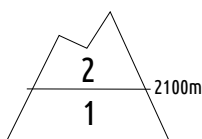




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 29 MARS

PLAQUES EN ALTITUDE ET COULÉES DE NEIGE FRAÎCHE



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

Départs spontanés : coulées ou avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : 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



neige fraîche

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 une couche de neige fraîche, 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. De plus, le vent de nord-est, associé aux chutes de neige à venir, peut également former nouvelles plaques superficielles, principalement sous le vent du relief et parfois loin des crêtes.

Départs spontanés : Des coulées voire des avalanches de neige fraîche sont attendues essentiellement dans les pentes raides, à plus fortes raison durant les averses dès la fin de matinée de samedi.

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, 1 m 50 à 2 m 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.

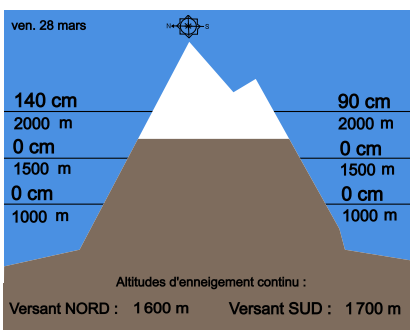
Aperçu météo pour le samedi 29 mars



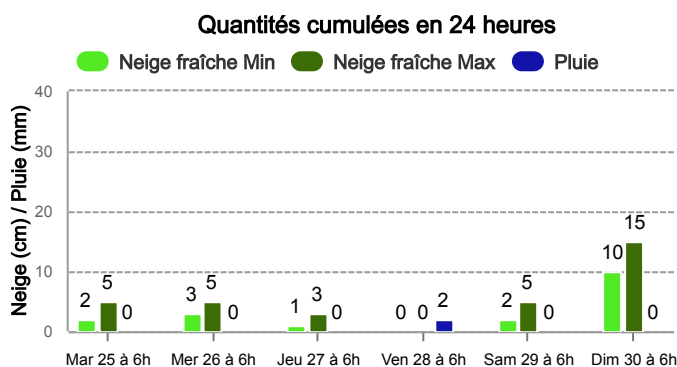
Averses localement orageuses dès la mi-journée

	Pluie-Neige	1700 m	1800 m	1700 m
Iso 0 °C	2 400 m	2 200 m	2 100 m	2 100 m
Vent 1500 m	➔ 25 km/h	➔ 20 km/h	➔ 30 km/h	➔ 45 km/h
Vent 2000 m	➔ 25 km/h	➔ 5 km/h	➔ 15 km/h	➔ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 30 mars



