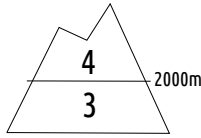




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 03 AVRIL

PLAQUES FACILEMENT DÉCLENCHABLES, DÉPARTS SPONTANÉS AU SOLEIL



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

Départs spontanés : Quelques départs en neige fraîche puis au soleil

Déclenchements provoqués : Plaques facilement déclenchables

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

Déclenchements provoqués :

Des structures de plaques ont été formées pendant les chutes de neige de ces derniers jours, dans des expositions variées, parfois loin des crêtes et cols. On les trouve majoritairement dans un large secteur sud, mais aussi dans les expositions nord abritées du vent. Elles sont souvent facilement déclenchables, formées d'un empilement de neiges hétérogènes, en toutes expositions au-dessus de 2000m. Les accumulations mobilisables parfois importantes peuvent parfois entraîner le déclenchement d'une grande avalanche. Plus bas, dans les expositions sud, le déclenchement d'avalanches paraît moins aisé, des humidifications partielles se sont produites avec les quelques éclaircies en milieu de journée pendant les chutes, créant des croûtes au sein du manteau.

Au sein du massif, les cumuls ont été assez variables, certains secteurs peuvent avoir reçu des cumuls moindres, inférieurs à 25cm, les plaques y sont moins nombreuses, souvent mieux identifiables avec l'alternance de zones d'érosion et d'accumulation.

Départs spontanés :

Jeudi soir et la nuit suivante, des départs spontanés, ponctuels ou sous forme de plaques, préférentiellement en expositions sud, peuvent atteindre une taille moyenne. En journée de vendredi, au fil de l'ensoleillement, des départs spontanés sont attendus, d'abord près des rochers puis dans un domaine plus large. Souvent de petite taille à moyenne, ils atteindront parfois une grande taille.

Qualité de la neige

Enneigement : Correct pour la saison au-dessus de 1600m, mais restant assez maigre en versants ouest à nord, exposés au vent.

État de la neige : Une trentaine de centimètres de neige récente vers 1600m, localement 50 vers 2000m, inégalement répartie : zones pelées par le vent avec la glace ou le sol qui affleure, et des accumulations ailleurs. La neige récente est souvent assez portante, densifiée par le vent sans être forcément trop durcie en surface.

Aperçu météo pour le vendredi 03 avril

NUIT



MATIN



APRÈS-MIDI



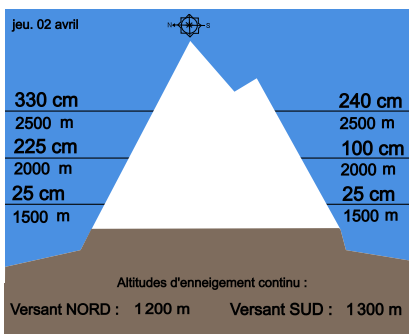
SOIR



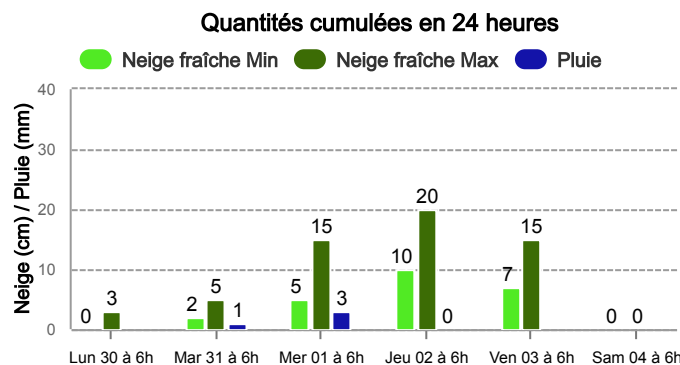
Des nuages peuvent encore accrocher le relief en début de matinée, puis se dissipent. Belle journée ensuite, malgré le passage de quelques nuages

	NUIT	MATIN	APRÈS-MIDI	SOIR
Pluie-Neige	1 400 m			
Iso 0 °C	1 700 m	2 000 m	2 200 m	2 300 m
Vent 2000 m	↓ 40 km/h	↓ 10 km/h	↓ 20 km/h	↘ 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 70 km/h	↓ 60 km/h	↓ 55 km/h	↓ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 04 avril



