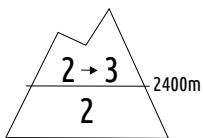




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 02 AVRIL

FORMATION DE PLAQUES EN ALTITUDE AVEC L'ENNEIGEMENT SUPPLÉMENTAIRE EN FOND DE CHAÎNE.



Plaques à vent.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

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

Départs spontanés : En neige fraîche et ventée, en secteur frontalier.

Déclenchements provoqués : Plaques en altitude déjà formées et en formation mercredi.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2400m, les plaques formées précédemment sont encore présentes dans les versants les plus ombragés et comportent une couche fragile persistante de faces planes parfois en surface, un peu enfouie.

Les précipitations neigeuses ventées ce mercredi apportent de nouvelles plaques, dans un large secteur Ouest, Nord et Est, principalement en secteur frontalier. Ces nouvelles plaques sont facilement déclenchables et peuvent générer de petites avalanches (taille 1) et moyennes (taille 2), parfois des cassures de plus de 50cm sont possibles (taille 3) lorsque l'ensemble de la neige mobilisable est sollicitée.

Hors secteur frontalier, les plaques formées précédemment sont plus difficilement déclenchables et évolueront peu au fil de la journée. Un simple randonneur pourrait déclencher une petite avalanche (taille 1) ou une avalanche moyenne (taille 2). Peu de neige attendu mercredi sur ce secteur.

Sous 2400m, les anciennes plaques sont humidifiées. En secteur frontalier, quelques petites plaques peuvent se former. Des petites avalanches (taille 1) ou des avalanches moyennes (taille 2) pourraient être facilement déclenchées par un skieur. Au Nord du massif, de petites plaques à vent pourraient être formées localement avec le faible enneigement en journée.

Départs spontanés : Au-dessus de 2000m, en secteur frontalier, des départs ponctuels de plus en plus nombreux avec les chutes de neige au fil de la journée peuvent se former, générant de petites avalanches ou moyennes (taille 1 et 2), plus rarement grandes (taille 3). Quelques départs de plaques par surcharge naturelle avec les chutes de neige peuvent entraîner de petites avalanches (taille 1) ou moyennes (taille 2), voire grandes (taille 3) au Nord du massif.

Sous 2000m, quelques coulées sont possibles en fond de chaîne avec les précipitations pluvieuses et possiblement des avalanches de fond au Nord avec des éclaircies possibles.

Qualité de la neige

Enneigement : Maigre sous 2000m, débutant vers 1800m en nord, 2000m en sud. Plus haut il reste déficitaire, mais correct avec quasiment toutes les expositions skiabiles.

Qualité de la neige : Neige parfois regelée mercredi matin surtout au Nord du massif. Encore de la neige sèche au-dessus de 2400m en strictes pentes Nord ombragées. En-dessous de 2000m, neige regelée devenant molle au Nord du massif ou gorgée d'eau en secteur frontalier au fil de la journée.

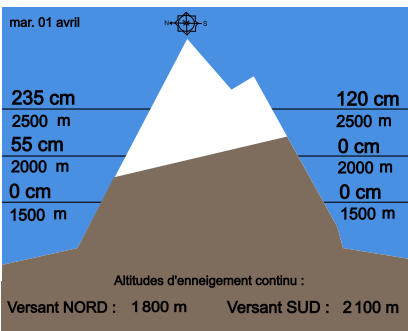
Aperçu météo pour le mercredi 02 avril



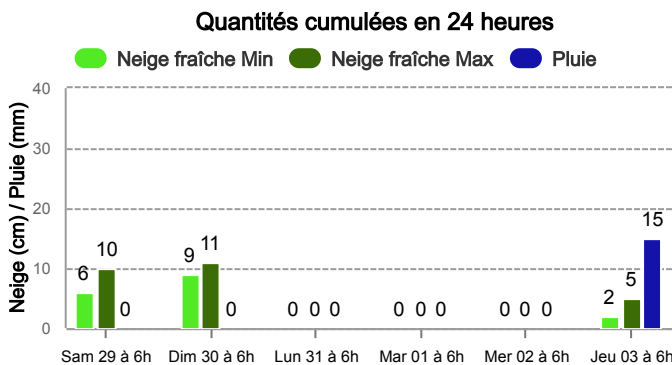
Le ciel se couvre peu à peu de nuages au cours de la nuit. Des précipitations frontalières en journée mercredi avec un fort vent de Sud.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 000 m	1 700 m	1 800 m	1 700 m
Iso 0 °C	2 300 m	2 200 m	2 100 m	2 100 m
Vent 2000 m	↗ 30 km/h	↑ 50 km/h	↑ 55 km/h	↑ 65 km/h
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	↑ 60 km/h	↑ 70 km/h	↑ 90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 03 avril



