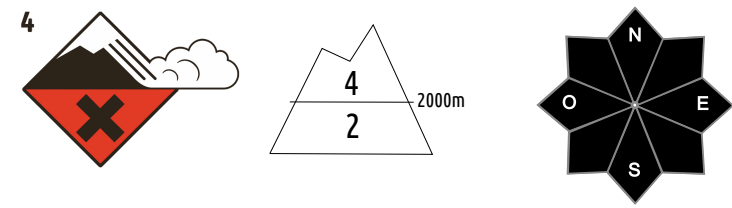




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 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 2000m, 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 se forment 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. Mais les instabilités sont généralisées en tous versants : les chutes attendues se font sous forme de neige lourde voire collante, qui s'accumulent sur une sous-couche récente plus légère, ou parfois 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 conséquentes.

Départs spontanés : Au fur et à mesure des chutes, les cumuls de neige augmentent sensiblement au-dessus de 2000 m, donnant lieu à des avalanches de grande taille. Dans les couloirs chargés au-dessus de 2200 m, 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, la pluie prédomine et le manteau neigeux est en grande partie lessivé.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 14 mars

Enneigement : Il est toujours très 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 devrait s'améliorer sensiblement au-dessus de 2000m.

Enneigement skiable : Les conditions de ski sont très médiocres avec très peu de pentes skiables en dessous de 2000m mais l'enneigement s'améliore rapidement au-dessus.

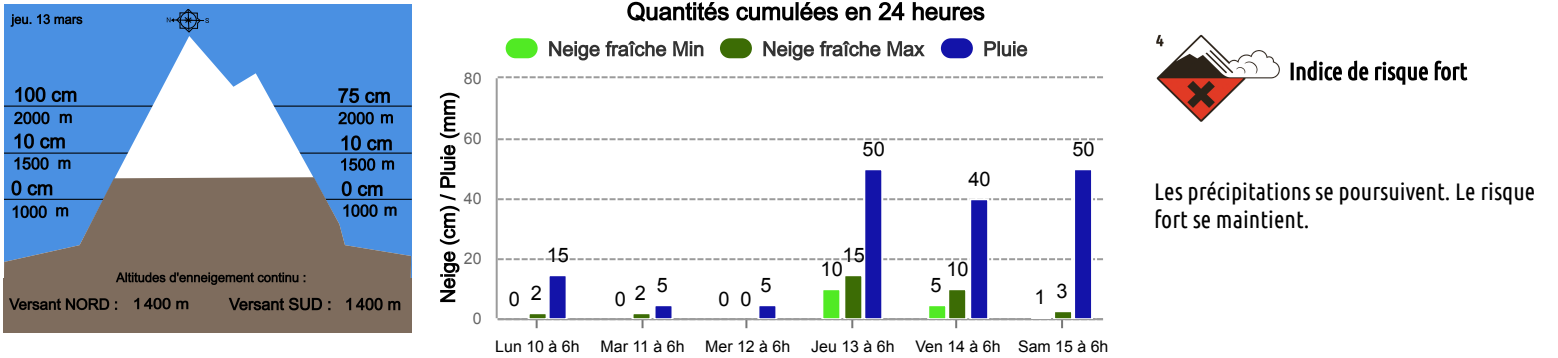
Qualité de la neige : On trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative en montant en altitude, 20 à 30 cm à 2000m, 30 à 50 cm à 2200m. Le vent soutenu de Sud-Ouest rend l'enneigement toujours très hétérogène : les orientations Nord et Est sont une nouvelle fois souvent plus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

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Fortes précipitations orageuses ce soir et cette nuit, accompagnées d'un fort vent de Sud-Ouest. Nouvelle dégradation vendredi soir.				
Pluie-Neige	1 800 m	1 900 m		1 700 m
Iso 0 °C	2 200 m	2 200 m	2 200 m	2 100 m
Vent 1500 m	↗ 70 km/h	↗ 80 km/h	↗ 50 km/h	↗ 60 km/h
Vent 3000 m	↗ 100 km/h	↗ 90 km/h	↗ 60 km/h	↗ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du samedi 15 mars



