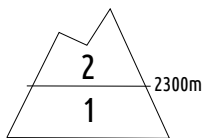




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 MARS

PLAQUES EN ALTITUDE



Plaques en altitude

Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Quelques coulées de neige humide au soleil, une petite plaque en altitude.

**Déclenchements provoqués :** En haute montagne, quelques structures de plaques, anciennes ou en formation

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 :** En l'absence d'humidification récente au-delà de 2300m, des structures de plaques peuvent persister dans les pentes voyant peu le soleil. De nouvelles se forment vendredi sous l'effet du vent de sud qui se renforce, le plus souvent à proximité des crêtes et cols, dans les combes ombragées à l'abri du vent.

**Départs spontanés :** En journée, à la faveur de l'ensoleillement à travers un voile nuageux, des petites coulées de neige s'humidifiant peuvent se produire dans les pentes raides, ensoleillées ou à proximité des rochers. Il s'agit de petites avalanches ou de coulées n'emportant que la neige tombée récemment. Dans les versants ombragés au-dessus de 2300m, le départ spontané d'une petite plaque est possible, par surcharge par la neige déplacée par le vent.

Qualité de la neige

L'enneigement est faible en dessous de 1800m avec seulement quelques pentes ou combes ombragées qui ont pu conserver une sous-couche compacte de type printanier. A contrario, l'enneigement augmente significativement en prenant de l'altitude.

**Qualité de la neige :** Ce matin, on trouve une neige de type printanier jusqu'à 2300m environ parfois dure et croûtée se transformant lentement en surface au fil des heures. Plus haut, on trouve encore de la neige froide, alternant entre neige meuble et neige compactée par le vent, moins facile à skier.

**Limite skiable :** Elle se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, plutôt autour de 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.

Aperçu météo pour le vendredi 07 mars

nuit



matin



après-midi



soir

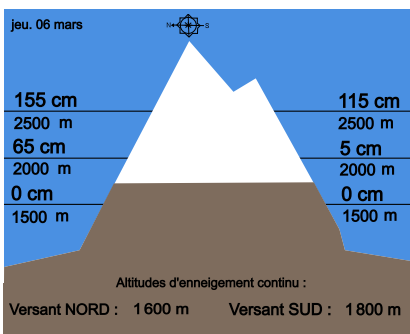


Crête frontalière accrochée vers 2200m, ailleurs, voile épais en matinée, plus fin ensuite. Renforcement progressif du vent de sud l'après-midi.

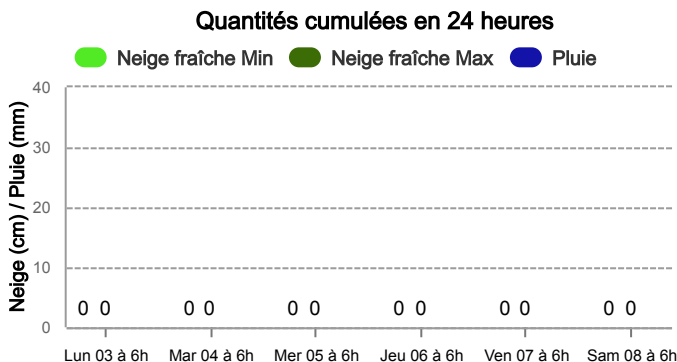
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 600 m	2 900 m
Vent 2000 m	↑ 35 km/h	↑ 30 km/h	↑ 30 km/h	↑ 40 km/h
Vent 3000 m	↑ 45 km/h	↑ 45 km/h	↑ 55 km/h	↑ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 mars



Indice de risque marqué

Augmentation du risque sur la crête frontalière avec de nouvelles chutes de neige.

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](mailto: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

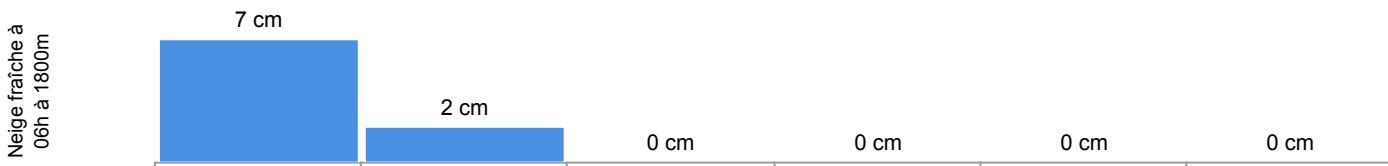
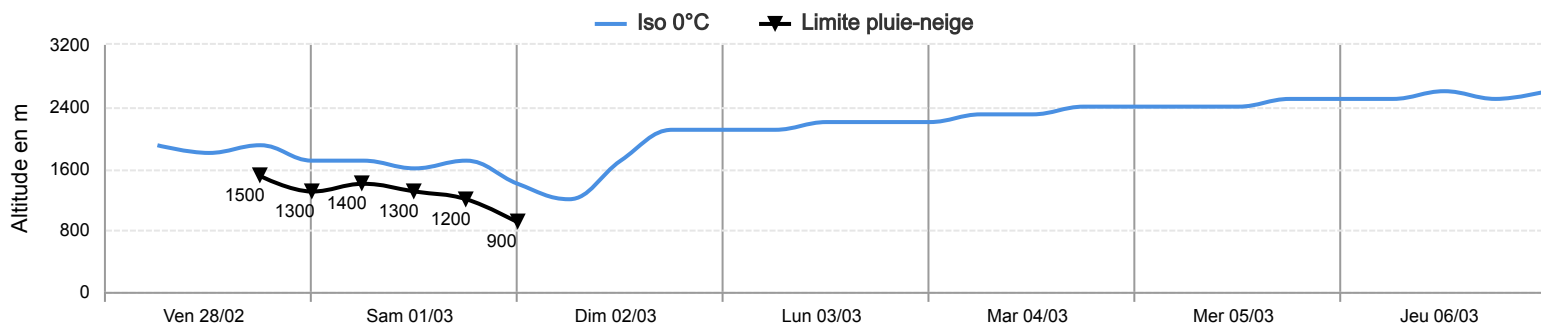
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

