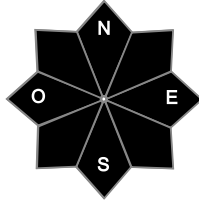
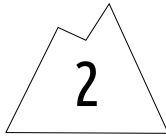




Estimation des risques pour le :

LUNDI 06 AVRIL

ACTIVITÉ HUMIDE EN HAUSSE, DÈS LE MATIN



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Coulées humides au soleil, avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : Coulées de neige sous les skis, rares plaques dures en haute montagne.

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 :

\* Quelques coulées de neige humide, tous versants ensoleillés. Dès les premiers rayons du soleil en versant est suite au mauvais regel de la nuit, les coulées suivent l'ensoleillement, même dans les versants NE/NO. Généralement de taille 1 à 2 (petite à moyenne). Elles sont toutes altitudes et peuvent être plus épaisses en versant ouest, est et sud d'altitude, notamment côté Aiguilles Rouges. Facteur aggravant : la présence d'une couche fragile persistante localement peut engendrer un départ en plaque, d'apparence humide en surface. Rarement une taille 3 (grande).

\* À toute heure du jour et de la nuit, des fissures de reptations peuvent s'ouvrir et des avalanches de fond sont possibles sur les terrains lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses, etc). Taille 1 à 2.

Déclenchements provoqués :

\* Coulées de neige humide sous les skis. Taille 1, 2.

\* En haute-montagne, au-dessus de 3000 m, le vent de NE a été tempétueux, la neige est plus dure et les rares plaques restantes sont difficiles à déclencher. Taille 2.

\* Anecdotique mais pas impossible : présence locale d'une couche fragile persistante enfouie. En versants NE/N/NW, au-dessus de 2200 m. Déclenchement par skieur très peu probable, mais départ possible en cascade (une première avalanche, ou une chute de corniche). Taille 2 à 3 (moyenne à grande).

Autre :

\* Le redoux peut occasionner des chutes de corniches ou séracs.

Qualité de la neige

Enneigement :

Bon pour un début avril. On peut chausser skis ou raquettes dès 1200/1300 m en versants N, et 1400/1600 m en versants S.

Qualité de la neige ce lundi :

\* Regel médiocre, les pentes chauffent rapidement dans les versants ensoleillés.

\* En nord, humidification en surface sous 2500 m voir plus haut sous les quelques nuages. Encore des accumulations de neige importantes, ou au contraire, des zones dures voire ravagées par le vent. Les crêtes et sommets sont les plus ravagées par le vent.

\* Nombreuses corniches et accumulations/congères.

Aperçu météo pour le lundi 06 avril

nuit

matin

après-midi

soir

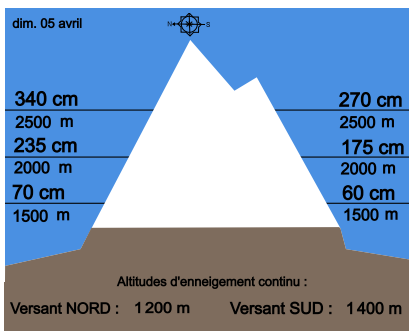


Couvert la nuit, de plus en plus ensoleillé en matinée. Encore chaud, 10°C à 2000 m.

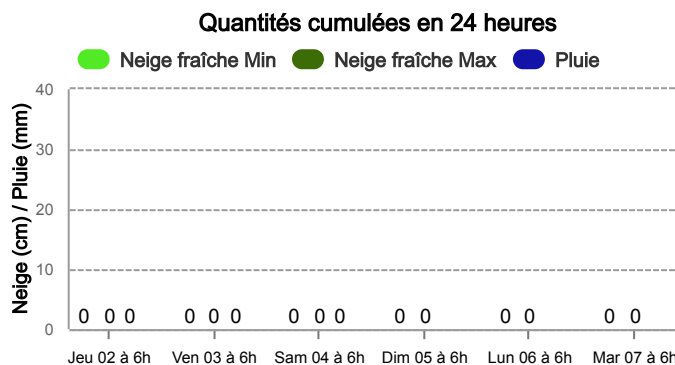
Pluie-Neige

Iso 0°C	2800 m	2900 m	3000 m	3100 m
Vent 2000 m	↗ 30 km/h	↗ 10 km/h	↗ 15 km/h	↗ 10 km/h
Vent 4000 m	→ 40 km/h	↘ 20 km/h	↘ 15 km/h	↻ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 07 avril



Indice de risque limité

Bon regel la nuit de lundi/mardi, mais l'isotherme 0°C grimpe à 3200 m en journée, les instabilités liées à la neige humide continuent.

