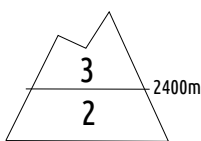




Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 MARS

ENCORE QUELQUES PLAQUES FRIABLES RÉACTIVES, ACTIVITÉ NATURELLE EN VERSANTS ENSOLEILLÉS



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Boulettes, voire quelques départs en poire sous l'humidification en journée.

**Déclenchements provoqués :** Plaques friables dans la neige récente

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 humide

**Déclenchements provoqués :** Dans les versants Nord d'altitude où la neige est restée froide, des instabilités peuvent encore être présentes dans la neige récente. Ces instabilités peuvent être déclenchées par un seul skieur, et sont souvent difficiles à identifier, les plaques étant d'aspect poudreux léger. L'épaisseur mobilisable est variable sur le massif selon les cumuls de neige des derniers jours (localement près de 50-70cm vers la Meije). Le risque pourrait être un peu plus marqué en journée, la neige de surface s'alourdissant et prenant un peu plus de cohésion sous l'effet du soleil, créant une structure de plaque plus marquée. Par ailleurs, dans les versants NO/NE d'altitude, le départ d'une avalanche de neige récente pourrait créer une surcharge suffisante pour venir solliciter des couches fragiles enfouies, faisant partir une avalanche de plus grande ampleur. De manière générale, le manteau a toutefois tendance à se stabiliser.

**Départs spontanés :** Au fil de la journée, le manteau va s'humidifier au soleil jusqu'à haute altitude, notamment dans les versants Sud, et des départs coulées de neige humide pourront partir spontanément dans la neige récente, surtout en pente raide, sous les rochers / barres rocheuses.

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement s'est amélioré et est proche des normales en altitude, mais reste déficitaire en basse / moyenne montagne. L'absence de sous-couche sous 1400/1800m peut rendre la pratique du ski délicat.

**Qualité de neige lundi:** Dans les versants Nord d'altitude, possibilité d'encre trouver de la poudreuse bien légère. Dans les autres versants et plus bas, le manteau s'est déjà humidifié en surface ce dimanche. En matinée, on pourra retrouver une neige légèrement croûtée en surface. En journée, neige lourde / collante au soleil à basse altitude, poudreuse dense plus haut.

Aperçu météo pour le lundi 17 mars

nuît

matin

après-midi

soir

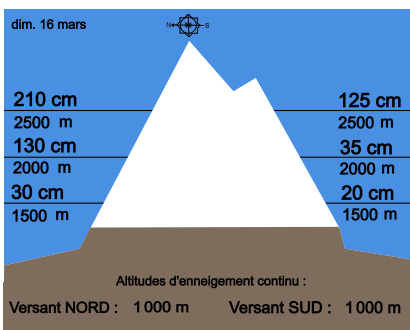


Belle journée ensoleillée et sans vent. Mer de nuage sous 1500/1600m en matinée, se dissipant en journée.

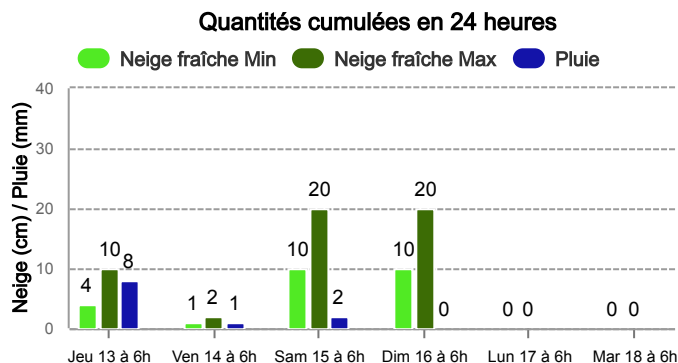
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 400 m	1 800 m	2 300 m	2 100 m
Vent 2500 m	← 5 km/h	← 5 km/h	→ 10 km/h	← 15 km/h
Vent 3500 m	← 5 km/h	← 15 km/h	← 20 km/h	← 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 mars



