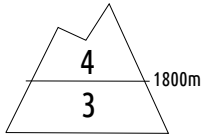




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 03 AVRIL

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE AVEC DE NOMBREUSES PLAQUES PARFOIS ÉPAISSES EN ALTITUDE.



Au-dessus de 1800m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : Départs ponctuels ou linéaires dans la neige récente, dans les couloirs chargés par le vent puis en journée dans les versants prenant le soleil

Déclenchements provoqués : Dans toutes les pentes raides, plaques à vent avec des accumulations parfois importantes en 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 :



Déclenchements provoqués :

Avalanches de plaques de moyenne ou grande facilement déclençables dans la neige récente. Au-dessus de 1800m, de nombreuses structures de plaques sont déjà présentes et de nouvelles accumulations se forment en journée de vendredi sous l'action du vent. Les accumulations les plus épaisses sont situées préférentiellement dans un large versant Sud à Est, mais pas uniquement. Les plaques en place sont majoritairement d'aspect poudreux et difficilement détectables, parfois plus dures et compactes notamment proche des crêtes et sommets.

Sous 1800m, on retrouve les mêmes problématiques qu'en altitude mais moins fréquemment : les cumuls de neige sont a priori moins importants et les instabilités temporaires dans la neige récente moins généralisées.

Observables : Avalanches récentes, quantité de neige fraîche (30 cm à 60 cm dès 2000m) et accumulations locales, aspect ventée de la surface, fissures devant les skis.

Départs spontanés :

Des départs ponctuels ou linéaires d'avalanches emportant la neige récente sont attendus dans les pentes raides des versants Sud à Est. Avalanches moyennes à grandes, voire rare très grandes au cœur des massifs au-delà de 2000 m en cas de cumuls dépassant les 50/60 cm.

Les départs peuvent être dus à la surcharge de neige par le vent mais aussi par les éclaircies et l'humidification de la neige récente en journée avec les pentes raides des versants Sud à Est souvent plus chargés et propices à ces départs.

Qualité de la neige

Enneigement :

L'enneigement est très bon pour la saison. En altitude, les cumuls sont conséquents, mais les crêtes et sommets exposés au vent d'ouest à nord-ouest sont parfois plus dégarnis. Même si la neige est visible dès 1200m, il est envisageable de chausser les skis plutôt à partir de 1400/1500 m sur une sous-couche.

Qualité de la neige :

Vendredi matin, on trouvera des cumuls importants de neige récente : 10/20 cm dès 1500/1600 m, 20/40 cm au-delà de 2000 m, et localement 40/60 cm localement dans des endroits plus exposés de haute montagne. En altitude et vers les crêtes frontalières, l'enneigement et la qualité de la neige seront hétérogènes sous l'action du vent soufflant depuis plusieurs jours, avec des zones où la neige récente est encore localement légère (combes abritées) et des zones proches des crêtes Ouest à Nord-Ouest pelées ou en neige dure, voire glacée.

