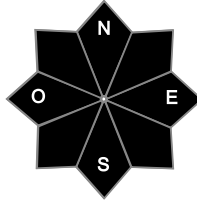
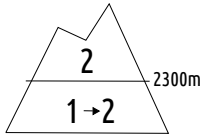




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 05 AVRIL

ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE AU FIL DE L'ENSOLEILLEMENT - RARES PLAQUES ENCORE EN PLACE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : en neige humide au fil de l'ensoleillement - départs ponctuels, plus rarement linéaires.

Déclenchements provoqués : rares plaques en altitude ou neige humide sous les skis.

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



neige ventée

Départs spontanés : activité en neige humide en hausse au fil de la journée selon la course du soleil, en particulier dans les pentes raides près des rochers. Départs généralement ponctuels en poire, plus rarement linéaires, engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Déclenchements provoqués : * au-dessus de 2300/2400 m environ, de rares plaques sont encore en place dans les accumulations de neige transportée par les derniers épisodes de vent fort. Ces plaques sont souvent d'aspect durci et peuvent encore céder au passage d'un seul skieur.

À noter que l'humidification des couches superficielles en cours de journée peut parfois faciliter leur déclenchement (structure de plaque en neige froide enfouie sous la neige humide de surface). Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

* Un skieur évoluant trop tardivement dans une pente raide ayant trop chauffé peut provoquer une avalanche de neige humide sous ses skis.

Qualité de la neige

L'enneigement est proche des normales pour un début avril.

Hauteurs de neige observées vers 2500 m : 171 cm dans le vallon du Chardonnet, 122 cm à la Nivôse des Rochilles, 82 cm à la Nivôse du Galibier (secteurs fortement ventés).

Limite d'enneigement skiable : dès 1400/1500 m en ubacs favorables (terrains herbeux, pistes forestières), 1800/2000 m en adrets pas trop raides.

État de la neige de surface : en ubacs sous 2200 m et en adrets à toute altitude, manteau neigeux printanier, durci par le regel en début de journée, puis s'humidifiant au soleil. Dans les ubacs suffisamment raides au-dessus de 2200/2300 m environ, neige encore froide, durcie ou travaillée par le vent dans les secteurs exposés, mais encore assez légère dans les combes ou pentes abritées. Sur les crêtes, d'épaisses corniches côtoient des zones pelées par le vent.

Aperçu météo pour le dimanche 05 avril

nuit

matin

après-midi

soir

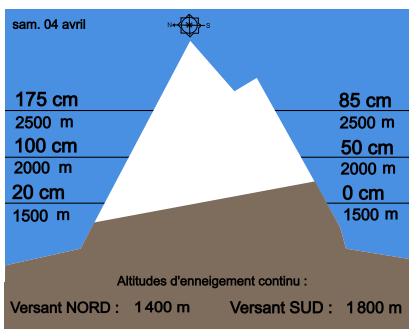


Temps printanier, vent faible. 12/14 °C à 2000 m l'après-midi.

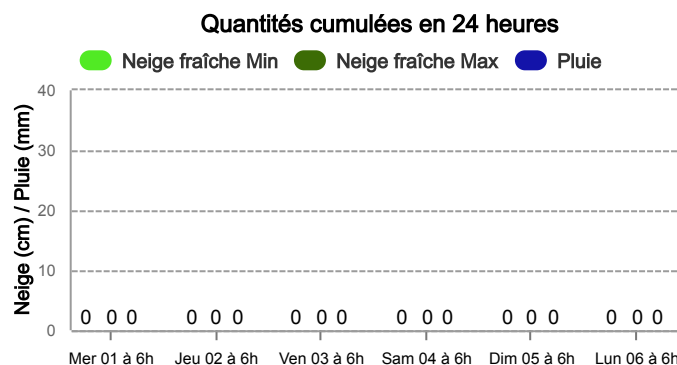
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3100 m	3100 m	3100 m	3000 m
Vent 2000 m	↗ 5 km/h	↑ 10 km/h	↗ 20 km/h	↘ 15 km/h
Vent 3000 m	↘ 10 km/h	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h	↘ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 06 avril



Indice de risque limité

L'humidification continue de gagner en altitude et en profondeur avec le temps très doux et bien ensoleillé qui se maintient. L'activité en neige humide reprend donc en cours de journée. Rares plaques résiduelles en neige froide dans les ubacs de haute altitude.

