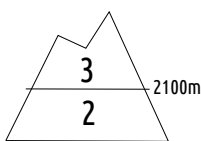




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 MARS

NEIGE RÉCENTE ENCORE FACILEMENT TRANSPORTABLE AU-DESSUS DE 2100/2200 M.



Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : coulées, voire des avalanches de taille moyenne (peu fréquentes) au soleil.

Déclenchements provoqués : plaques à vent sous le vent de sud ouest, surtout en fond de chaîne.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Des structures de plaques, d'aspect poudreuses et plutôt friables, sont encore facilement déclenchables au-dessus de 2100 m par le passage d'un pratiquant. Ces instabilités sont liées aux récentes chutes de neige et seront surtout présentes dans les versants Nord à Nord Est sous le vent de Sud-Ouest attendu dimanche matin. Ce vent devrait déplacer la neige froide et légère et former assez aisément quelques accumulations instables dans les versants froids, sur le fond de chaîne en particulier, reposant sur des sous-couches sans cohésion.

En haute montagne, des cassures de 40/50 cm sont possibles lors d'un déclenchement.

Départs spontanés :

Quelques départs ponctuels assez nombreux dans les faces ou parois Est à Sud à la faveur des bons moments de soleil attendus.

Plus rarement, une rupture de plaque est possible au soleil (toujours en pente très raide) et peut occasionner quelques avalanches moyenne dans les faces d'un large secteur sud de haute montagne.

Qualité de la neige

Avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude, la montagne reprend un aspect hivernal. L'enneigement reste légèrement déficitaire pour la saison, mais conséquent en haute montagne.

Qualité de la neige :

Neige froide et très légère dans tous les secteurs restés à l'ombre ou sous les nuages ce samedi. En revanche, en dessous de 2000 m et dans les versants sud, petite croute possible non portante probable en surface au lever du jour.

Humidification générale sous les nuages en dessous de 1800 m en début d'après-midi.

Limite skiable :

La limite d'enneigement skiable est en baisse avec de la neige présente dès 1000 m d'altitude. Pour autant, il faut monter au-dessus de 1600 à 1800 m pour trouver une sous-couche facilitant la pratique du ski en dehors de terrains herbeux rendus praticables par les récentes chutes de neige.

Aperçu météo pour le dimanche 16 mars

nuit



matin



après-midi



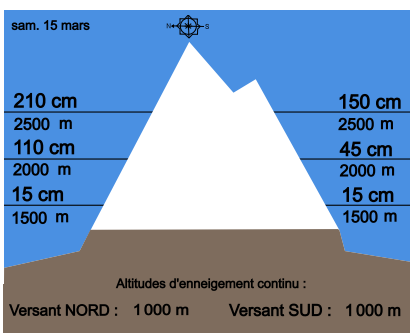
soir



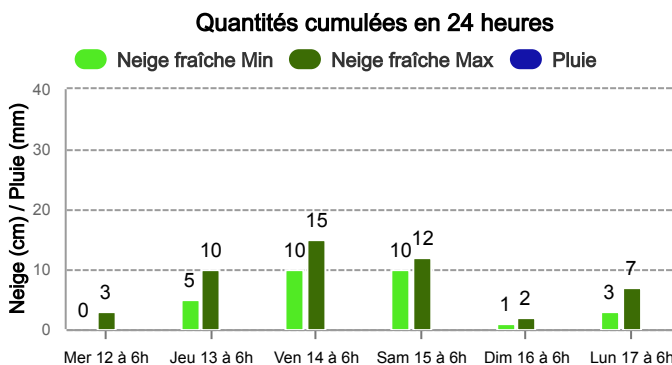
Belles éclaircies matinales, petites chutes de neige en fin d'après-midi et soirée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1 000 m	900 m
Iso 0 °C	1 000 m	1 300 m	1 600 m	1 200 m
Vent 2000 m	➔ 30 km/h	➔ 35 km/h	➔ 30 km/h	➔ 30 km/h
Vent 3000 m	⬆ 40 km/h	⬆ 45 km/h	⬆ 40 km/h	⬆ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



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

Tendance du lundi 17 mars



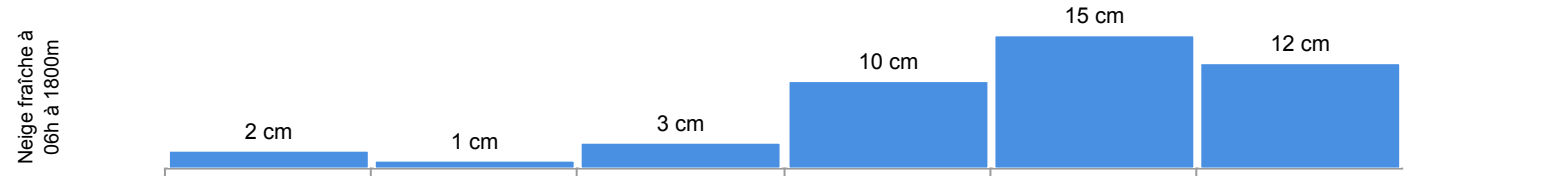
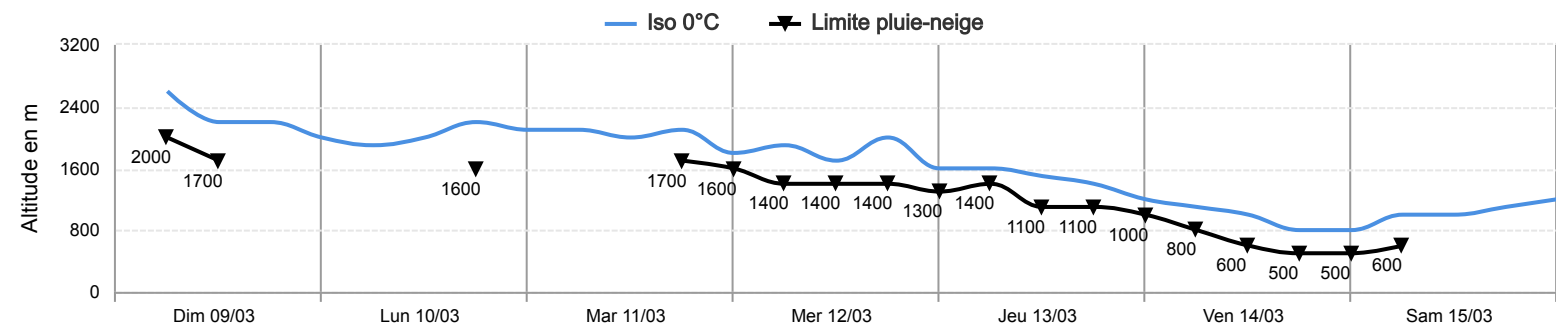
Indice de risque marqué

