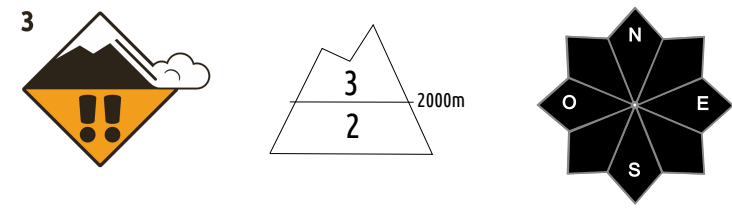




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 MARS

MANTEAU NEIGEUX TOUJOURS TRÈS INSTABLE EN ALTITUDE



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


Départs spontanés : avalanches de neige fraîche pendant les chutes puis à la faveur d'éclaircies en journée


Déclenchements provoqués : plaques en place réactives dans la neige fraîche/récente, parfois épaisses dans les versants froids d'altitude

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

couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : instabilité dans la neige fraîche/ récente plus ou moins ventée. Possibles en toute orientation au dessus de 2000/2200 m, ces plaques sont plus épaisses et nombreuses en versant ouest, nord et est. Souvent d'aspect poudreux et difficilement identifiables, ces instabilités sont faciles à déclencher par un seul skieur, d'autant plus en large nord d'altitude où la neige récente peut reposer sur des grains à faible cohésion. Cassures entre 40 et 70 cm, parfois sur des largeurs significatives, engendrant des avalanches moyennes voire grandes (taille 2 à 3).
Par ailleurs, de rares cassures encore plus épaisses (> 1 m) sont envisageables au-dessus de 2400/2500 m , là où les épaisseurs de neige mobilisable depuis dimanche deviennent conséquentes.

Départs spontanés : en soirée et nuit de mardi à mercredi, avalanches de fraîche de taille petite à moyenne (taille 1 à 2) dans les pentes raides et couloirs. Risque en atténuation rapide avec la fin des chutes de neige en fin de nuit.
Mercredi, de petits départs ponctuels sont attendus dans les pentes sud, avec les éclaircies qui viennent déstabiliser la neige récente. Avalanches de taille 1 à 2.

Qualité de la neige





L'enneigement s'est nettement amélioré avec les chutes de neige, redevenant proche des normales pour un mois de mars.

Données observées : à 1900 m d'altitude, on relève environ 123 cm de neige à la station de la Foux d'Allos (1900 m), et 115 cm à Auron (1910 m).

Limite de l'enneigement skiable : chaussage possible dès 1400/1500 m grâce aux dernières chutes de neige.

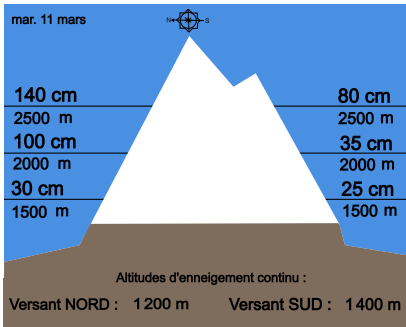
État de la neige de surface : on retrouve 20 cm de fraîche, reposant sur 30 à 50 cm de neige récente. Souvent travaillée par le vent près des crêtes et sommets. Cette neige est plus dense et lourde/collante sous 2000/2200 m, notamment à la faveur d'éclaircies.

Aperçu météo pour le mercredi 12 mars

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps variable avec des giboulées de neige l'après-midi. +2° à 2000 m et -5° à 3000 m.				
Pluie-Neige	1 500 m		1 700 m	
Iso 0 °C	1 800 m	1 700 m	2 100 m	1 900 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↗ 10 km/h	→ 20 km/h	→ 40 km/h
Vent 3000 m	↗ 40 km/h	↗ 20 km/h	↗ 30 km/h	→ 50 km/h