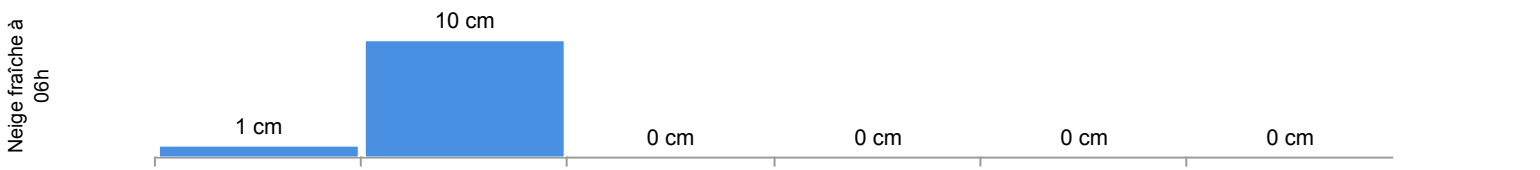
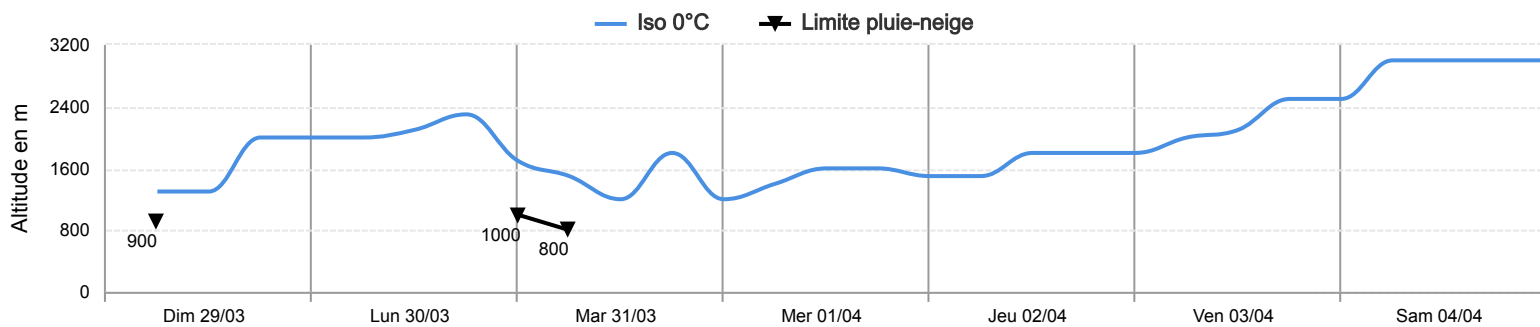
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



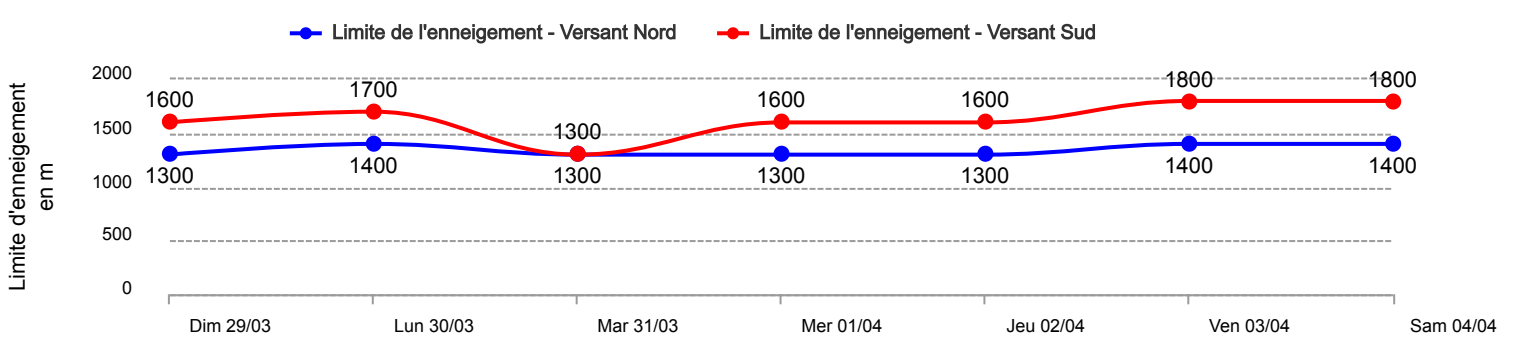
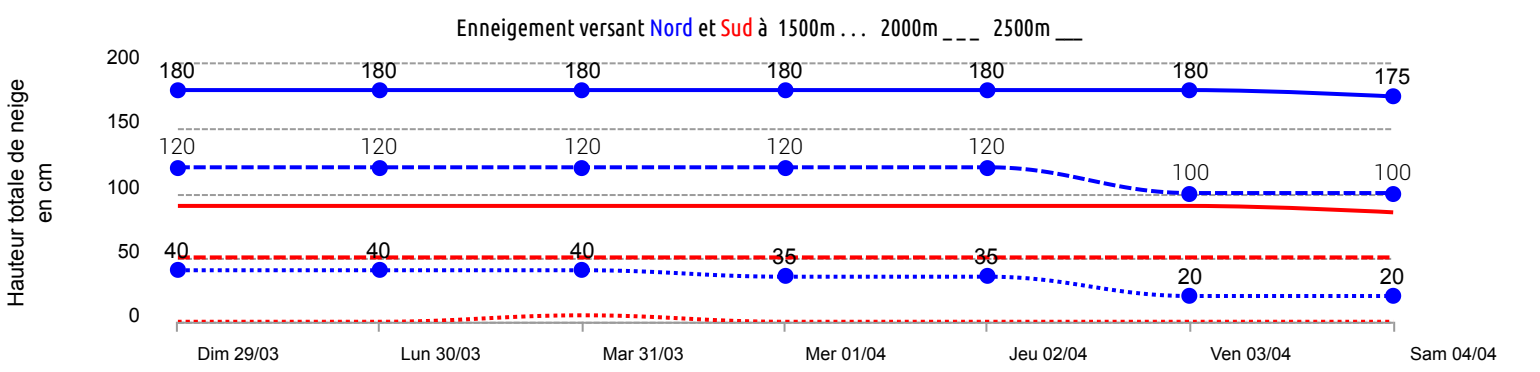
Rédigé le samedi 4 avril 2026 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 29/03				lun. 30/03				mar. 31/03				mer. 01/04				jeu. 02/04				ven. 03/04				sam. 04/04			
	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)	45	20	30	30	30	50	80	90	80	60	50	45	40	40	50	45	30	30	40	40	35	30	30	30	30	20	15	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	20	30	25	30	40	60	80	70	50	40	35	25	25	35	30	15	25	35	25	25	25	30	20	20	15	15	5
à 2000m																												



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



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