Indice de risque marqué

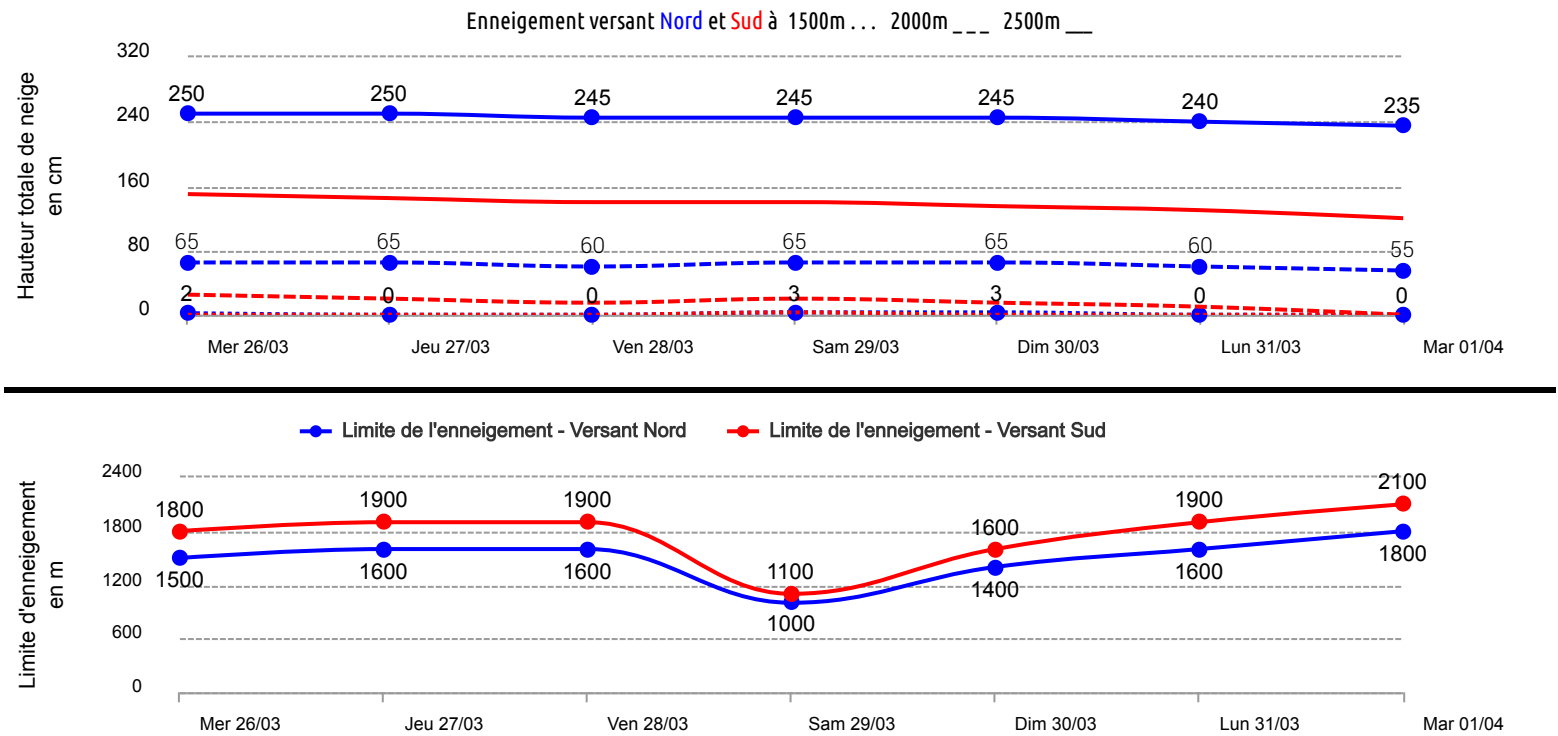
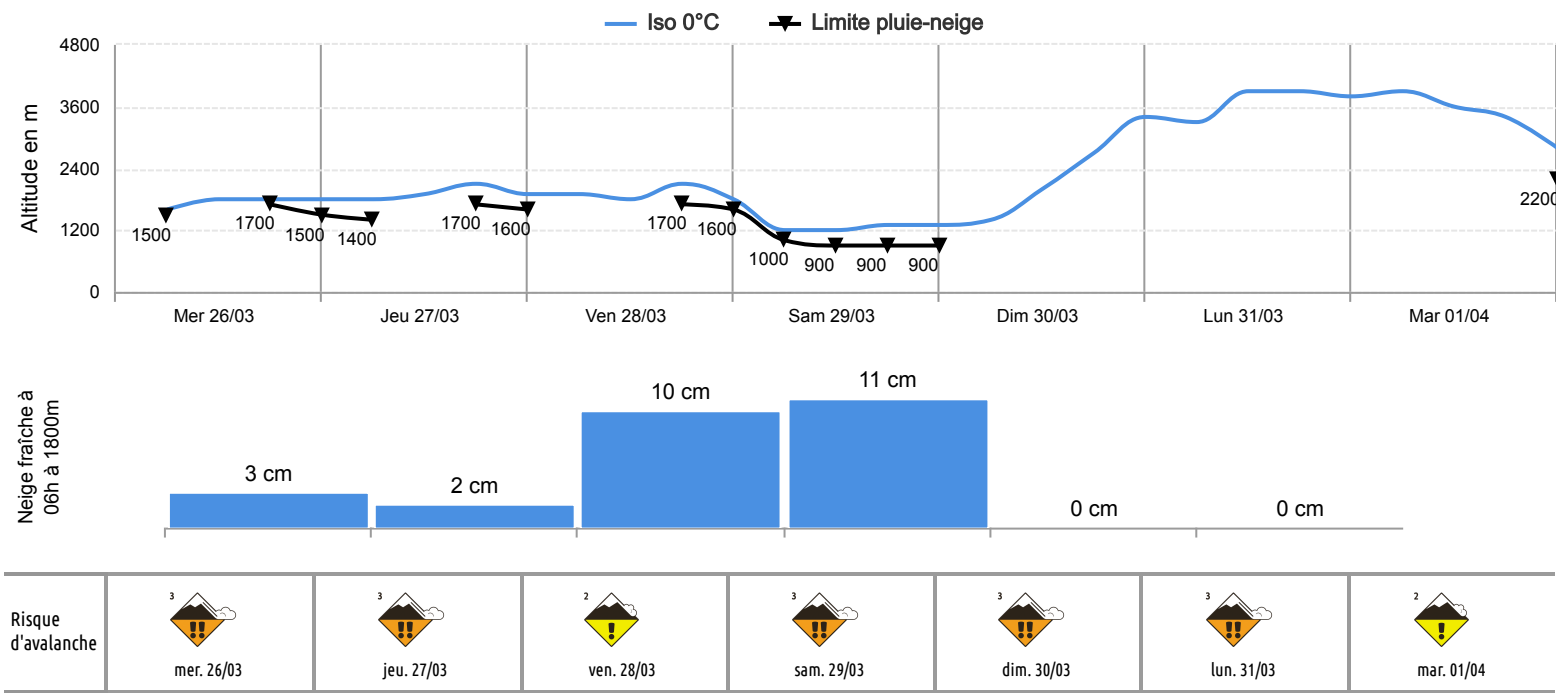
Persistance d'instabilités dans le haut du massif.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04			
	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)	40	40	35	35	30	30	30	35	40	55	70	80	90	105	105	80	60	60	55	55	65	70	50	30	35	30	25	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	10	10	20	20	20	15	20	20	30	45	45	55	70	60	40	15	10	15	10	20	20	10	10	5	5	10	20
à 2000m																												



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