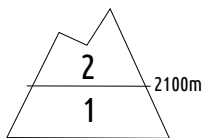




Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 MARS

PLAQUES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées de neige récente, se raréfiant

Déclenchements provoqués : rares plaques, 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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Des plaques persistent au-dessus de 2100 m d'altitude, dans les pentes ombragées orientées au Nord, parfois loin des crêtes. De plus en plus rares mais difficiles à déceler sous la couche de neige récente, ces plaques restent cependant faciles à déclencher au passage d'un skieur ou bien à distance. Elles reposent souvent sur de la neige roulée ou des sous-couches fragiles persistantes. Dans les versants situés dans un large secteur Sud, les plaques se sont stabilisées par humidification diurne et regel nocturne. Cependant, le vent de Nord qui souffle modérément peut transporter la neige récente et former quelques nouvelles plaques superficielles, dans les pentes Sud abritées du vent.

Départs spontanés : Quelques coulées de neige récente sont encore possibles, à plus forte raison dans les pentes raides, mais elles se raréfient.

Autres : Le regel nocturne ou le vent qui a soufflé font apparaître quelques surfaces glacées, notamment près des crêtes et sommets.

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 2000 m d'altitude. 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 1800 m 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 1800 m, 1m50 à 2m de hauteur totale de neige vers 2200 m d'altitude. L'enneigement est très hétérogène : les orientations Nord et Est sont 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 au-dessus de 2000 à 2200 m d'altitude, la couche récente est plus mince et plus compacte, localement dure et glacée. En versants ensoleillés, l'humidification de surface laisse la place à une croûte de regel nocturne.

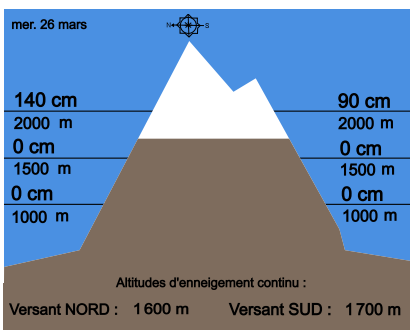
Aperçu météo pour le jeudi 27 mars



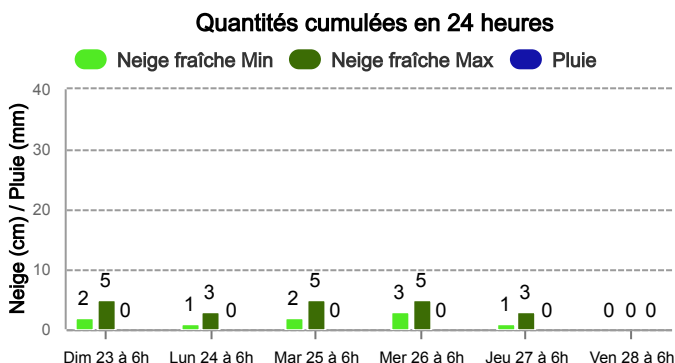
Quelques averses possibles l'après-midi, surtout vers l'Incudine.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1900 m	
Iso 0 °C	1800 m	2000 m	2100 m	2100 m
Vent 1500 m	40 km/h	40 km/h	25 km/h	30 km/h
Vent 2000 m	40 km/h	40 km/h	30 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 mars



Indice de risque limité

Instabilités persistantes en versants ombragés. Pas d'évolution notable en termes de risque.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

