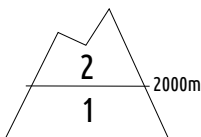




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 03 DÉCEMBRE

NOUVELLES PLAQUES SUPERFICIELLES EN FORMATION



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

Départs spontanés : ponctuels ou en plaque en altitude dans la neige fraîche. Généralement de petite taille.

Déclenchements provoqués : plaques superficielles en formation en versants ombragés d'altitude, faciles à déclencher

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 : au-dessus de 2000 m environ, plaques généralement superficielles en formation. Ces instabilités principalement présentes en versants ombragés (ouest, nord, est) sont faciles à déclencher. Généralement petite avalanche mais pouvant en pente raide déstabiliser un skieur / randonneur. Plus rarement de taille moyenne en zone d'accumulation ou en sollicitant une instabilité résiduelle plus enfouie au-dessus de 2200/2400m. En effet les faibles chutes de neige ventée prévues peuvent se déposer sur de la neige sans cohésion en versants ombragés, faisant désormais office de couche fragile persistante.

Départs spontanés : au-dessus de 2000 m environ, éventuelles petites avalanches en pente raide, rarement moyenne en zone d'accumulation, au fil de chutes et avec le transport par le vent. Départs parfois sous forme de plaque.

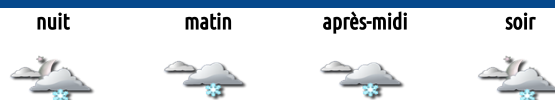
Qualité de la neige

Enneigement proches des normales à légèrement déficitaire pour un début décembre. Données observées : 32 cm à la nivose de Restefond à 2550 m, probablement 50/60 cm dans les combes d'altitude

Limite d'enneigement skiable : en l'absence de sous-couche, la pratique du ski est difficilement envisageable en dehors des versants nord au-dessus de 2100/2200 m, ou alors sur de rares pentes herbeuses/pistes forestières.

État de la neige en surface : neige croûtée en adrets et sous 1800/2000 m en ubacs. Plus haut, neige froide travaillée/durcie par le vent, ou d'aspect poudreux en zone abrité du vent. Crêtes pelées. Faibles chutes de neige en journée.

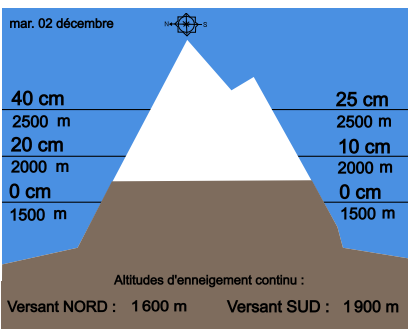
Aperçu météo pour le mercredi 03 décembre



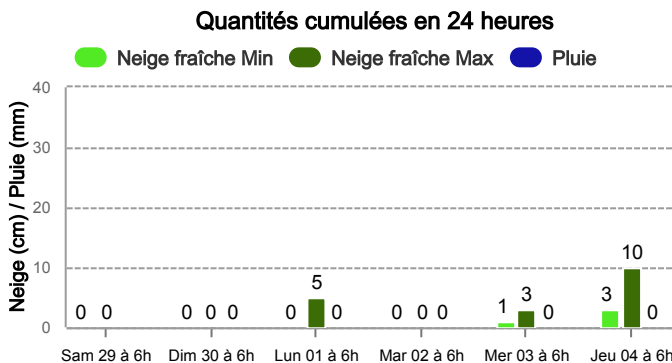
Faibles chutes de neige. Cumuls d'ici la fin de journée de mercredi : 5/15 cm.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1300 m	1400 m	1400 m	1400 m
Iso 0 °C	2000 m	1800 m	1800 m	1700 m
Vent 2000 m	20 km/h	25 km/h	20 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	35 km/h	35 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 04 décembre



Indice de risque limité

Risque en hausse. Instabilités faciles à déclencher en versants ombragés d'altitude.