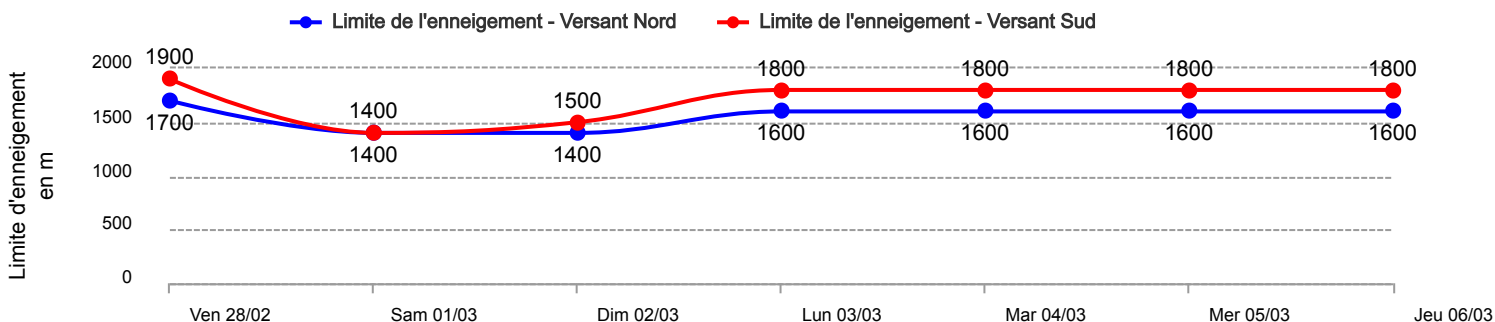
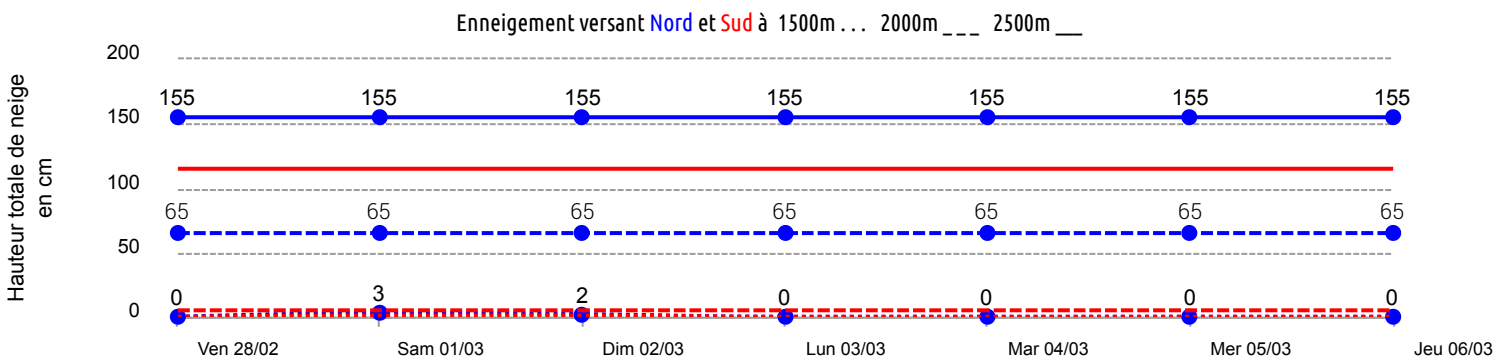


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03			
	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)	15	10	20	10	10	10	20	20	20	35	20	20	20	20	25	25	25	20	15	15	20	20	25	35	40	40	35	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	0	10	0	5	5	15	10	15	20	15	10	15	10	20	15	15	5	5	5	10	10	10	15	20	25	25	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 28/02	sam. 01/03	dim. 02/03	lun. 03/03	mar. 04/03	mer. 05/03	jeu. 06/03



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