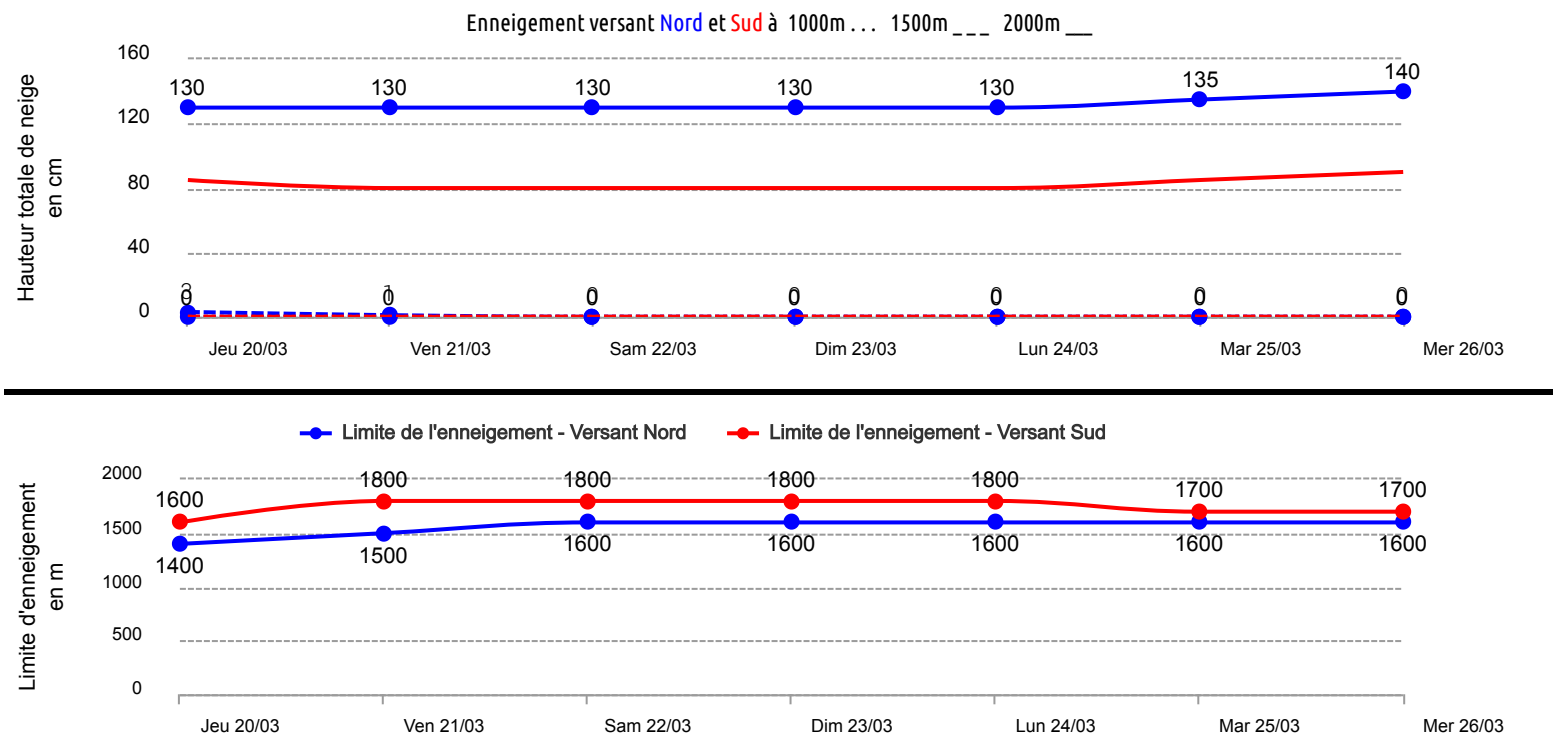
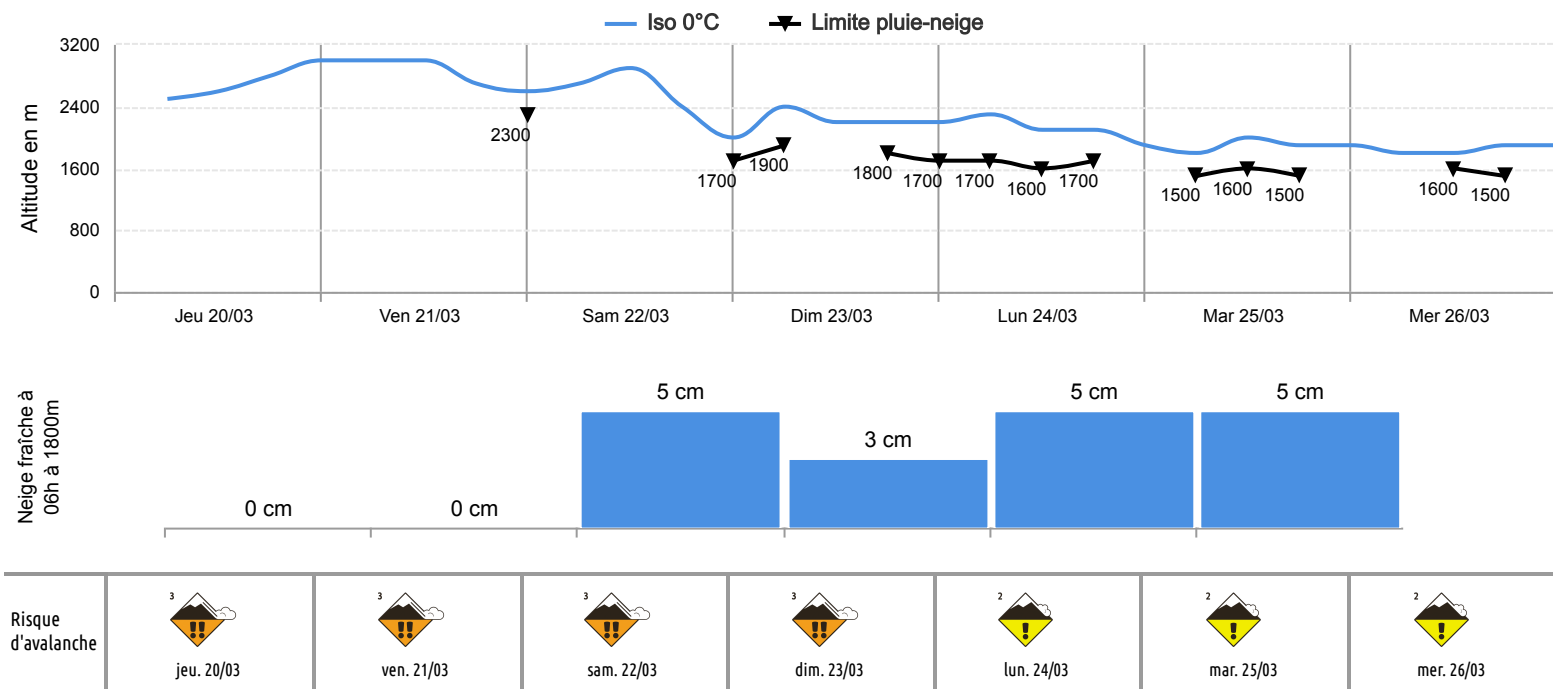
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03			
	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)	30	30	30	30	40	40	60	70	60	40	60	70	55	30	20	30	40	20	20	30	20	10	20	20	15	25	30	40
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	10	10	10	10	20	20	25	30	30	30	40	50	50	30	30	35	35	25	25	15	20	20	25	10	15	20	25	30
à 1500m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



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