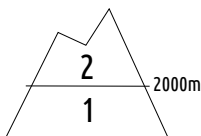




Estimation des risques pour le :

LUNDI 31 MARS

PLAQUES PARFOIS FACILES À DÉCLENCHER EN ALTITUDE ET COULÉES DE NEIGE HUMIDE



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées ou avalanches de neige humide

Déclenchements provoqués : plaques parfois faciles à déclencher en 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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** Anciennes et récentes plaques cohabitent en différents versants, surtout au-dessus de 2000 à 2100 m, parfois loin des crêtes. Les récentes plaques formées par le vent dans les pentes ensoleillées commencent à se stabiliser. En revanche, dans les pentes ombragées orientées au Nord, les instabilités persistent plus longtemps. Elles sont parfois épaisses, souvent d'aspect poudreux en surface, ce qui les rend difficiles à déceler dans la neige récente. Certaines d'entre elles restent **faciles à déclencher** au passage d'un skieur ou même à distance.

**Départs spontanés :** Durant la nuit, le risque de départ spontané est faible. Mais en journée, la douceur et l'ensoleillement favorisent l'activité avalancheuse avec quelques départs de **coulées de neige humide**, voire une avalanche de taille moyenne, dans les versants bien ensoleillés.

Qualité de la neige

**Enneigement :** Les récentes chutes de neige ont redonné un aspect hivernal à nos montagnes. L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 1800 à 2000m. En revanche, il reste déficitaire en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment.

**Enneigement skiable :** Le manteau neigeux est skiable dès 1800m environ, ou un peu plus bas dans certains couloirs ombragés.

**Qualité de la neige :** On trouve en surface une couche de neige significative à partir de 1800m, 1m50 à 2m de hauteur totale de neige vers 2200m d'altitude. L'enneigement est très hétérogène : les orientations Nord et Est sont souvent plus garnies que les pentes Ouest ou que les crêtes. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, parfois d'aspect cartonnée, tandis que près des crêtes, la couche récente est plus mince, travaillée par le vent, souvent dure voire glacée. En versants ensoleillés, la neige récente s'humidifie rapidement en surface durant la journée puis une croûte de regel se forme la nuit suivante.

Aperçu météo pour le lundi 31 mars

nuit

matin

après-midi

soir

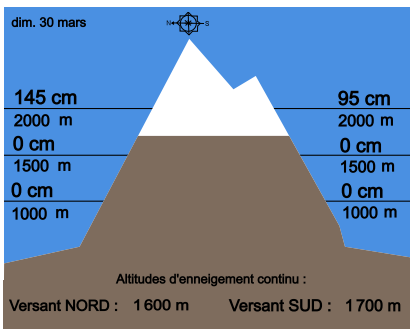


Abaissment progressif de l'isotherme zéro degré et renforcement du vent de Nord.

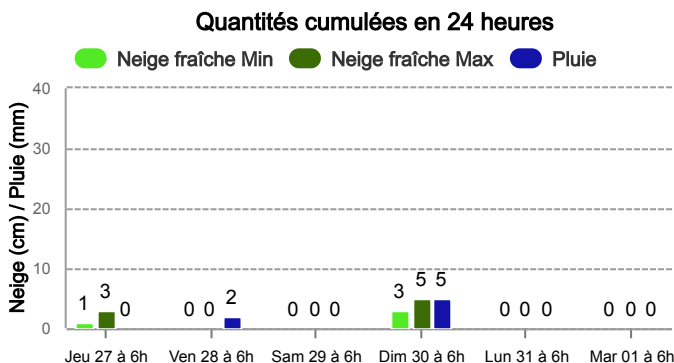
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 700 m	2 200 m	1 900 m
Vent 1500 m	↓ 20 km/h	↓ 30 km/h	↓ 40 km/h	↙ 60 km/h
Vent 2000 m	↓ 30 km/h	↓ 40 km/h	↓ 50 km/h	↙ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 01 avril



