

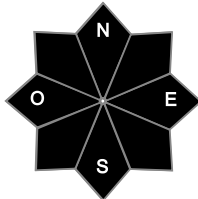
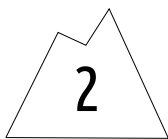


Rédigé le lundi 6 avril 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

MARDI 07 AVRIL

POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION AU SOLEIL, ELLE GAGNE EN ALTITUDE ET EN PROFONDEUR.



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



avalanches de fond

Départs spontanés :

\* Coulées de neige humide, dans les versants ensoleillés, elles suivent l'ensoleillement en journée. Elles sont toutes altitudes et toutes orientations. Elles peuvent être plus épaisses sur un très large secteur O/NO, le bon regel de la nuit limitant le réchauffement dans les premiers versants voyant le soleil donc NE/E. Généralement de taille 1, parfois 2 (petite à moyenne). Facteur aggravant : la présence d'une couche fragile persistante localement peut engendrer un départ en plaque, d'apparence humide en surface. De la même manière une première coulée peut déclencher en cascade une seconde plaque avec une cassure linéaire et/ou jusqu'au terrain. Taille 2, plus 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 mardi :

\* Très bon regel.

\* Les pentes chauffent au fil de l'ensoleillement.

\* En nord, humidification en surface sous 2500 m voir plus haut sous les quelques nuages. Encore des accumulations de neige importantes, en haute montagne, 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 mardi 07 avril

nuit matin après-midi soir

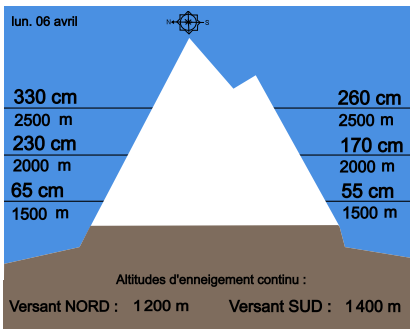


Nuit claire et très belle journée. Températures très douces, 11°C à 2000 m.

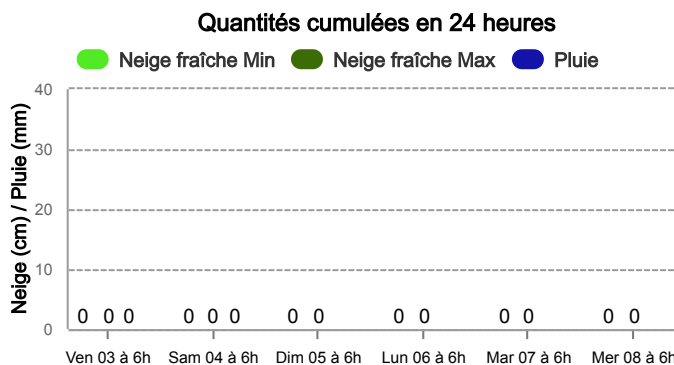
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 200 m	3 400 m	3 300 m	3 500 m
Vent 2000 m	↖ 10 km/h	↓ 5 km/h	↘ 10 km/h	← 10 km/h
Vent 4000 m	↘ 10 km/h	↓ 10 km/h	↓ 10 km/h	↙ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 08 avril



Indice de risque limité

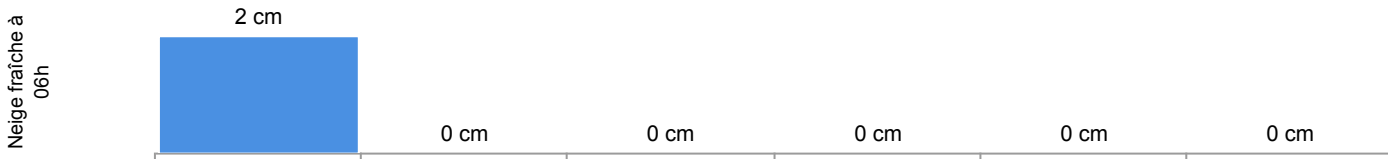
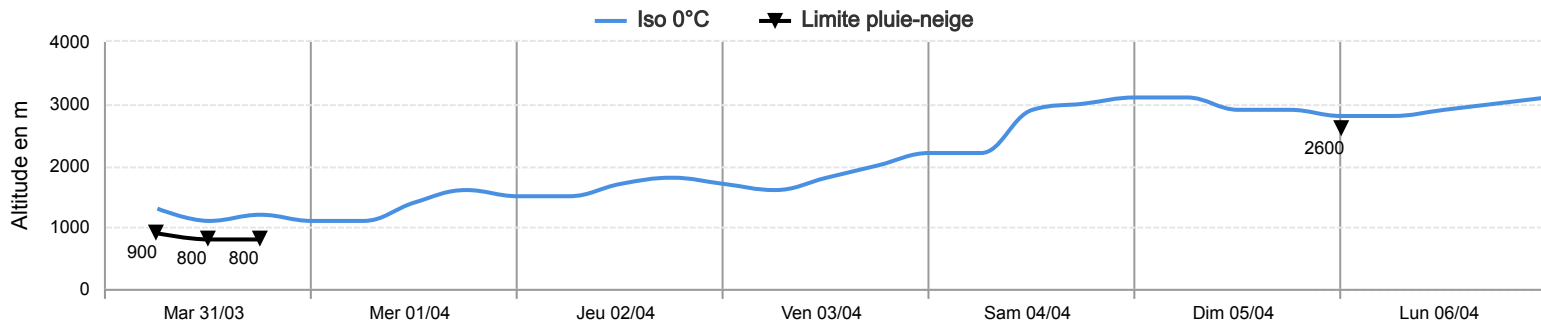
Belle journée ensoleillée, très douce avec un isotherme 0°C qui oscille vers 3500 m. Activité en neige humide encore bien présente.