Maintien d'un risque accidentel en haute montagne, avec une stabilisation plutôt attendue dans l'après-midi de Lundi.

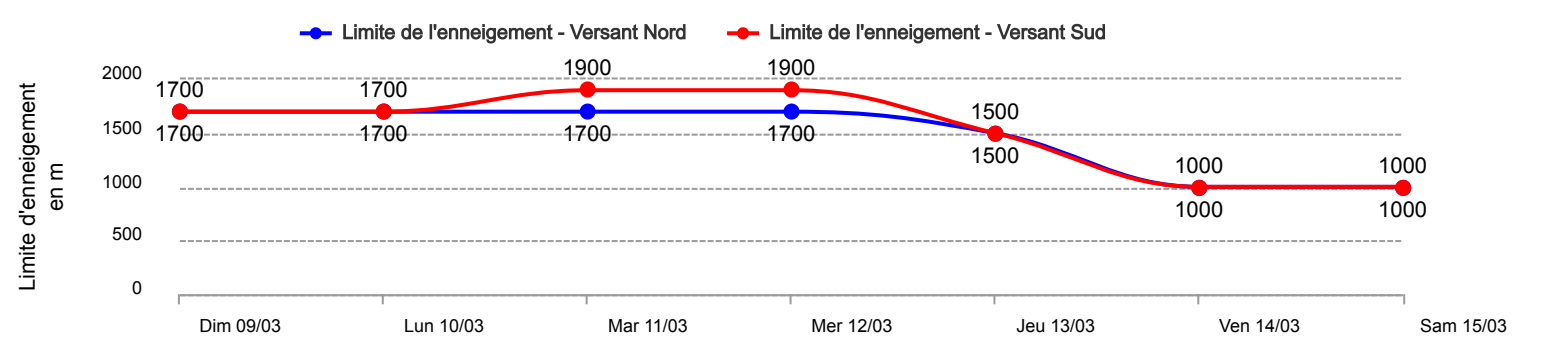
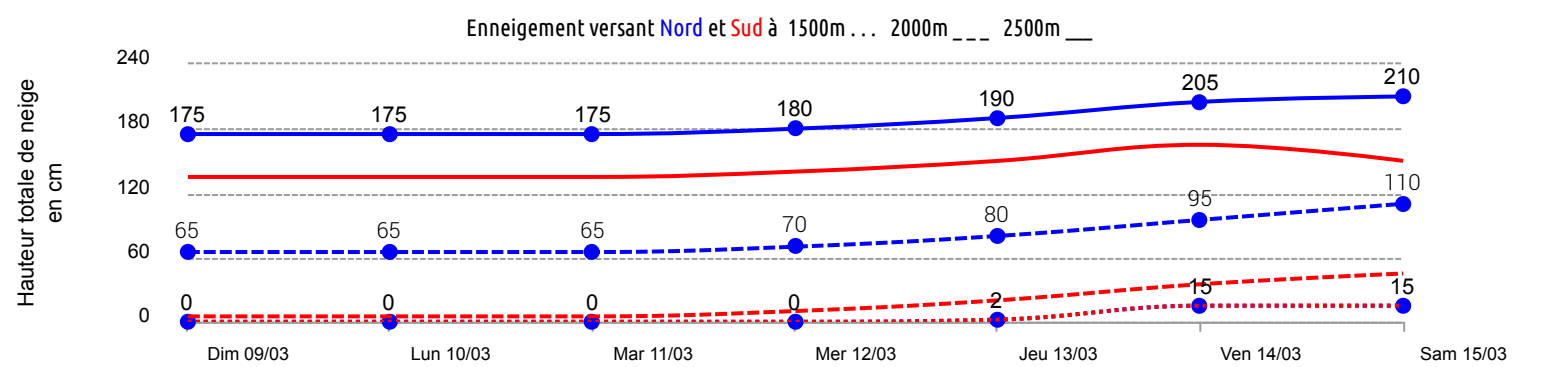


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03			
	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)	105	55	30	30	30	25	30	35	35	35	20	20	15	25	30	30	30	30	25	20	20	20	25	30	30	35	35	
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	→	→	→	→	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	→	→	→	→	
Vent (km/h)	65	20	20	15	20	15	15	20	20	20	10	5	10	20	20	15	15	15	10	10	5	5	10	15	20	20	25	25
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	→	→	→	→	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	→	→	→



Risque d'avalanche	dim. 09/03	lun. 10/03	mar. 11/03	mer. 12/03	jeu. 13/03	ven. 14/03	sam. 15/03



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