Indice de risque marqué

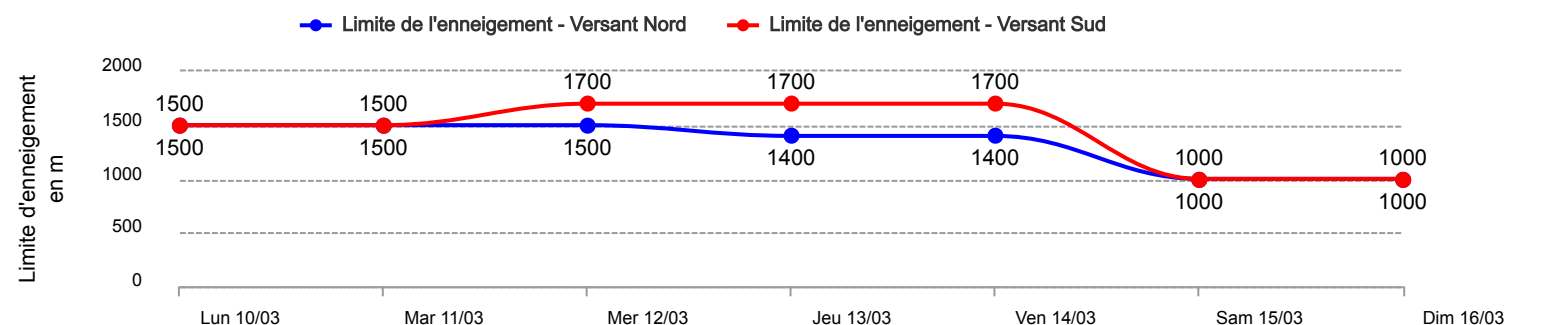
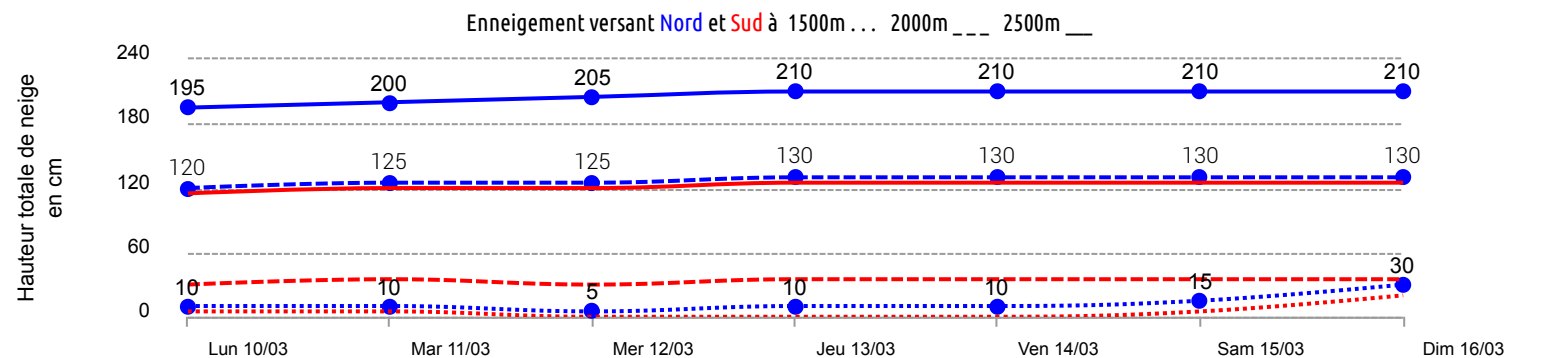
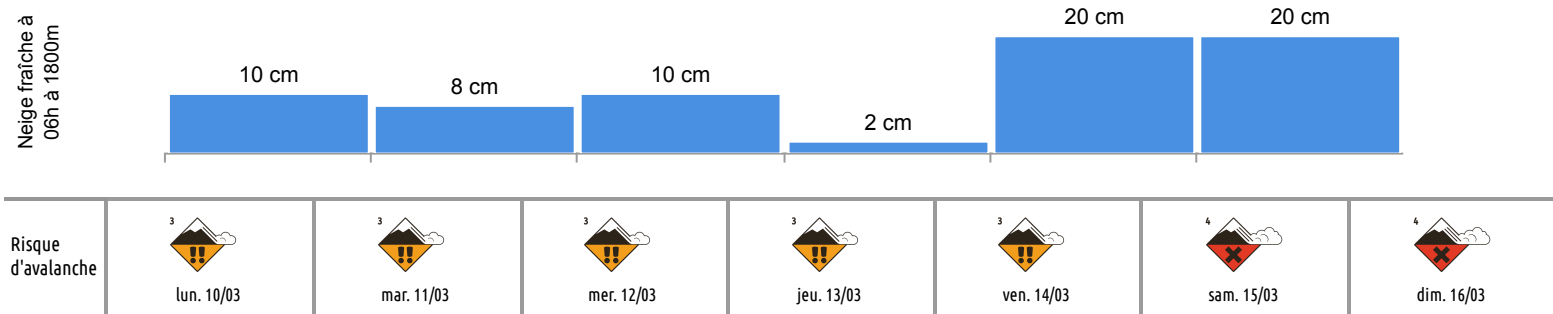
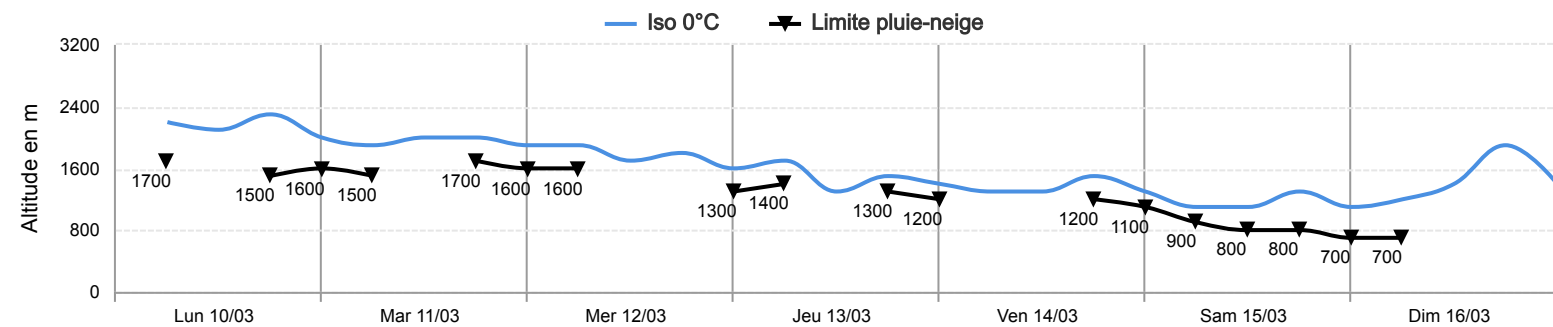
Mardi, risque limité. Le manteau poursuit sa stabilisation sous l'effet du redoux. Toutefois, un léger vent de Sud viendra générer du transport, pouvant former de nouvelles instabilités en Nord d'altitude.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03			
	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	45	40	45	35	40	40	40	35	35	30	40	40	55	50	40	35	40	30	30	50	55	40	30	15	15	15	15
à 3500m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	60	40	35	40	25	30	30	30	25	25	20	30	20	45	40	30	25	30	20	20	35	40	25	5	5	5	5	5
à 2500m	↖	↑	↑	↖	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↑	↑	↖	↖



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