



Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 MARS

LES VERSANTS NORD DEMENTENT INSTABLES. DANS LES AUTRES EXPOSITIONS, LA PROBLÉMATIQUE EST LA NEIGE HUMIDE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Neige s'humidifiant au Soleil et plaques de fond en rive droite de l'Arc.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques parfois bien réactives en Nord.

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



neige humide

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2400 m, en secteurs ombragés (expo NE, N et NO), quelques plaques sont en place. Elles sont recouvertes d'une couche de neige fraîche qui les rend peu identifiées. A la frontière, ces cumuls de neige fraîche sont plus importants et le risque de plaque augmente. Attention, elles sont encore **localement réactives, même parfois à distance d'un skieur** en déplacement. Les cassures, généralement de 20-40 cm peuvent s'approcher d'1 m vers la crête frontalière. Ces plaques peuvent engendrer des avalanches de taille 2 à rarement 3.

- Sous 2500m, les conditions de printemps gagnent le manteau, le nombre et la taille des plaques diminuent. Par-contre au soleil, le risque est de faire partir une **coulée de neige humide** sous ses skis dans une pente ayant trop chauffé.

Départs spontanés :

— Les **plaques de fond** assez nombreuses ces derniers jours continuent à se décrocher sur des sols réguliers (herbeux ou en roche lisse), possibles en toutes orientations, toutes altitudes, taille 2 (moyenne) à rarement 3 (grande). Ces départs sont plus fréquents l'après-midi et en soirée, mais ne sont pas exclus le matin en secteur est. Elles sont plus fréquentes en rive droite de l'Arc.

— Dans les pentes ayant trop chauffé au soleil, des **avalanches de surface en neige très humide** (en poire) sont possibles, elles peuvent en cascade mobiliser une plaque située en aval. Taille 1, à 2.

Qualité de la neige

**Enneigement** : les perturbations successives en flux de Sud des dernières semaines ont permis au manteau de revenir dans la moyenne haute. Les sommets frontaliers des sources de l'Arc sont bien enneigés pour la période.

**Limite skiable** : 1400/1500 m en Nord, 1900/2100 m en Sud.

**Qualité de la neige** : très bon regel nocturne.

La neige croulée plus ou moins portante est largement présente au réveil après un très bon regel nocturne. Elle ramollit en journée au gré de l'ensoleillement.

En versants ombragés et en haute montagne, une couche de neige récemment tombée recouvre un manteau dense. Vers la frontière, les cumuls de neige récente peuvent être importants.

Aperçu météo pour le jeudi 27 mars

nuit



matin



après-midi



soir

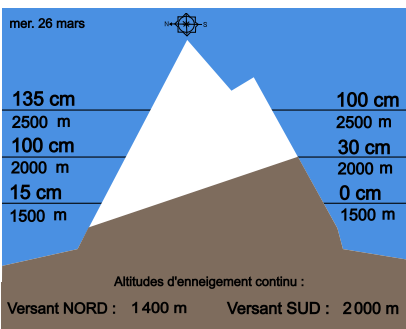


Beau temps le matin avec très bon regel nocturne, puis plus nuageux l'après-midi.

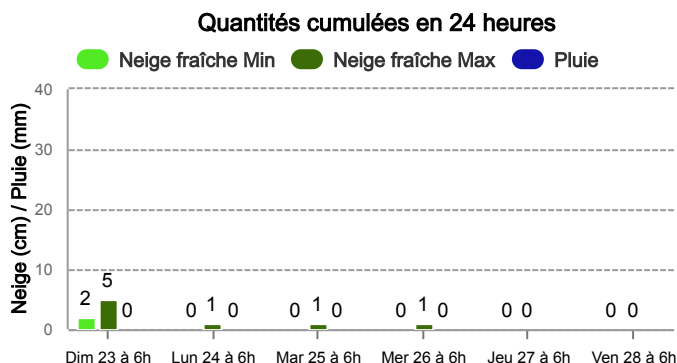
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2200 m	2600 m	2800 m	2400 m
Vent 3000 m	15 km/h	15 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 4000 m	40 km/h	25 km/h	20 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 mars



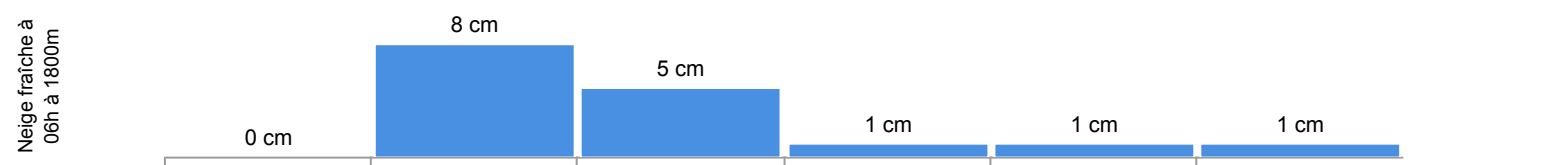
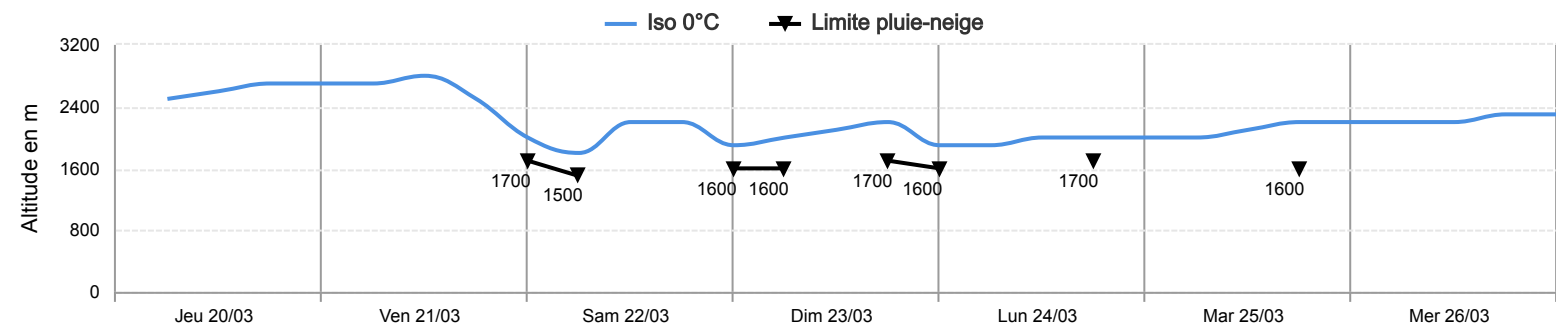
Indice de risque limité

