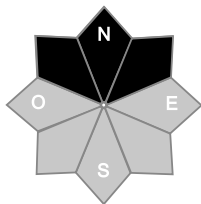
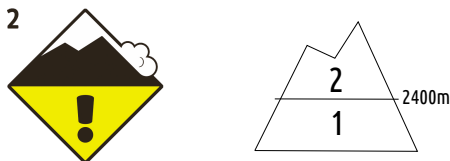




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 02 AVRIL

QUELQUES PETITES PLAQUES EN FORMATION DANS LES RARES SECTEURS VENTÉS ENCORE POUDREUX (NORD D'ALTITUDE). AILLEURS MANTEAU PRINTANIER GLOBALEMENT BIEN STABLE.



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : Quelques petites plaques résiduelles 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 ventée



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : rares plaques en formation en secteur Nord, au-delà de 2400 m, à cause du vent qui souffle régulièrement depuis ce dimanche (de Nord puis Est depuis ce mardi après-midi). Près des crêtes, ces plaques sont en neige dures et plutôt difficiles à mobiliser. Elles sont **plus facilement déclenchables plus bas dans les pentes quand la neige est encore un peu poudreuse**, mais les cassures dépassent rarement 20-30 cm d'épaisseur, pour des avalanches de taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne), Vu qu'il reste de la neige transportable (poudreuse) uniquement en Nord d'altitude, ce sont ces versants ombragés qui sont concernés par ce risque. Partout ailleurs, le manteau est printanier

Départs spontanés :

- Rares départs de plaques de fond attendus sur les sols herbeux et les dalles rocheuses, possibles en toutes orientations et surtout l'après midi dans les pentes ou il fera chaud dans les éclaircies de foehn. Taille 2

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 ce mercredi : 1500/1600 m en Nord, 1900/2000 m en Sud.

Qualité de la neige :

- Au-dessus de 2600 m et en véritable Nord ombragé, il reste parfois un peu de vieille poudreuse dans les secteurs bien protégés du vent, ailleurs on retrouve fréquemment un manteau venté cartonné voire en neige dure irrégulières (sasturgis, crêtes de coq...notamment sur les crêtes/sommets).

- Dans les autres versants/altitudes, conditions de printemps avec cette nuit de mardi à mercredi un regel attendu mauvais à moyen sous 2200m à cause des nuages et du foehn. Regel espéré correct au dessus.

Un léger saupoudrage (1/2 cm) de la soirée pourra être présent en surface ce mercredi matin. En cours de journée la neige va de nouveau s'humidifier partout., sauf dans les secteurs les plus ventés d'altitude, alors que plus bas au soleil et à l'abri du vent il fera chaud: la neige pourra alors être bien pourrie en fin d'après-midi.

Aperçu météo pour le mercredi 02 avril

nuit



matin



après-midi



soir

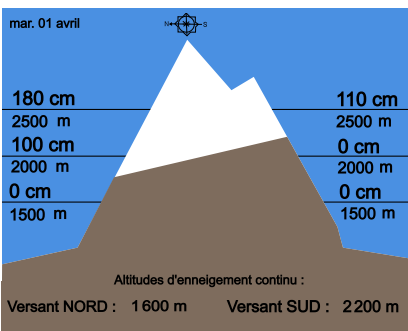


Couvert avec rares trouées de foehn le matin, éclaircies plus larges l'après midi Vent fort sur sommet cols mais aussi vallées exposées

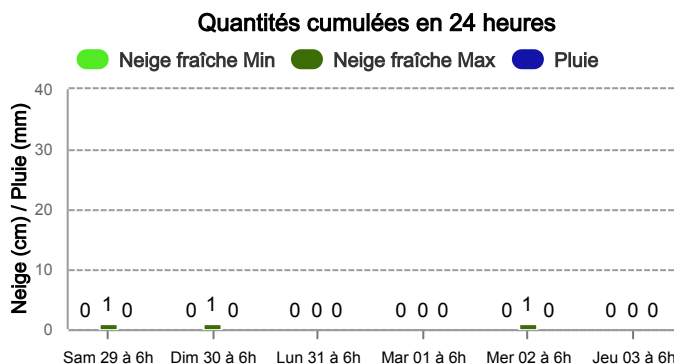
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 800 m	2 300 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	40 km/h	45 km/h	40 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	50 km/h	50 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 03 avril