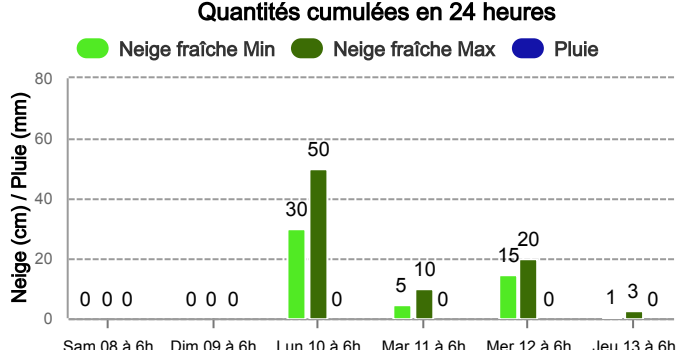
Épaisseur de neige hors-piste

mar. 11 mars




Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du jeudi 13 mars

3



Indice de risque marqué

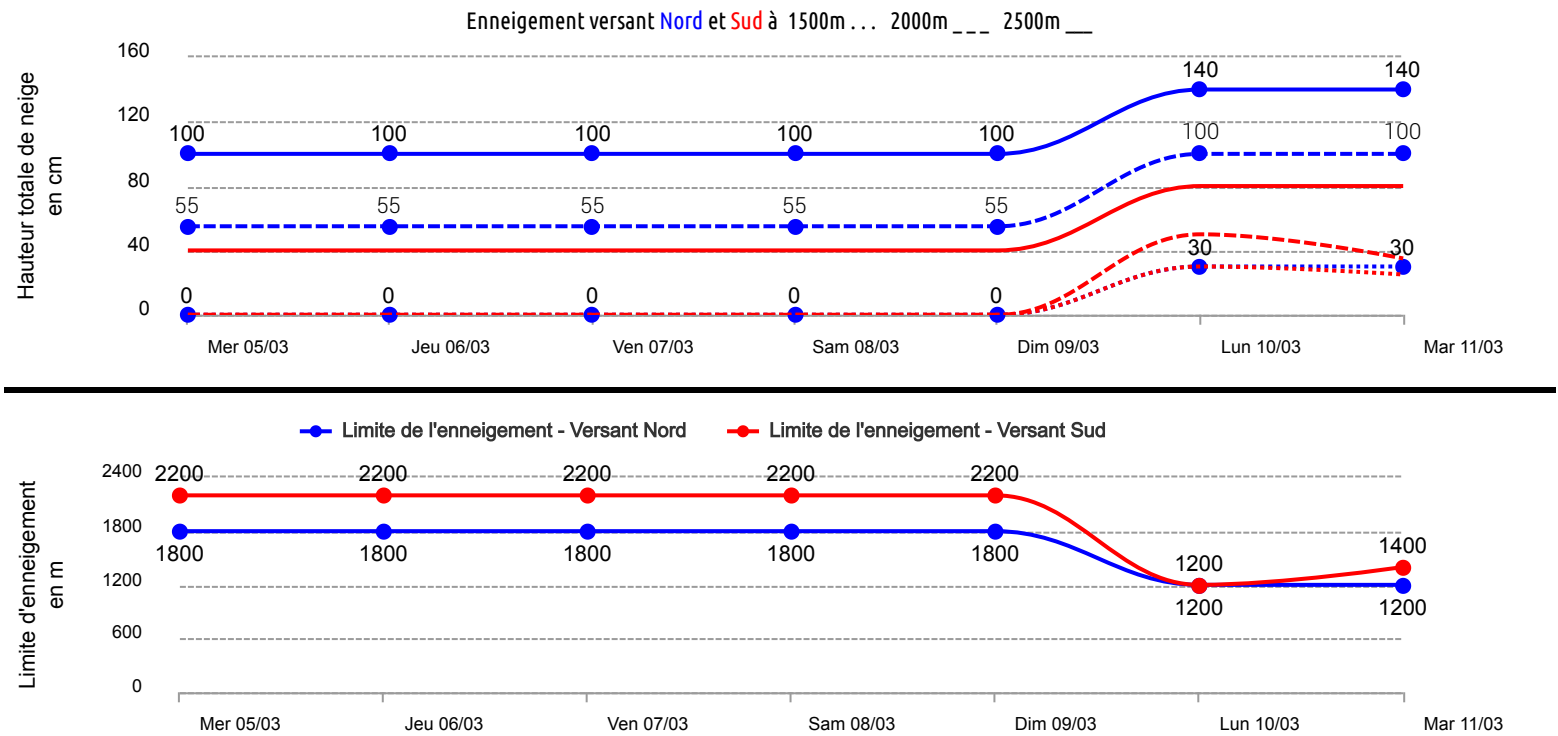
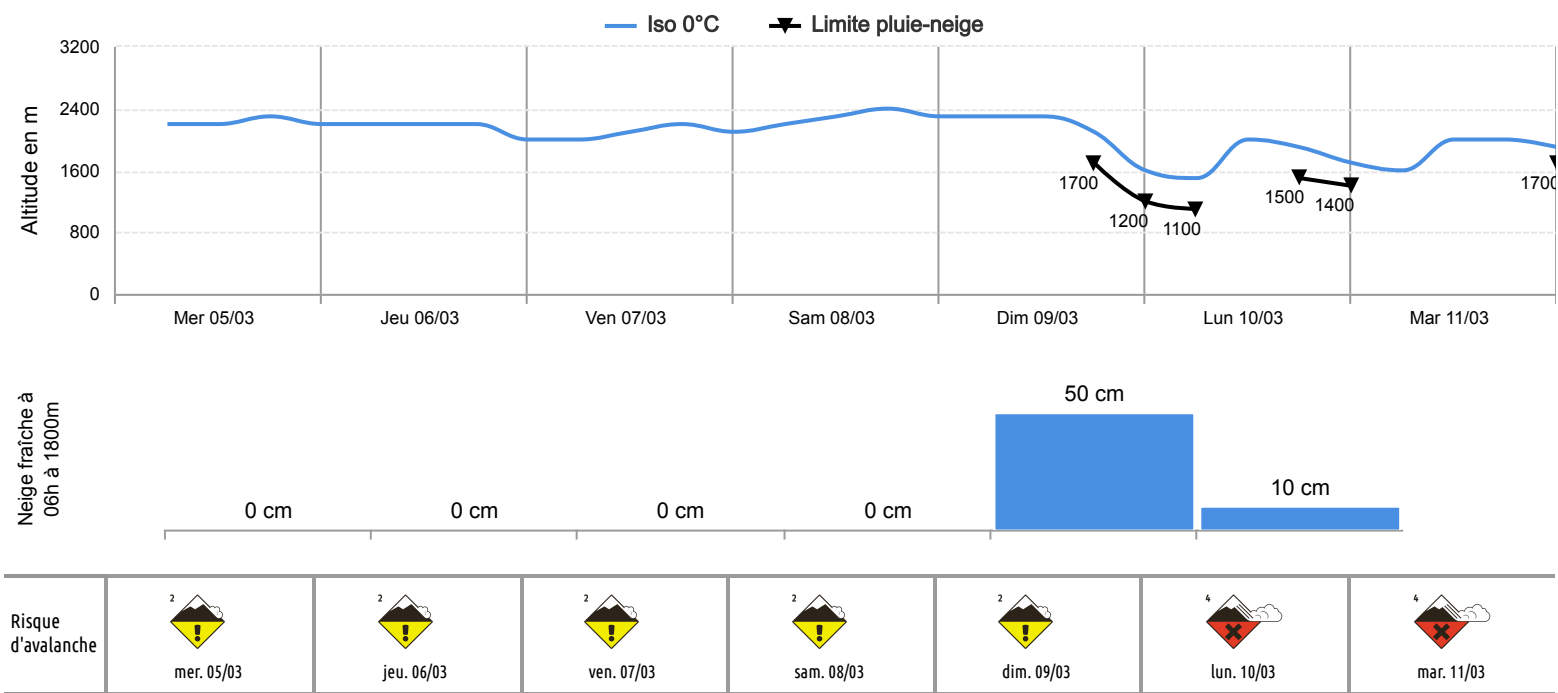
Risque restant marqué en altitude. Temps plus sec mais venté avec la formation de nouvelles plaques sensibles en versants froids d'altitude.



Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03			
	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	30	30	40	40	40	35	70	50	30	20	15	15	15	20	35	50	50	65	80	40	35	25	30	30	30	40	40
à 3000m	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
Vent (km/h)	15	15	15	20	15	20	15	25	25	15	15	0	0	0	10	35	40	40	50	50	20	20	10	5	10	10	20	20
à 2000m	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←



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