Conditions similaires, risque stationnaires.

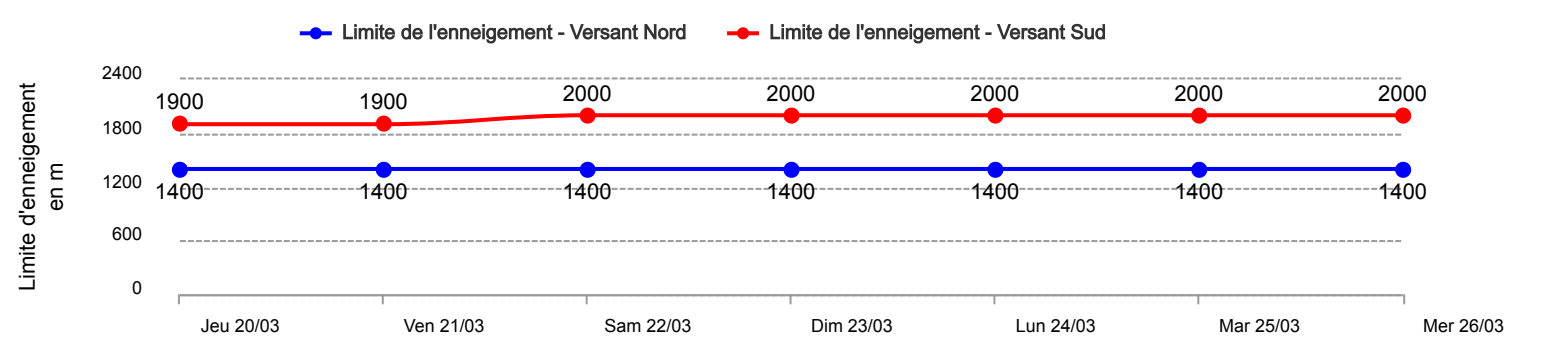
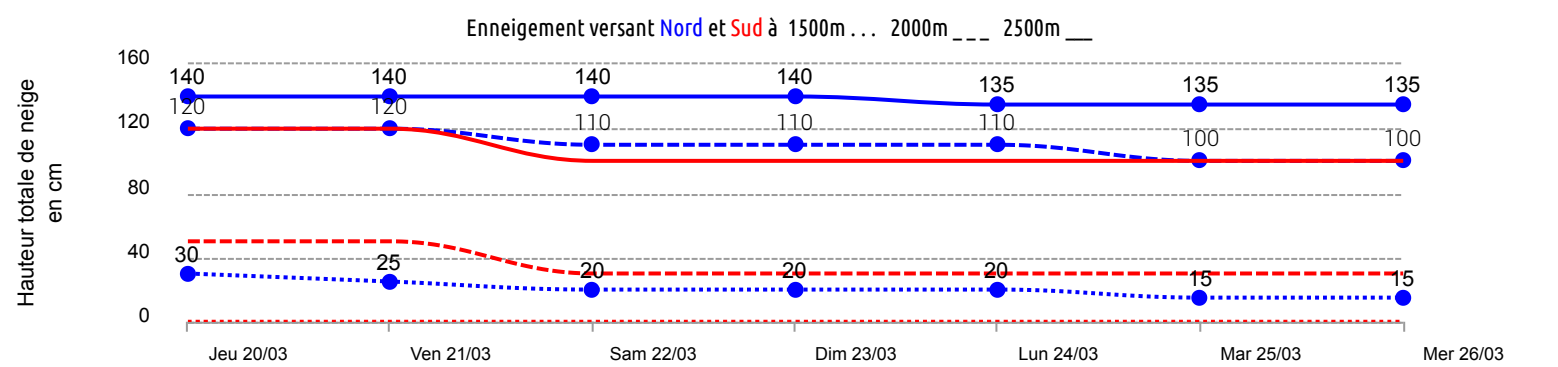
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03			
	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)	20	25	35	50	100	125	125	115	105	95	80	70	45	30	10	10	15	15	15	15	20	25	30	30	30	35	30	35
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	15	15	30	80	100	110	105	90	75	65	55	40	20	5	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	10
à 3000m																												



Risque d'avalanche	jeu. 20/03	ven. 21/03	sam. 22/03	dim. 23/03	lun. 24/03	mar. 25/03	mer. 26/03



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