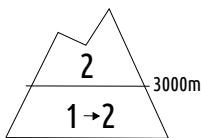




Estimation des risques pour le :

LUNDI 07 AVRIL

RARES PLAQUES POUDREUSES D'ALTITUDE, SECTEUR GALIBIER/THABOR. SINON, MANTEAU PRINTANIER.



Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Quelques purges de surface et plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Quelques petites plaques dans les versants Nord de haute 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 :



neige humide



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- Risque très localisé. Dans les plus hautes pentes ombragées, on note la présence de **rares petites plaques résiduelles**, en général difficilement mobilisables. Les cassures sont modestes, les avalanches sont petites (taille 1). Par-contre, dans les secteurs **impactés par le dernier retour d'est (Galibier / Thabor)**, **toujours très isolées, ces plaques sont plus épaisses**, pouvant générer des avalanches de taille 2 (moyennes) à rarement 3 (grandes).

- Sinon, le manteau est printanier, le risque consiste à **faire couler sous ses skis la neige humide en surface** (taille 1, voire 2 si la topographie s'y prête) en coupant une pente qui aurait trop chauffé (en neige pourrie). Dans de très rares cas, cette première avalanche peut mobiliser une plaque située en aval (taille 2 à 3).

Départs spontanés :

- Quelques départs **de plaques de fond** attendus sur les sols herbeux et les dalles rocheuses, possibles en toutes orientations dès le milieu de matinée pour les pentes Est, plus tardivement en sud puis en ouest et nord, possibles jusque tard en soirée. (taille 2 à parfois 3)

- Quelques départs **d'avalanches de neige pourrie avec des départs en poire**, possibles en toutes orientations dès le milieu de matinée pour les pentes Est, plus tardivement en sud puis en ouest et nord. Elles peuvent en cascade déclencher une plaque située en aval. (taille 2, rarement 3)

Qualité de la neige

Enneigement : la neige fond beaucoup ces dernières semaines. L'enneigement est maintenant déficitaire à toutes altitudes, les limites d'enneigement remontent presque à vue d'œil de jour en jour.

Limite skiable : 1600 m en Nord, 2000 m en Sud.

Qualité de la neige :

- **Au-dessus de ~3000 m et en véritable Nord** ombragé, on trouve de la neige récente, généralement en poudreuse plus ou moins dense, essentiellement dans le secteur Galibier-Thabor (15 à 20 cm).

- **Dans les autres versants/altitudes**, conditions de printemps avec un bon regel nocturne. La neige décaille au gré de l'ensoleillement et finit pourrie l'après-midi.

Aperçu météo pour le lundi 07 avril

nuît



matin



après-midi



soir

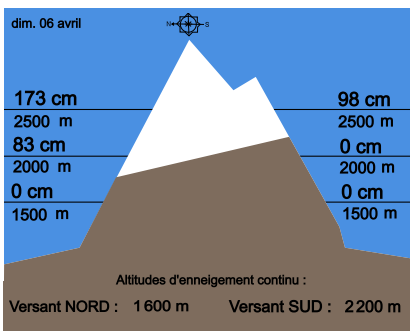


Beau temps sec et un peu plus frais que les jours précédents.

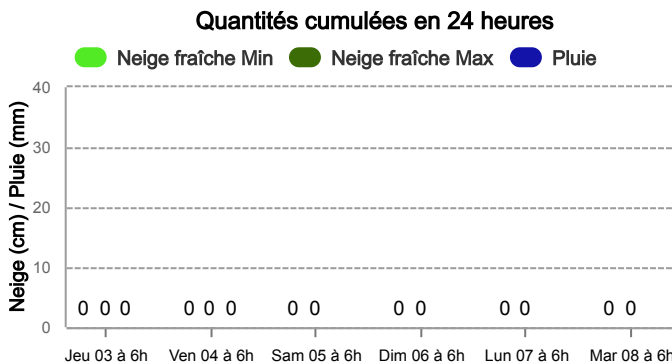
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 700 m	2 600 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↘ 15 km/h	↘ 20 km/h	↘ 20 km/h
Vent 3000 m	↘ 30 km/h	↘ 30 km/h	↘ 35 km/h	↘ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 08 avril



