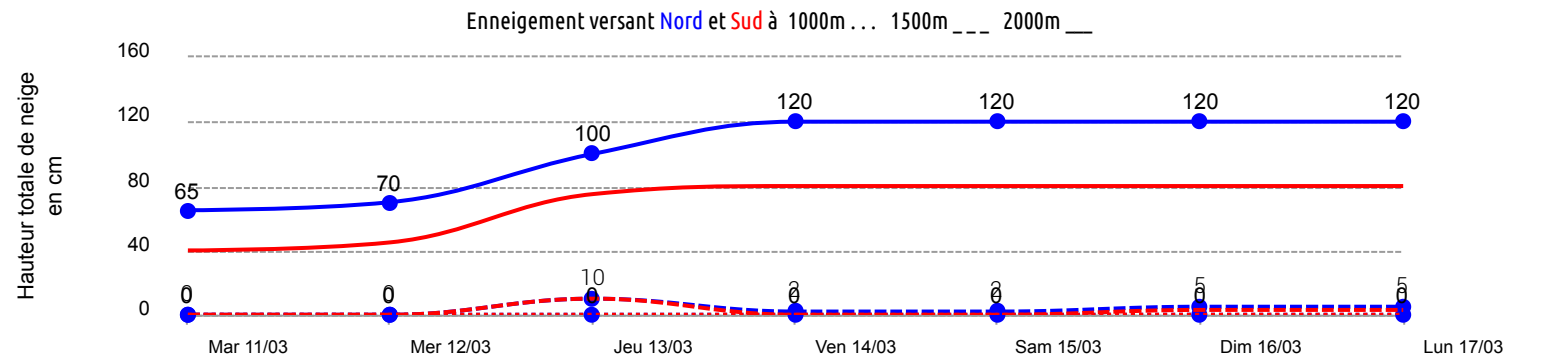
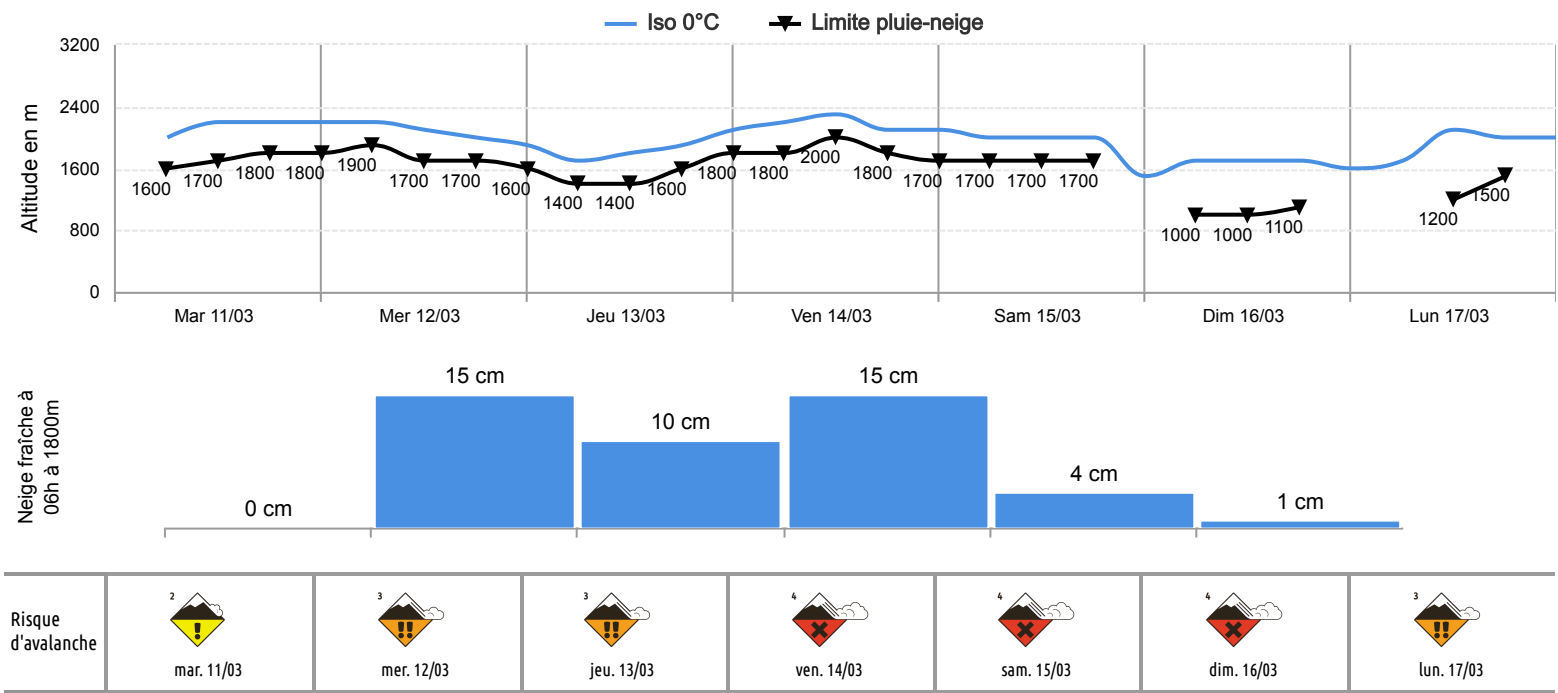
 Indice de risque marqué

Temps sec. Tendance du risque stationnaire ou en légère baisse.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03			
	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)	20	20	30	70	70	50	50	60	70	60	70	70	100	90	60	80	50	60	60	80	75	55	55	45	55	25	15	5
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	20	25	60	60	40	30	30	50	40	60	60	50	50	50	50	40	40	40	50	55	45	40	30	35	25	15	10
à 1500m																												



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