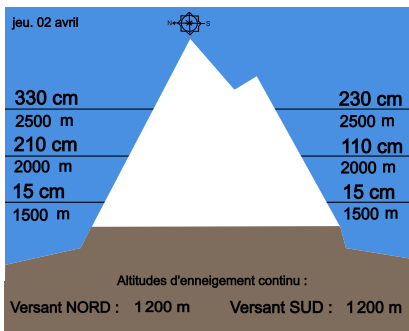
Aperçu météo pour le vendredi 03 avril



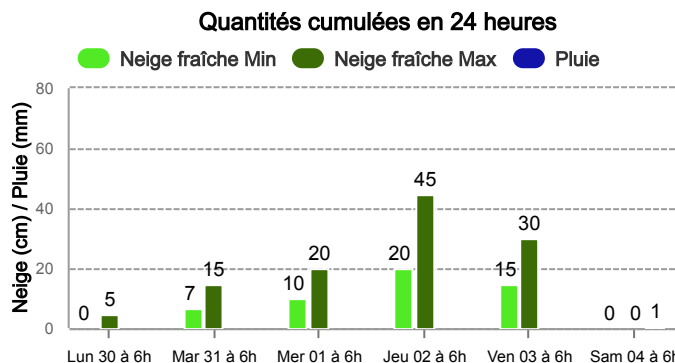
Amélioration progressive en cours de journée après la fin des chutes de neige le matin. Vent également en baisse au fil de la journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1400 m	1500 m		
Iso 0 °C	1700 m	1800 m	2100 m	2200 m
Vent 2000 m	↓ 45 km/h	↓ 25 km/h	→ 25 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	↓ 65 km/h	↓ 50 km/h	↓ 40 km/h	↓ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 04 avril



Indice de risque marqué

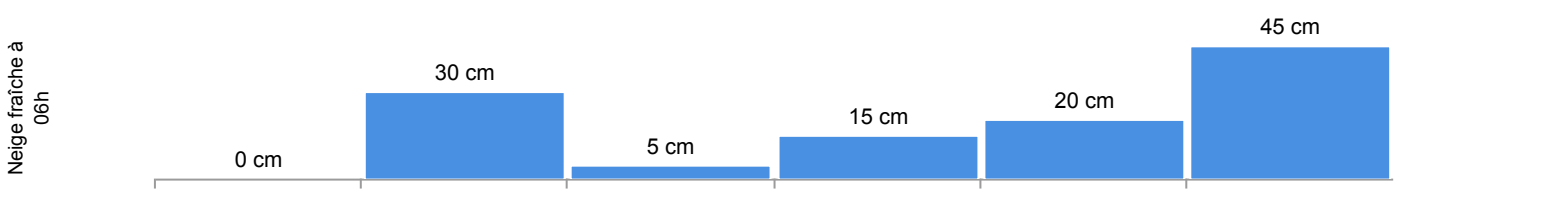
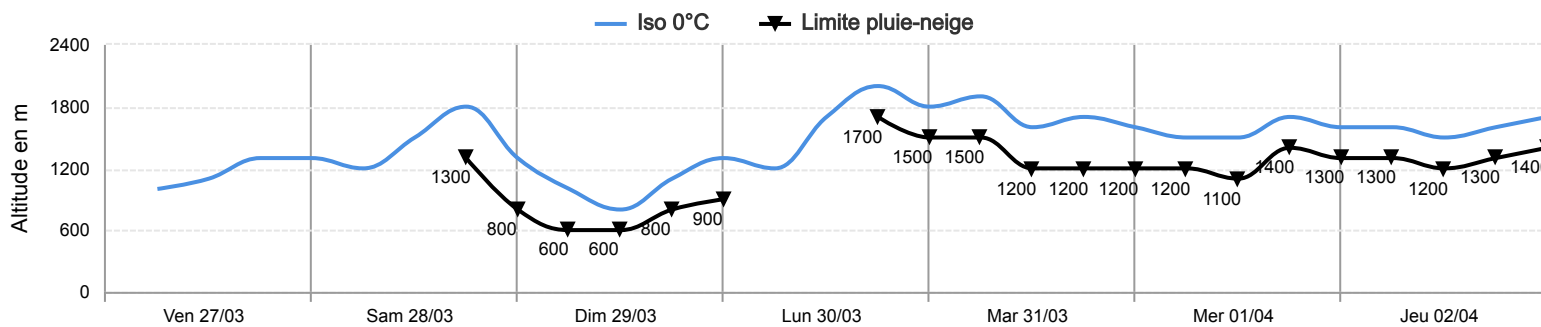
Stabilisation progressive des chutes de neige récente mais des départs spontanés à attendre avec l'humidification.