Indice de risque limité

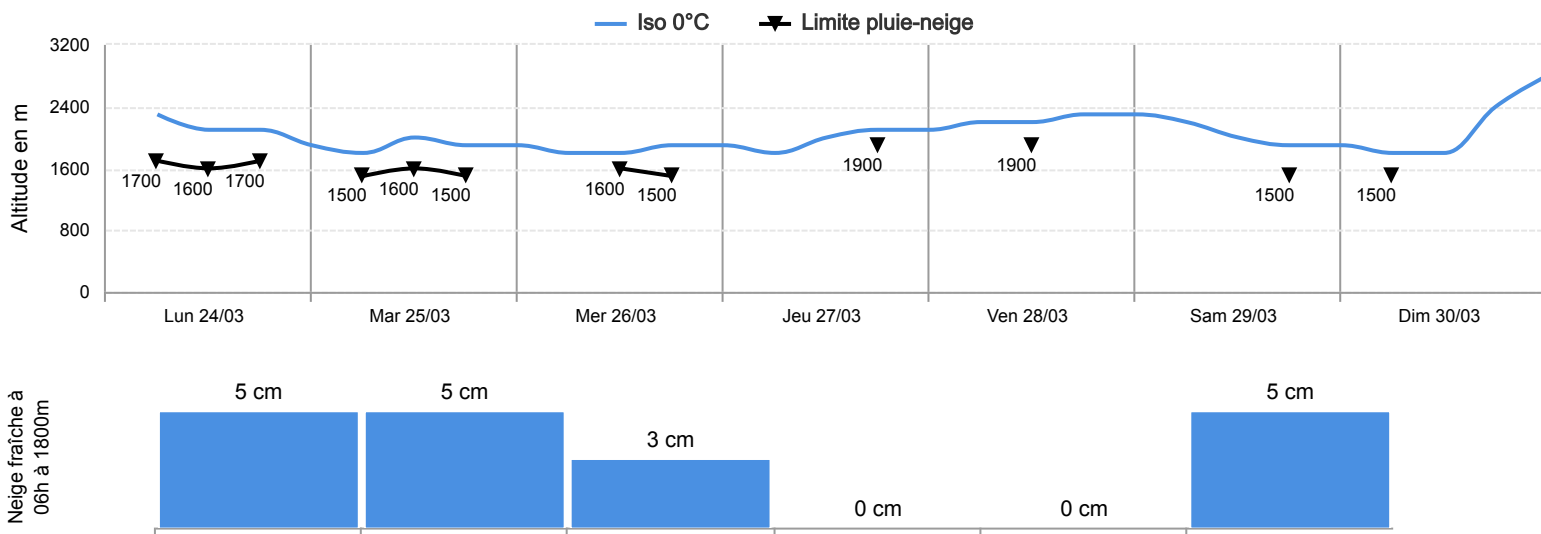
Retour de quelques chutes de neige dès la moyenne montagne, en faible quantité. Le vent peut former des accumulations, entraînant quelques coulées de neige fraîche. Maintien des instabilités en place dans la neige récente, en altitude.

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

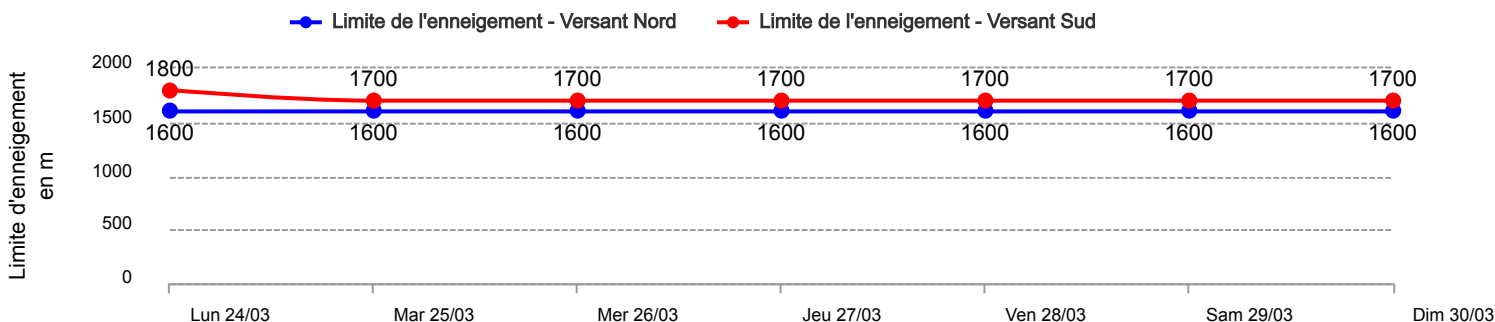
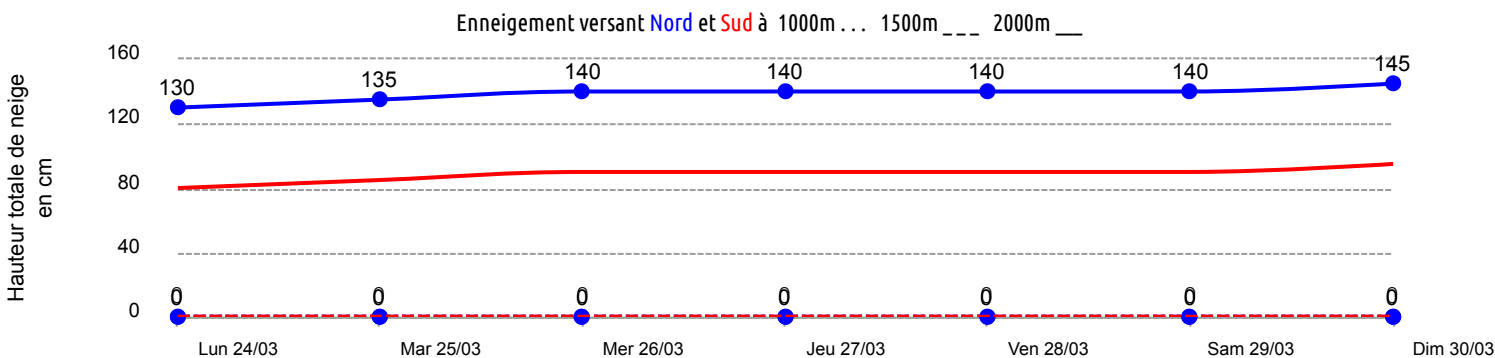


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03			
	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	20	20	30	20	10	20	20	15	25	30	40	40	40	30	50	60	50	35	30	40	60	60	70	30	40		
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	35	25	25	15	20	20	25	10	15	20	25	30	40	40	30	50	50	30	35	25	30	25	30	50	50	60	25	30
à 1500m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche							
	lun. 24/03	mar. 25/03	mer. 26/03	jeu. 27/03	ven. 28/03	sam. 29/03	dim. 30/03



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