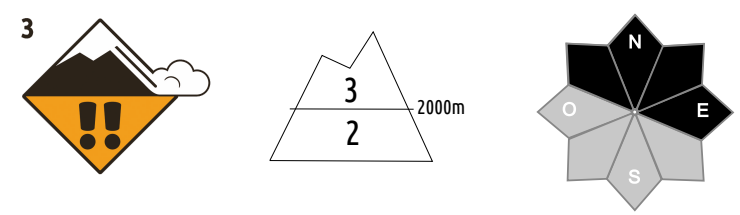




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 MARS

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




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

Départs spontanés : coulées de neige récente ou avalanches de taille moyenne

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 ou humide en surface, un peu plus dure près des crêtes, cols et sommets. Difficiles 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 de la neige récente peu évoluée avec le maintien des températures froides ou persistantes (grains anguleux). Ces déclenchements 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 en cours d'humidification sont attendues et se produisent en plus grand nombre dans les pentes raides et ensoleillées, aux heures les plus chaudes de la journée.

Autres : Le vent a fait réapparaître des surfaces glacées, notamment près des crêtes et sommets.













Qualité de la neige

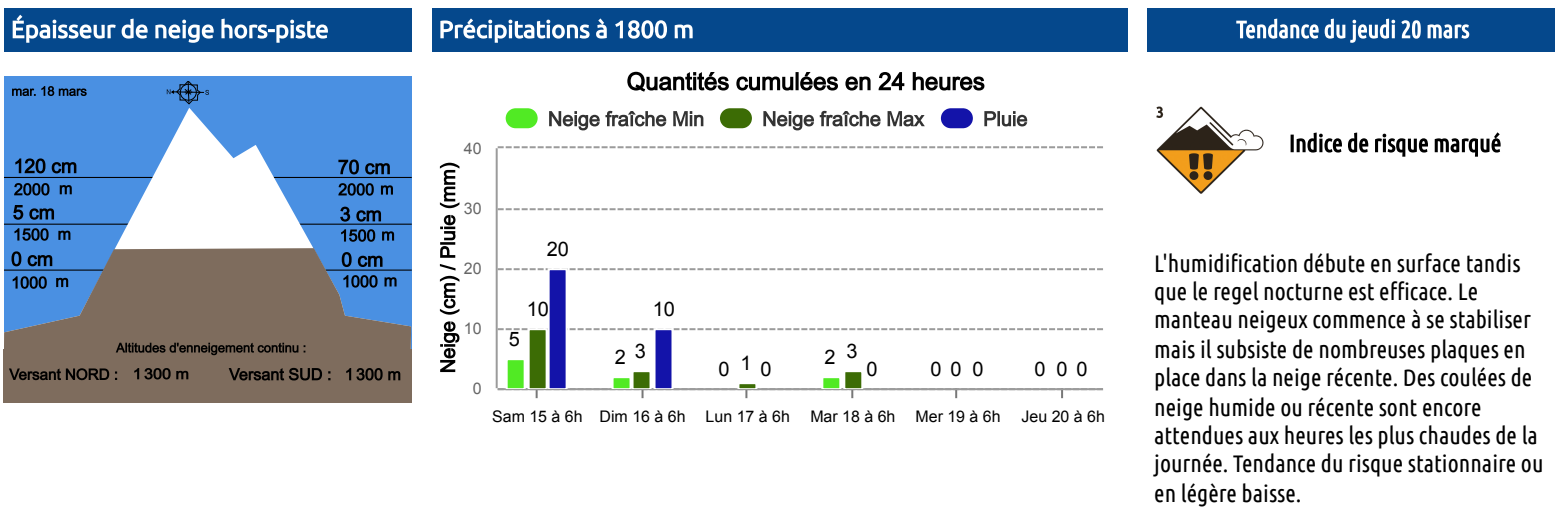
Enneigement : Les récentes chutes de neige ont redonné un aspect hivernal à nos montagnes. L'enneigement redevient bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 2000 m d'altitude. En revanche il reste déficitaire, voire quasiment absent, en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment.

Enneigement skiable : Le manteau neigeux est skiable dès 1900 m environ, par endroits dès 1700 m.

