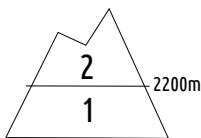




Estimation des risques pour le :

JEUDI 03 AVRIL

INSTABILITÉS SENSIBLES MAIS PLUTÔT SUPERFICIELLES PRÈS DE L'ITALIE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : petites avalanches dans la neige récente s'humidifiant au soleil, près de l'Italie

Déclenchements provoqués : instabilités fréquentes près de l'Italie, généralement superficielles

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- **Chaînon frontalier :** instabilités dans la neige récente. Possibles en toute orientation au-dessus de 2200 m et déclenchables par un seul skieur, ces instabilités sont bien identifiables dans les accumulations de neige ventée et restent généralement superficielles et de petite taille. Dans les pentes en secteur nord à partir de 2300/2400 m environ, ces plaques reposent parfois sur de la neige à faible cohésion faisant office de couche fragile persistante. Leur déclenchement est possible même loin en contrebas des crêtes ou ruptures de pente, parfois à distance dans les combes de haute altitude, et ils peuvent générer des avalanches de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2).

- **Reste du massif :** rares plaques dans les pentes d'un large nord au-dessus de 2300/2400 m. Instabilités résiduelles, mais reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies. Déclenchements de taille 1 à 2.

Départs spontanés :

- **Chaînon frontalier :** avalanches dans la neige récente s'humidifiant au soleil, près de l'Italie. Avalanches généralement petites (taille 1).

- **Reste du massif :** départs ponctuels et superficiels de neige humide au soleil. Taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement globalement proche des normales.

Données observées : 116 cm à la Nivôse de Millefontes à 2440 m, 92 cm à Isola 2000 à 1900 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface : jeudi, la couche de neige récente sur les secteurs frontaliers (10 à 20 cm localement) s'humidifie rapidement sous 2200 m en toute orientation et jusqu'à 2800 m en adrets. Elle reste sèche mais souvent travaillée par le vent plus en altitude, avec présence de corniches volumineuses.

Partout ailleurs, le manteau neigeux est souvent croûté le matin, puis s'humidifie en journée. Dans les pentes nord-ouest à nord-est au-dessus de 2300/2500 m, la neige est encore sèche, mais n'est restée légère qu'en en secteurs abrités du vent.

Aperçu météo pour le jeudi 03 avril

nuit



matin



après-midi



soir

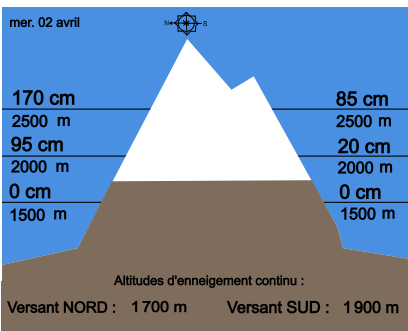


Retour du soleil et de la douceur, maximum 8/10°C à 2000 m

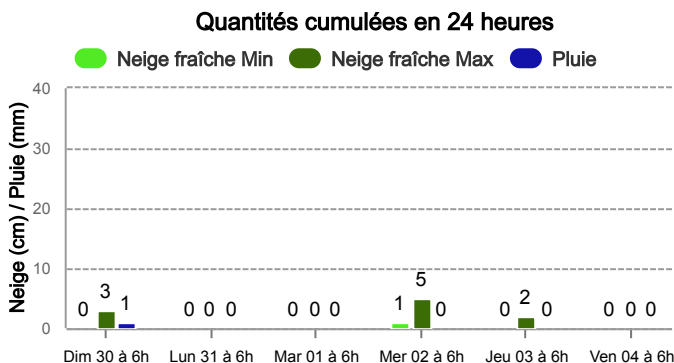
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 600 m	2 800 m	3 000 m
Vent 2000 m	↙ 20 km/h	↗ 10 km/h	↗ 15 km/h	↘ 10 km/h
Vent 3000 m	↙ 15 km/h	↙ 10 km/h	↗ 10 km/h	↻ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 04 avril