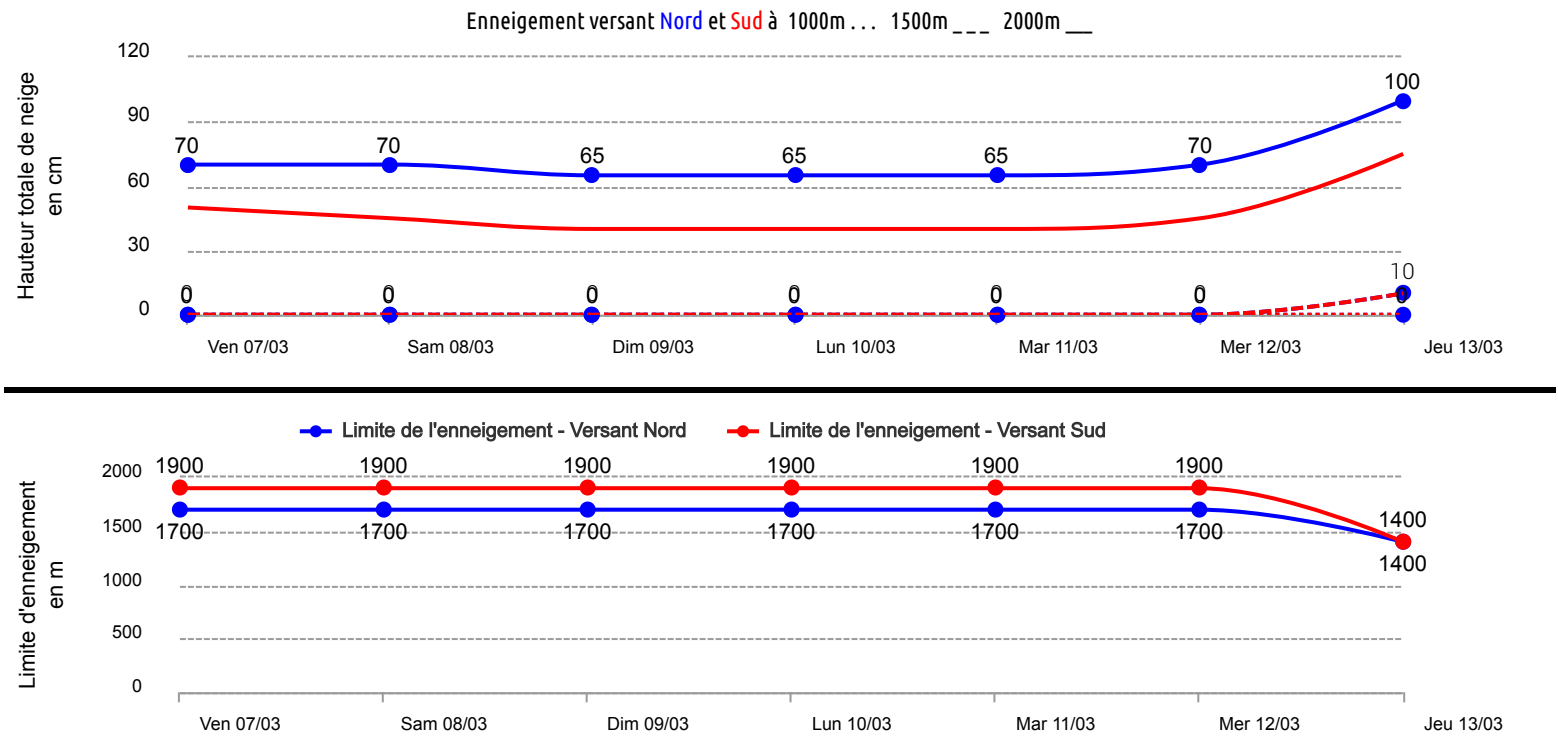
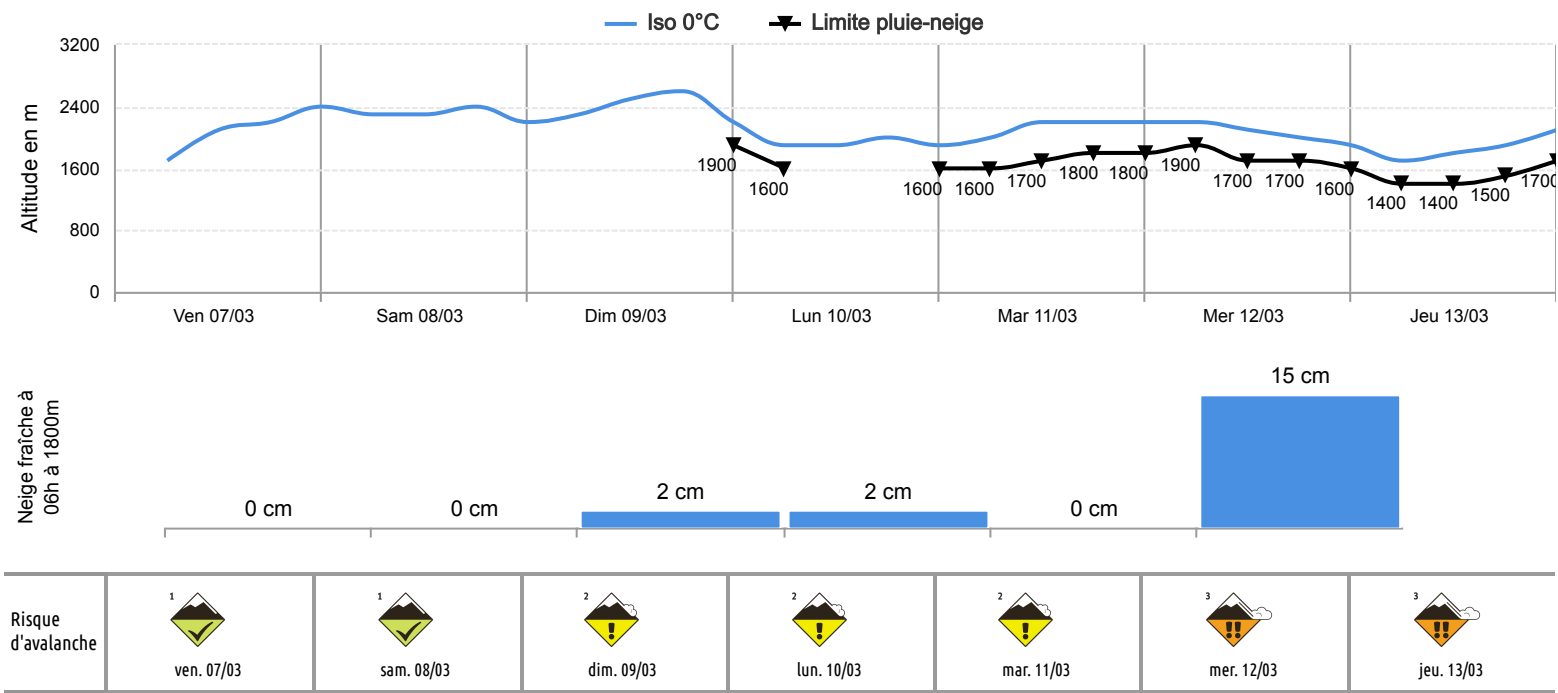
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 17h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03			
	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	15	10	20	10	10	5	15	20	30	50	80	60	50	50	40	20	20	30	70	70	50	50	60	70	60	70	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	20	15	15	15	10	10	10	15	20	30	70	30	20	15	30	15	20	25	60	60	40	30	30	50	40	60	60
à 1500m																												



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