Indice de risque limité

Temps sec. 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

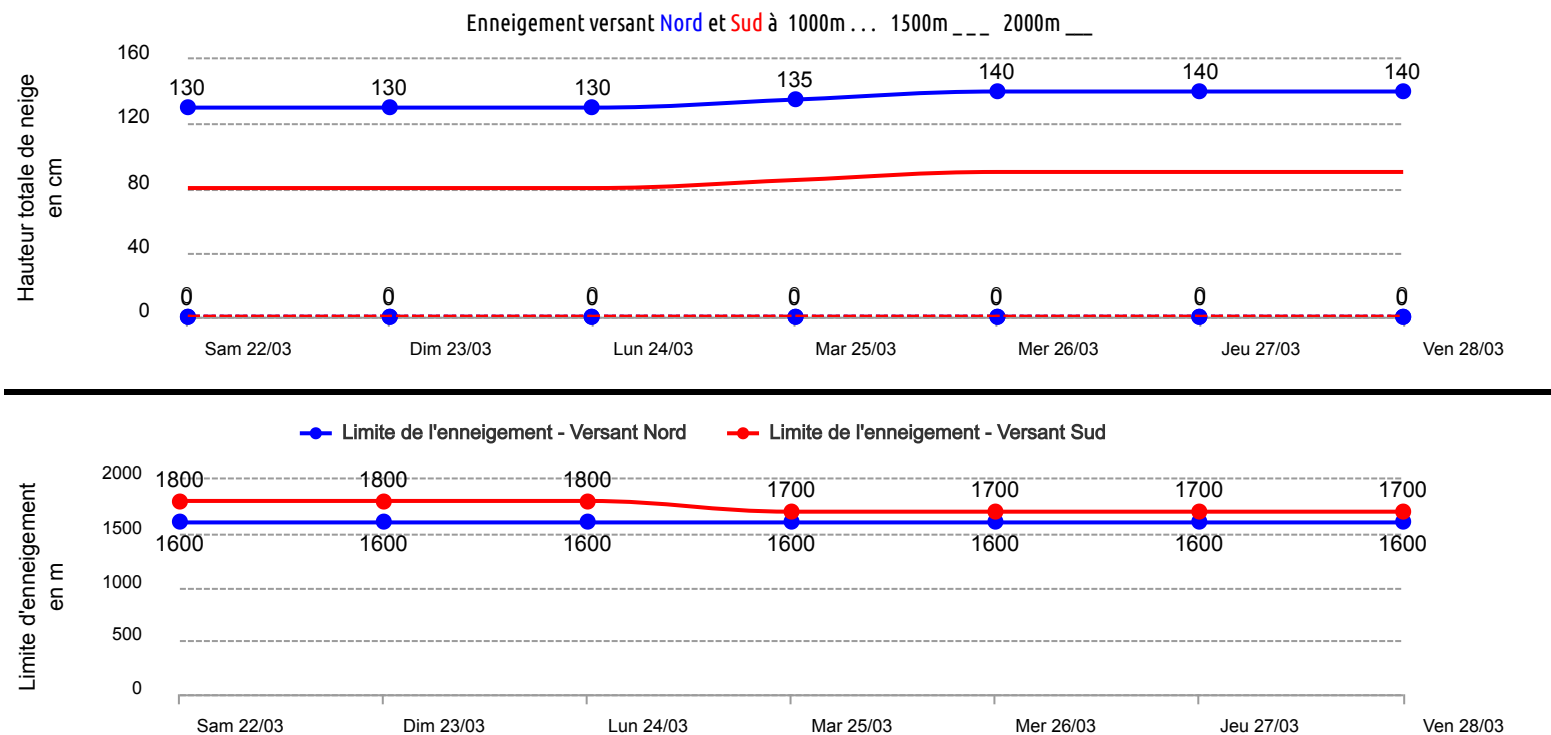
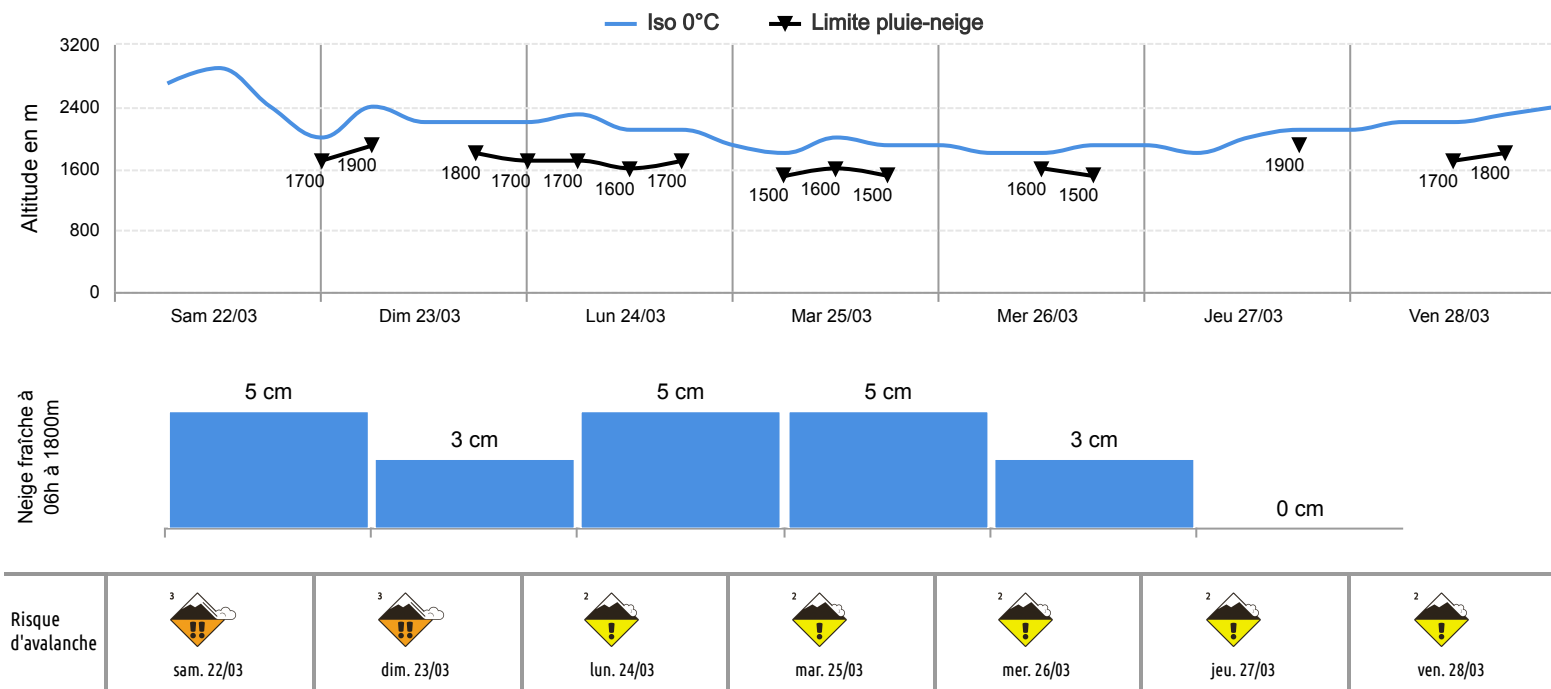
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03			
	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)	60	40	60	70	55	30	20	30	40	20	20	30	20	10	20	20	15	25	30	40	40	40	30	30	25	15	35	30
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	➡	↗	↗	➡	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	30	30	40	50	50	30	30	35	35	25	25	15	20	20	25	10	15	20	25	30	40	40	25	30	25	25	35	25
à 1500m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➡	➡	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	➡	↘



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