Qualité de la neige : On trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative en montant en altitude, 30 à 50 cm entre 2000 et 2200m. Le vent soutenu de Sud-Ouest a rendu l'enneigement 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, parfois très dure et glacée. Dans les pentes ensoleillées, la neige s'humidifie en journée, avant de regeler et former une croûte plus ou moins épaisse la nuit suivante.

Aperçu météo pour le mercredi 19 mars

	nuit	matin	après-midi	soir
				
	Vent calme. Hausse des températures.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	2200 m	2400 m	2500 m
Vent 1500 m	 0 km/h	 5 km/h	 10 km/h	 10 km/h
Vent 2000 m	 0 km/h	 10 km/h	 10 km/h	 15 km/h

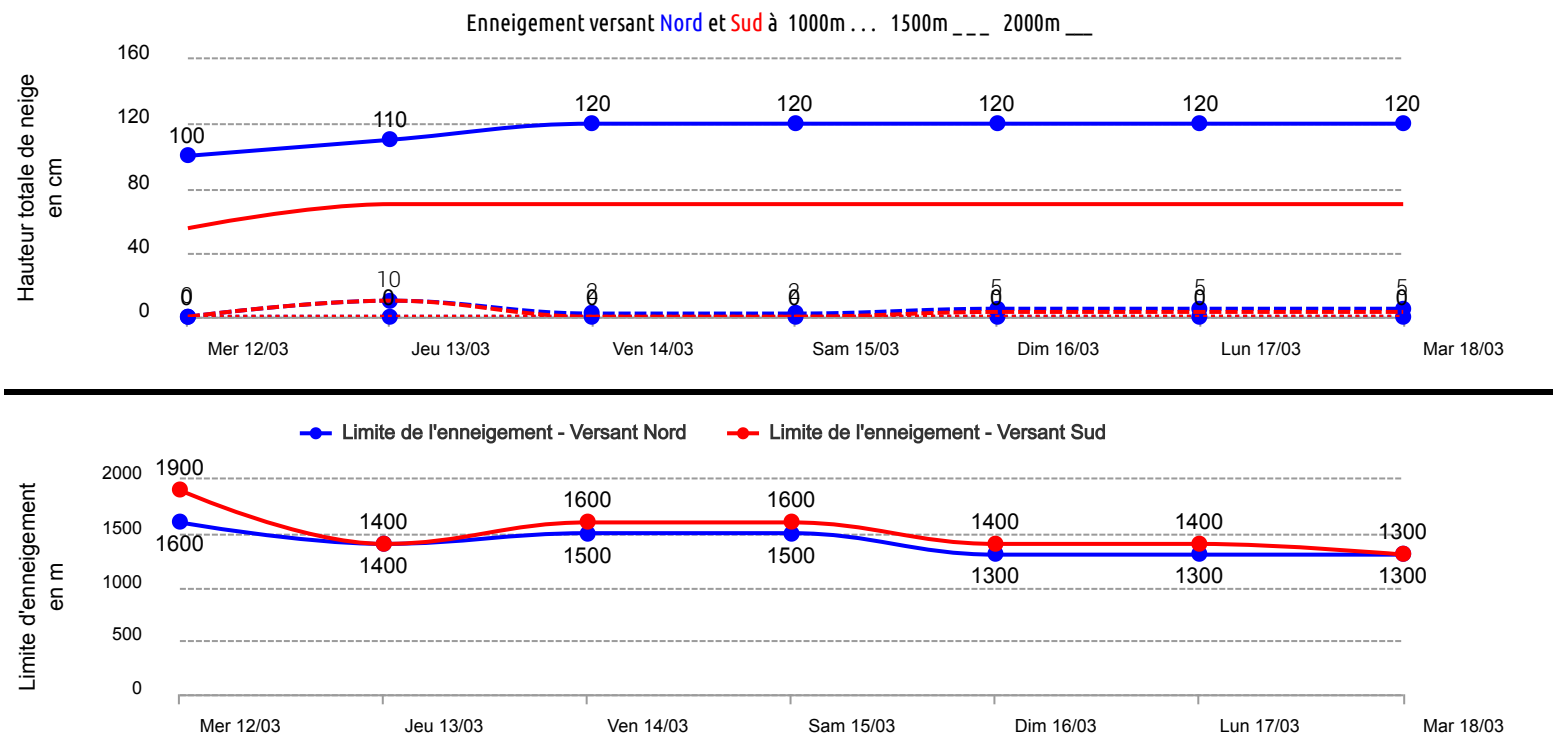
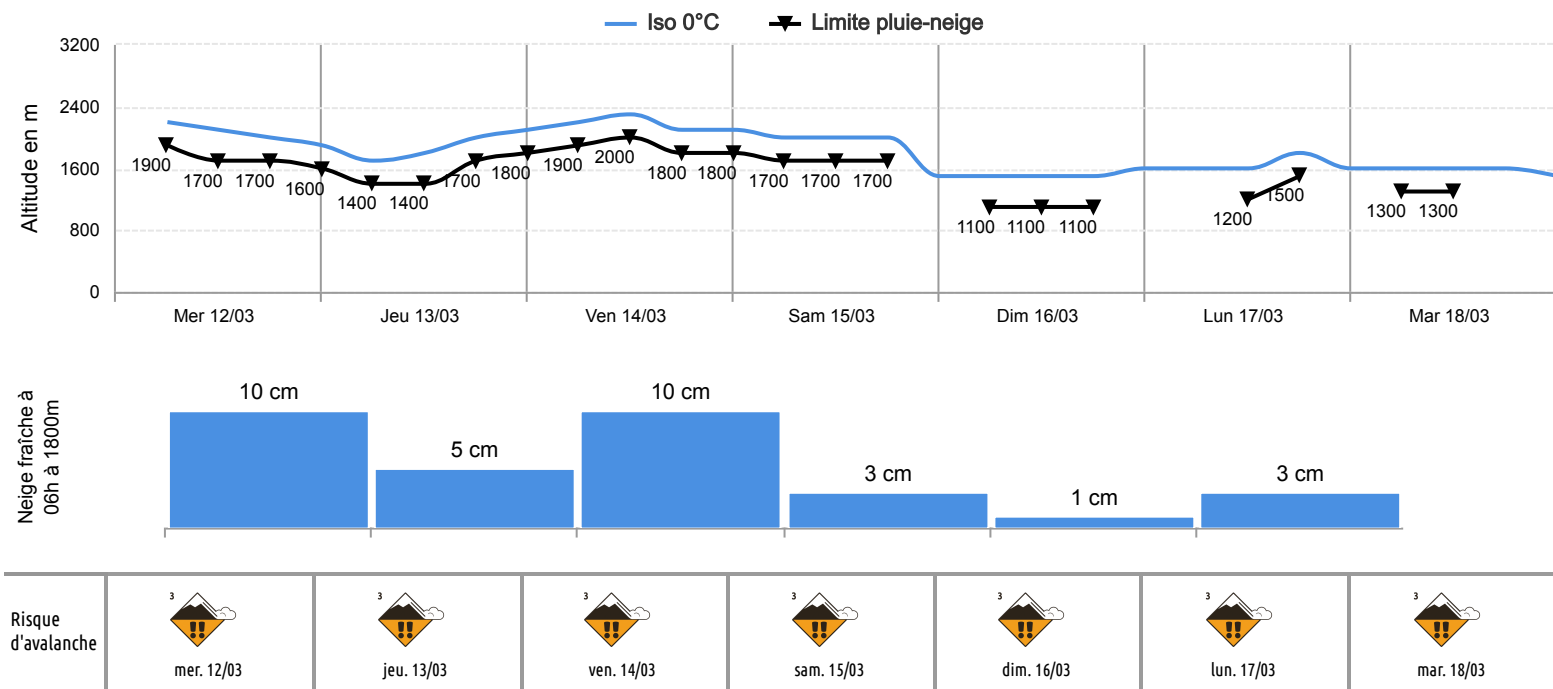


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03			
	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)	70	50	30	40	60	50	70	70	90	70	60	70	60	70	60	80	75	50	60	60	50	15	25	15	25	40	20	10
à 2000m	↗	↗	➡	➡	➡	➡	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	↗	➡	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	60	40	30	30	50	40	60	60	50	50	40	50	50	40	40	50	65	50	50	40	40	15	25	15	20	40	30	10
à 1500m	↗	↗	➡	➡	➡	➡	↗	↗	↗	↗	↗	➡	↗	↗	➡	➡	➡	➡	➡	➡	↗	↗	➡	↖	↖	↖	↖	↖



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