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

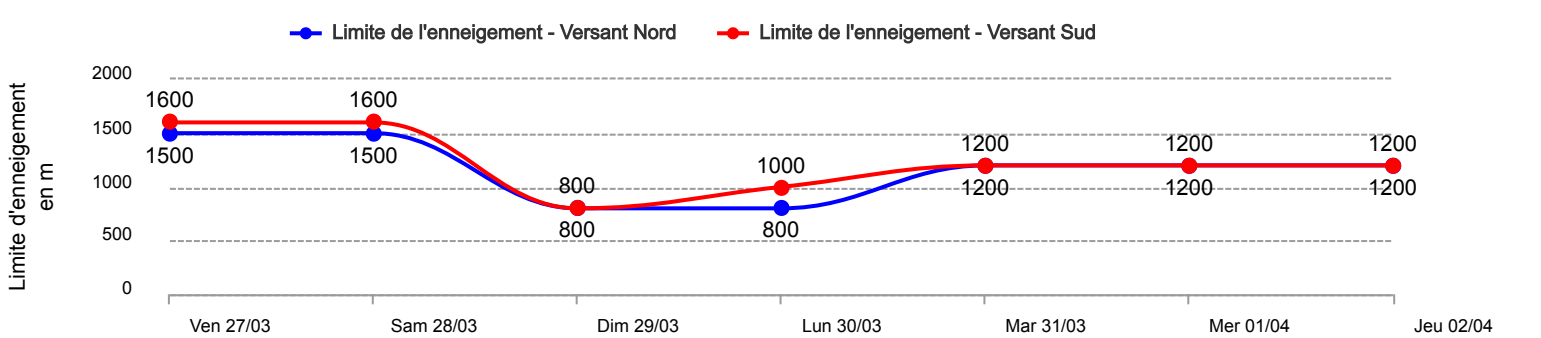
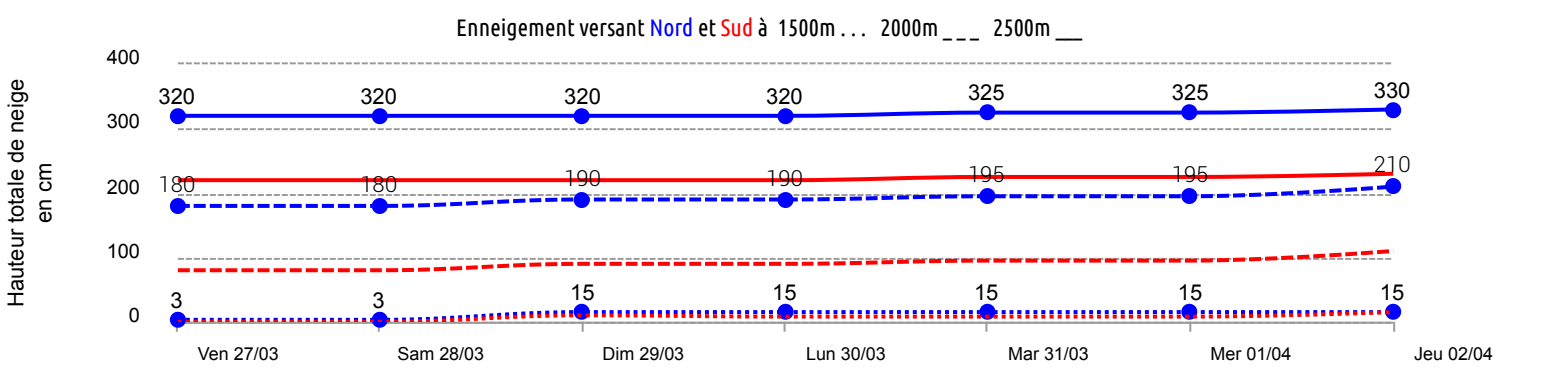


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 27/03				sam. 28/03				dim. 29/03				lun. 30/03				mar. 31/03				mer. 01/04				jeu. 02/04			
	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)	80	80	65	45	40	45	70	85	110	100	90	70	65	55	60	70	60	60	70	75	75	75	80	85	80	70	70	70
à 3000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↻
Vent (km/h)	50	50	40	20	20	20	30	60	85	65	50	40	35	25	40	45	45	35	40	45	45	45	55	65	55	45	50	50
à 2000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↓	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



Risque d'avalanche	ven. 27/03	sam. 28/03	dim. 29/03	lun. 30/03	mar. 31/03	mer. 01/04	jeu. 02/04



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