Indice de risque limité

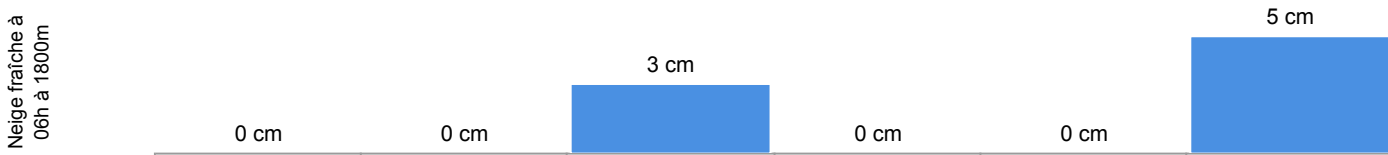
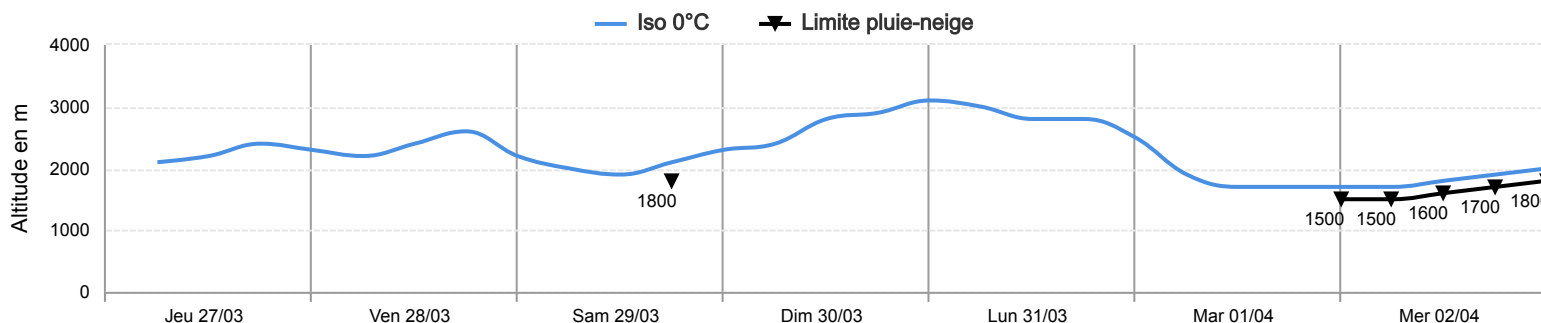
Activité naturelle en augmentation en neige humide avec le redoux.
Risque restant limité

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

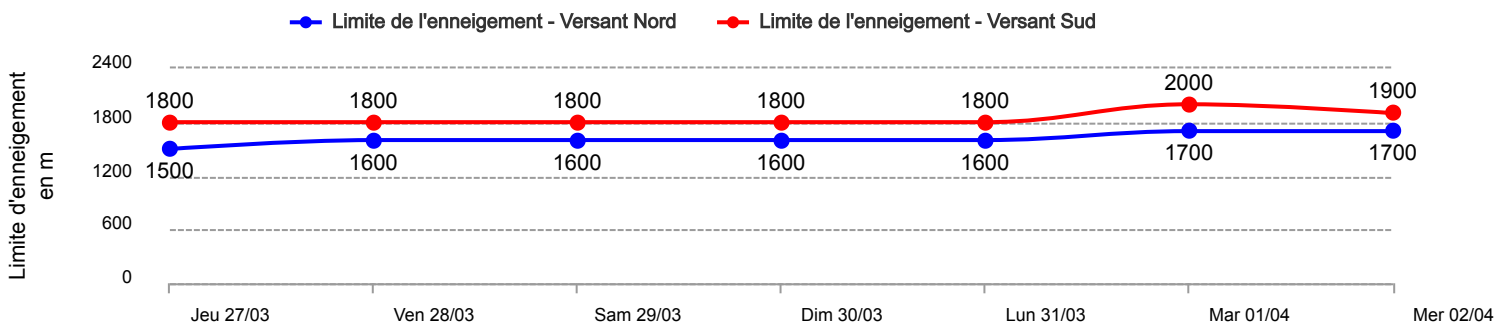
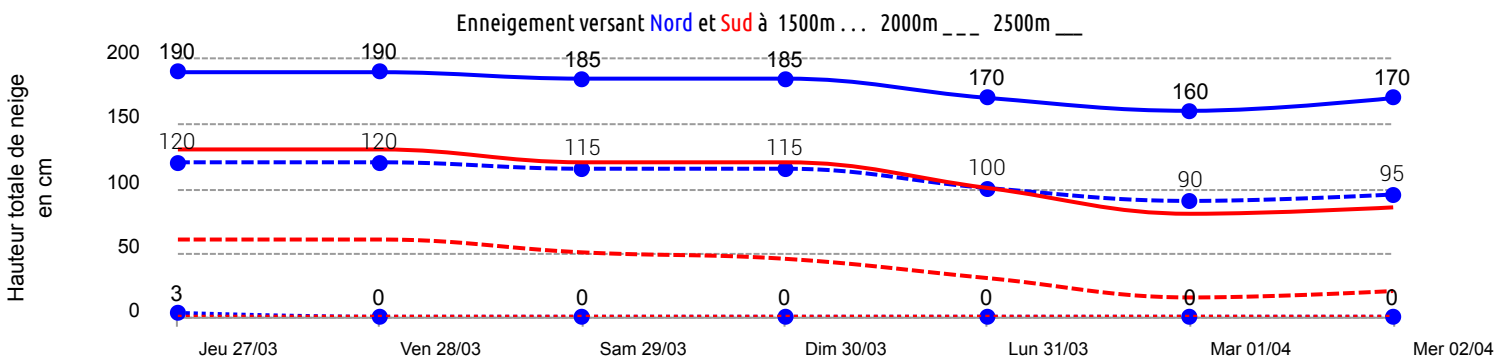


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 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)	30	25	30	30	25	15	20	30	25	35	60	80	75	60	50	40	50	30	35	50	50	70	70	60	60	50	40	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	20	25	20	15	10	15	20	25	35	55	65	50	35	30	20	30	30	25	40	45	55	55	45	45	35	30	20
à 2000m																												



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



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