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

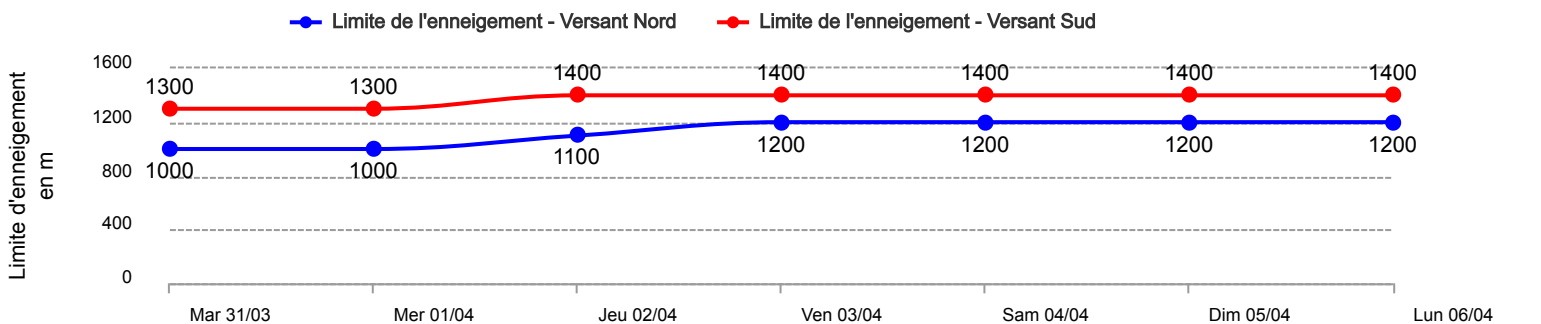
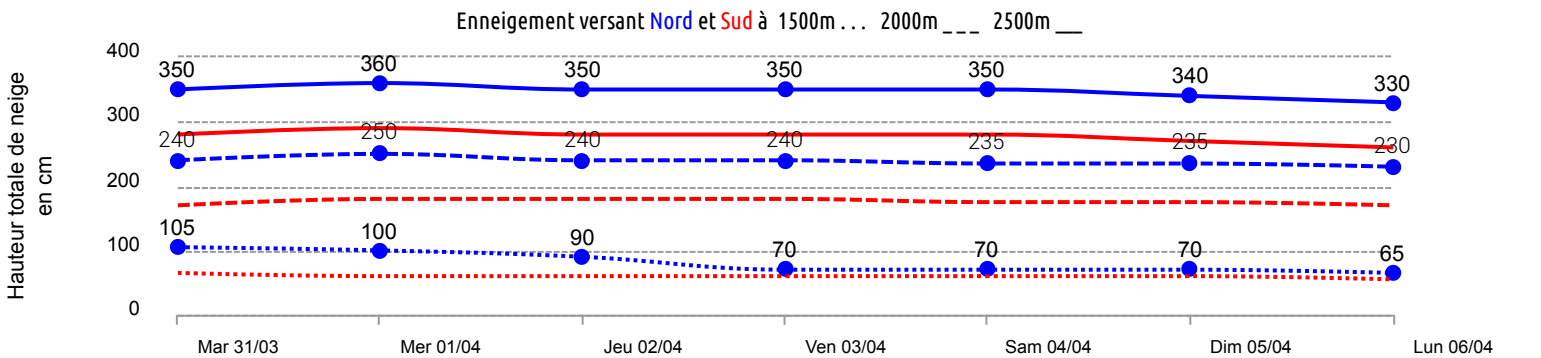


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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



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



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