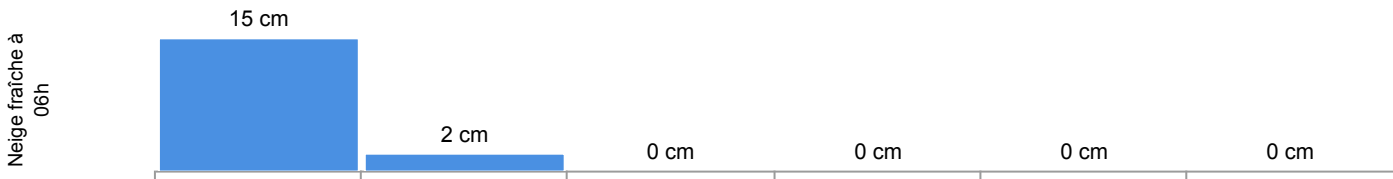
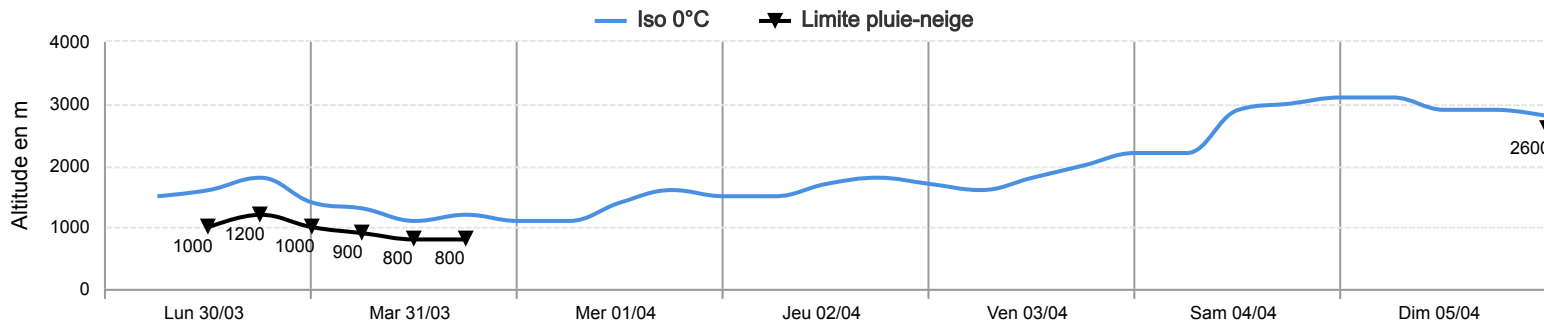
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



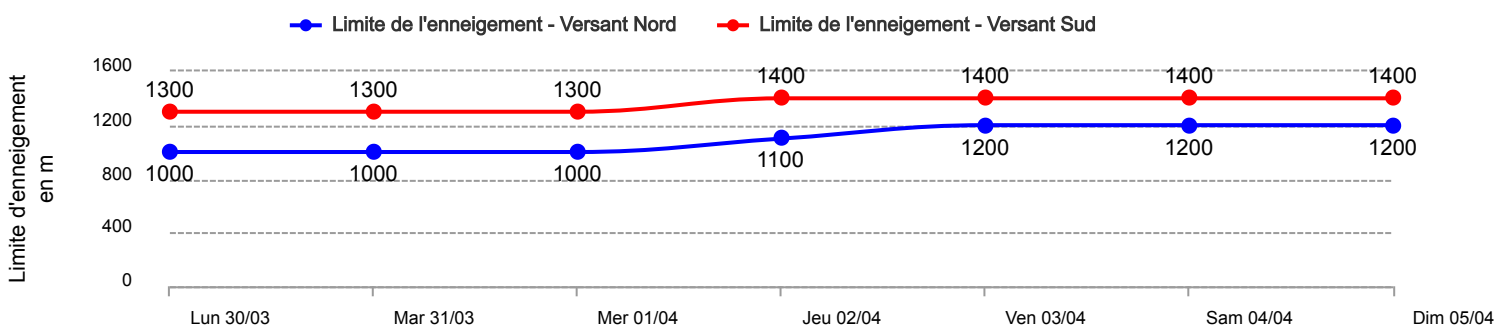
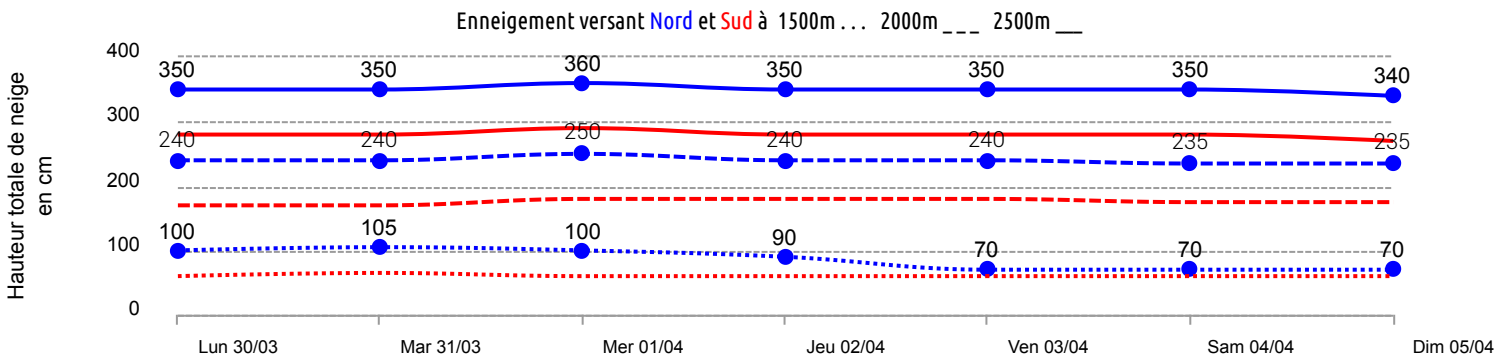
Rédigé le dimanche 5 avril 2026 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 30/03				mar. 31/03				mer. 01/04				jeu. 02/04				ven. 03/04				sam. 04/04				dim. 05/04			
	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)	40	60	80	75	80	70	70	80	100	80	60	50	70	60	60	60	50	50	45	40	45	35	20	15	20	25	40	60
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	25	40	45	40	40	45	40	40	40	30	20	20	30	30	30	20	15	15	10	15	20	10	5	10	20	30	35
à 2000m																												



Risque d'avalanche	lun. 30/03	mar. 31/03	mer. 01/04	jeu. 02/04	ven. 03/04	sam. 04/04	dim. 05/04



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