Indice de risque limité

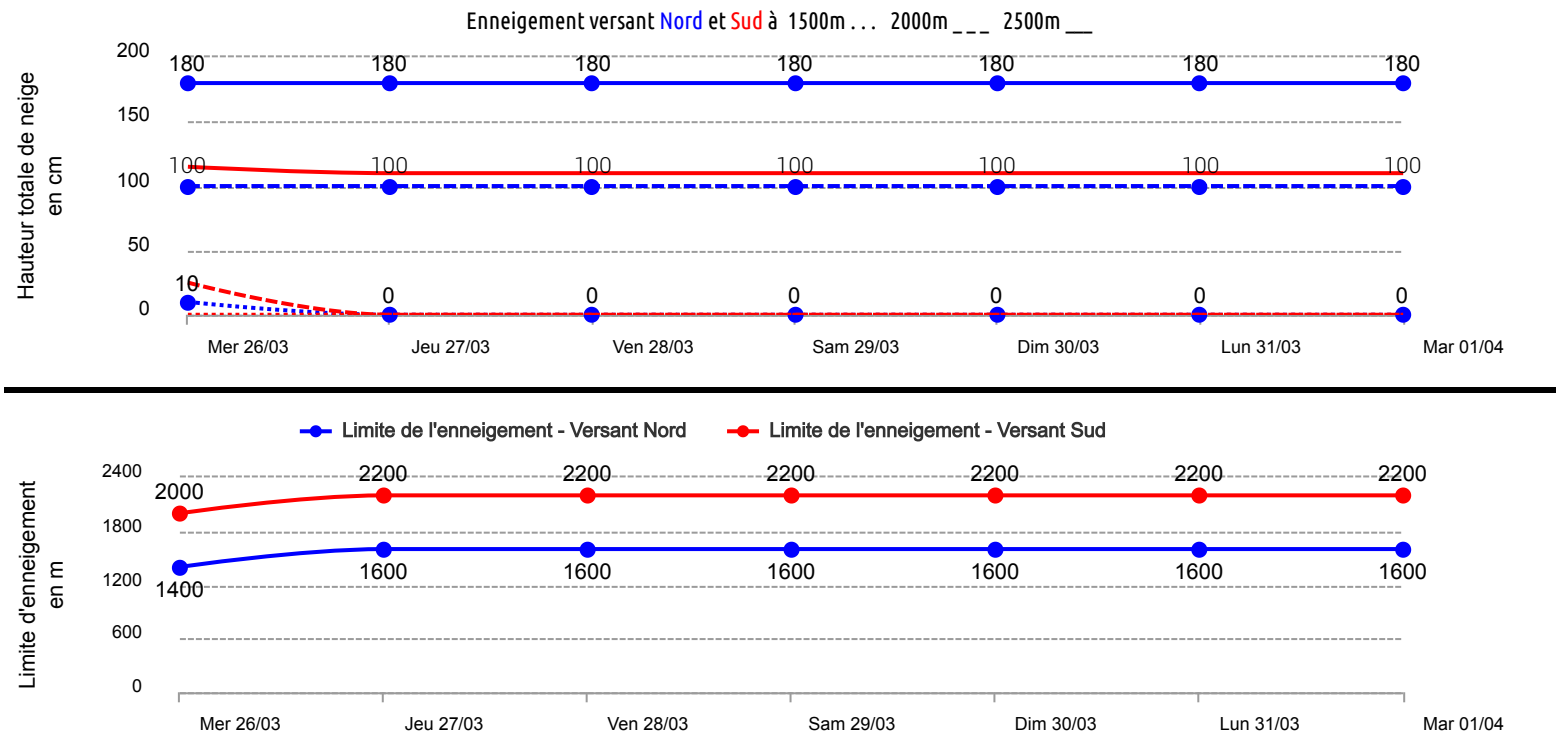
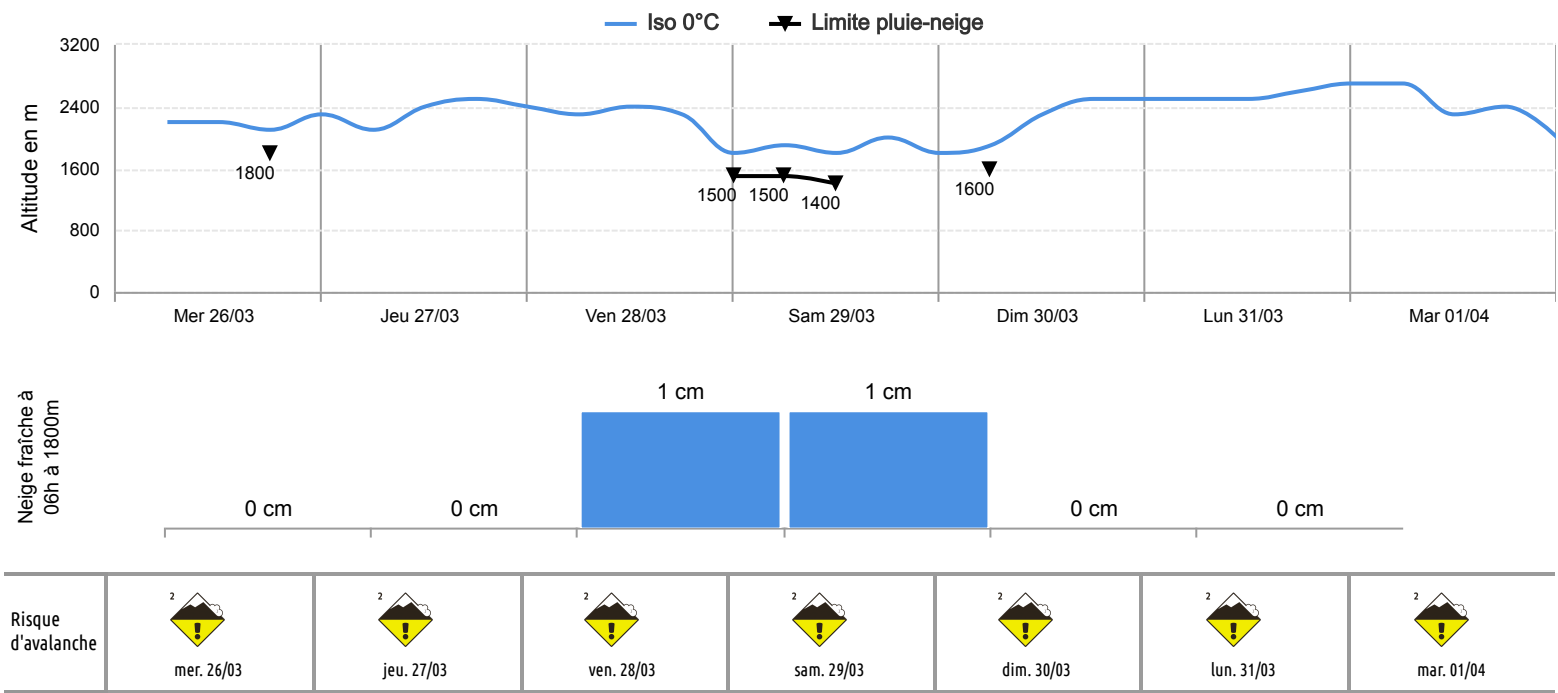
Retour de belles conditions printanières. Risque stationnaire.

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)	20	20	20	20	20	15	15	15	20	20	35	35	50	40	40	35	40	40	50	60	70	50	50	40	35	55	50	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	15	5	10	5	5	5	5	10	20	15	15	20	30	15	10	20	20	20	20	25	25	20	15	30	40	35
à 2000m																												



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