Indice de risque limité

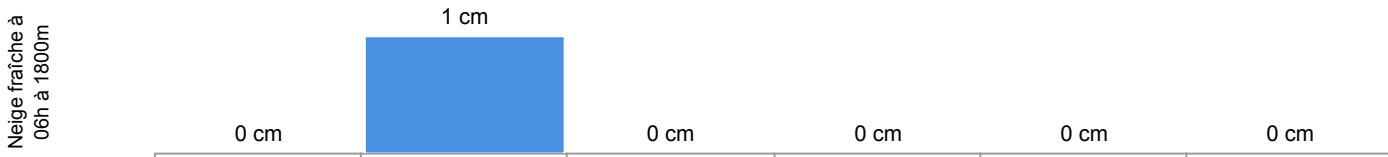
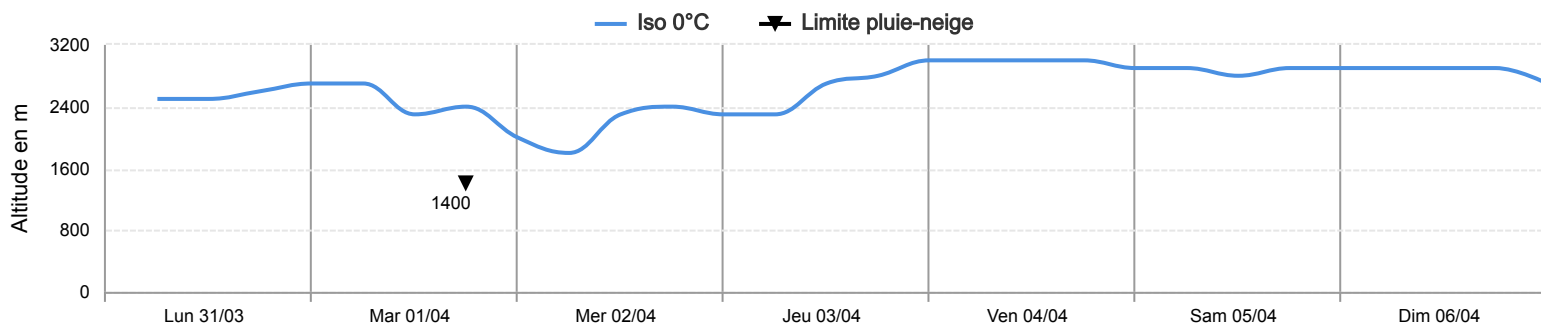
Toujours aussi beau, et un peu plus frais. risque en légère baisse.

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

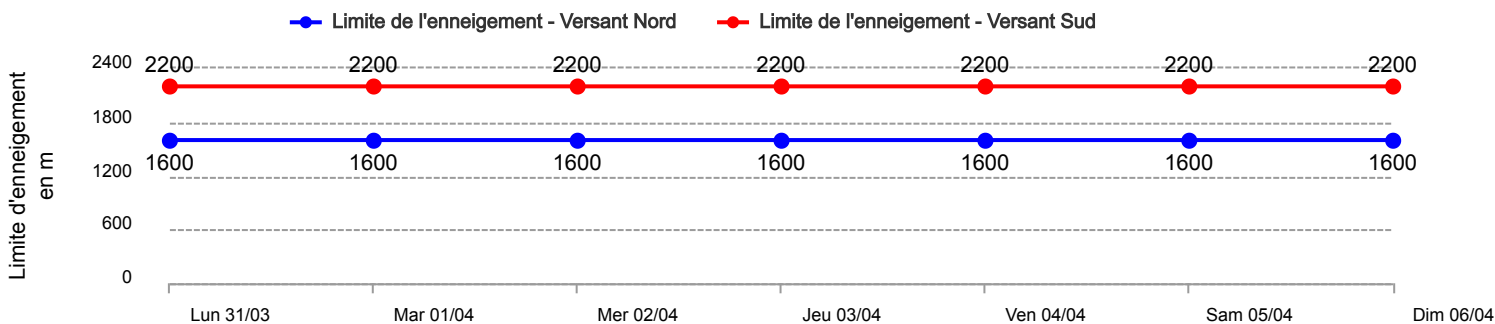
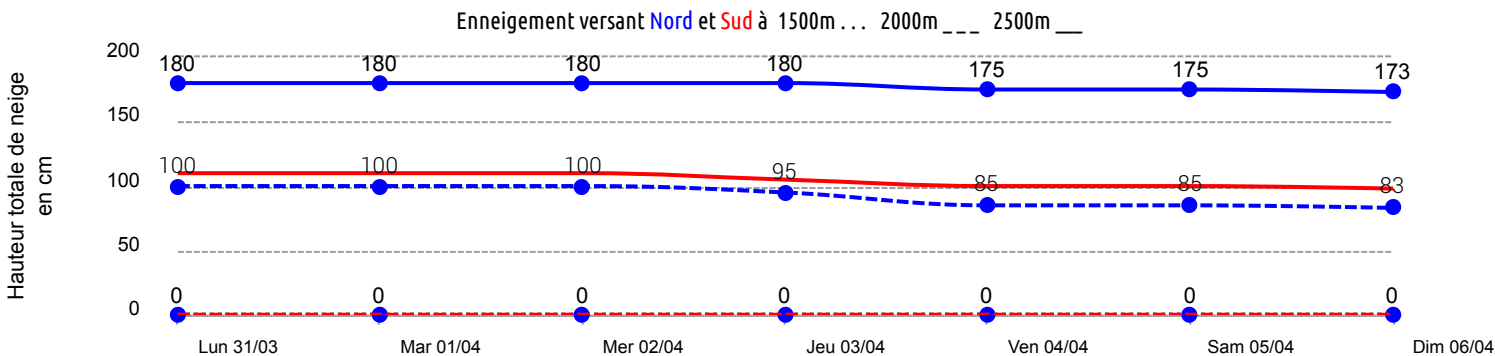


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04			
	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)	70	50	50	40	35	55	50	40	50	50	50	40	35	20	20	15	15	15	15	10	15	20	20	40	40	40	20	
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	25	20	15	30	40	35	40	45	40	30	20	15	10	10	5	5	10	10	5	10	10	10	30	30	30	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 31/03	mar. 01/04	mer. 02/04	jeu. 03/04	ven. 04/04	sam. 05/04	dim. 06/04



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