Indice de risque marqué

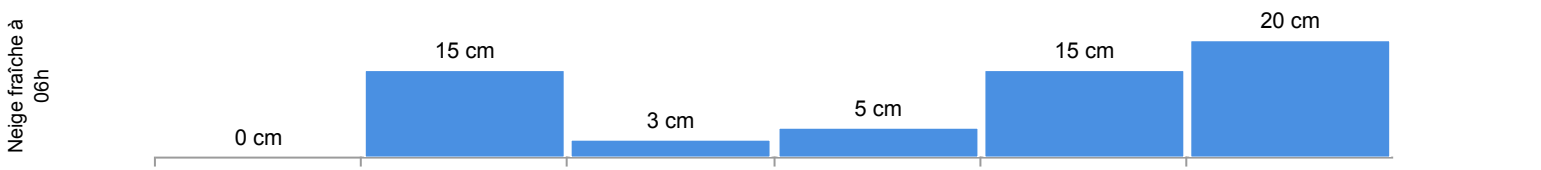
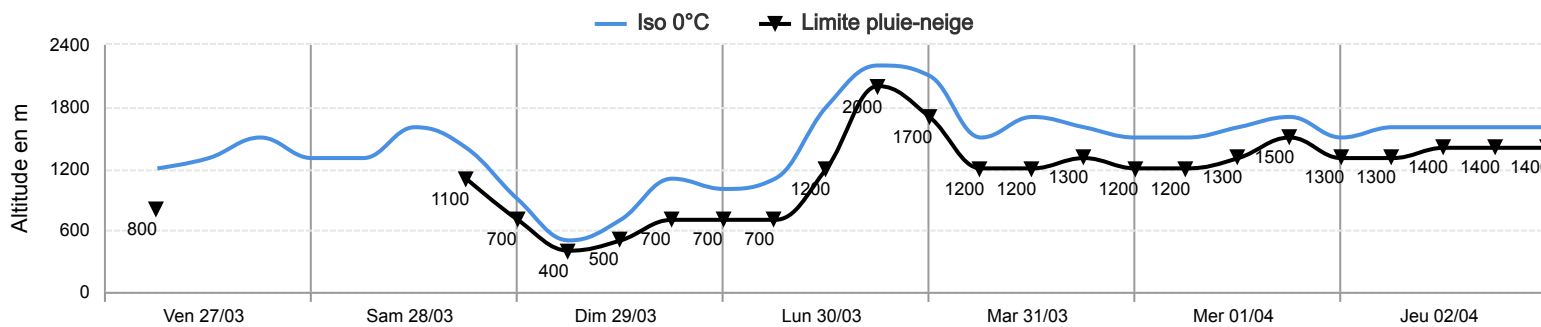
Evolution vers un manteau printanier, des pentes en nord d'altitude resteront en neige sèche et conserveront un risque accidentel.

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

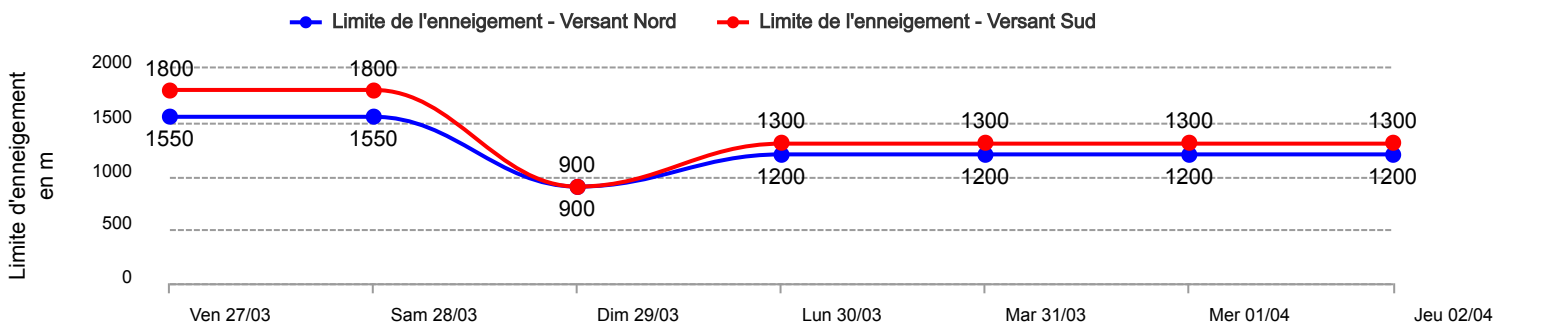
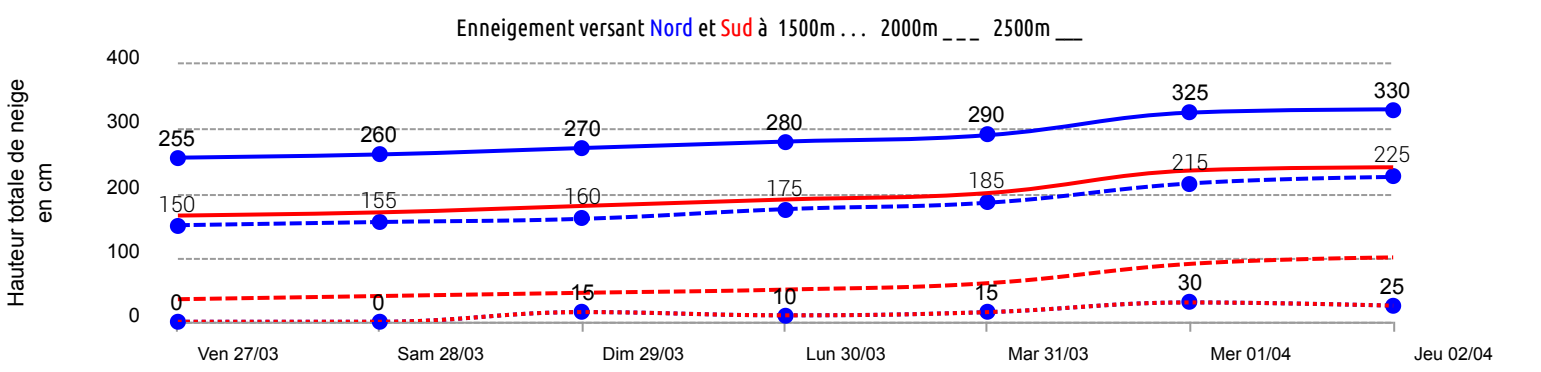


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	85	80	70	60	55	35	45	65	95	100	80	80	80	60	65	60	90	90	85	80	85	85	80	80	85	80	70	70
à 3000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	20	15	25	10	10	15	30	50	60	70	55	35	20	15	30	35	30	30	30	40	35	40	45	55	50	45	50	40
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>