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

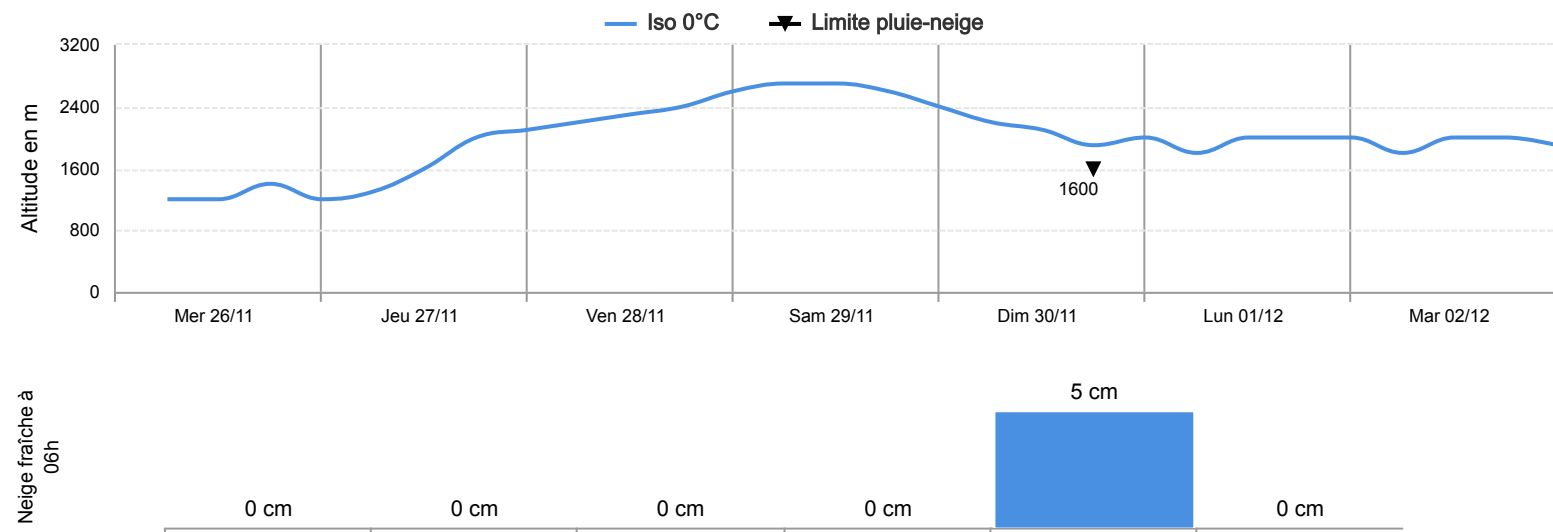
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

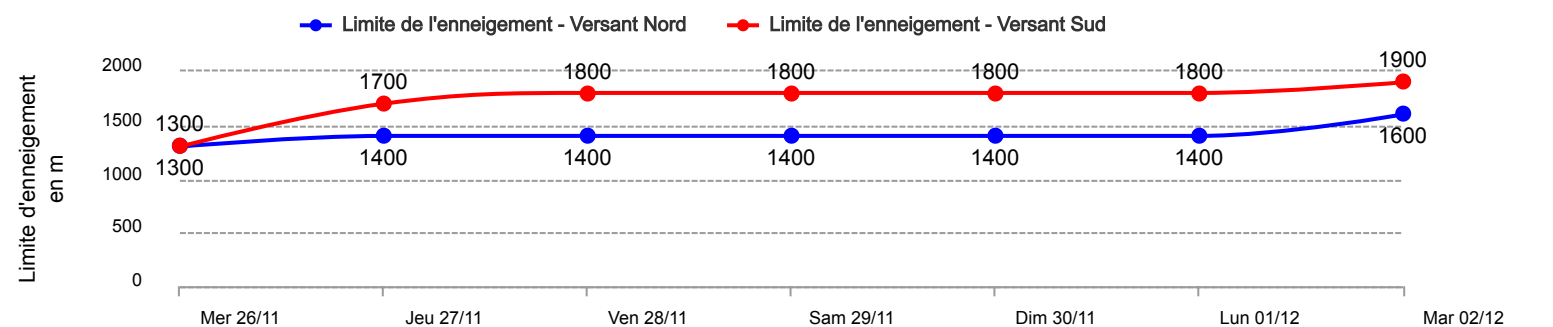
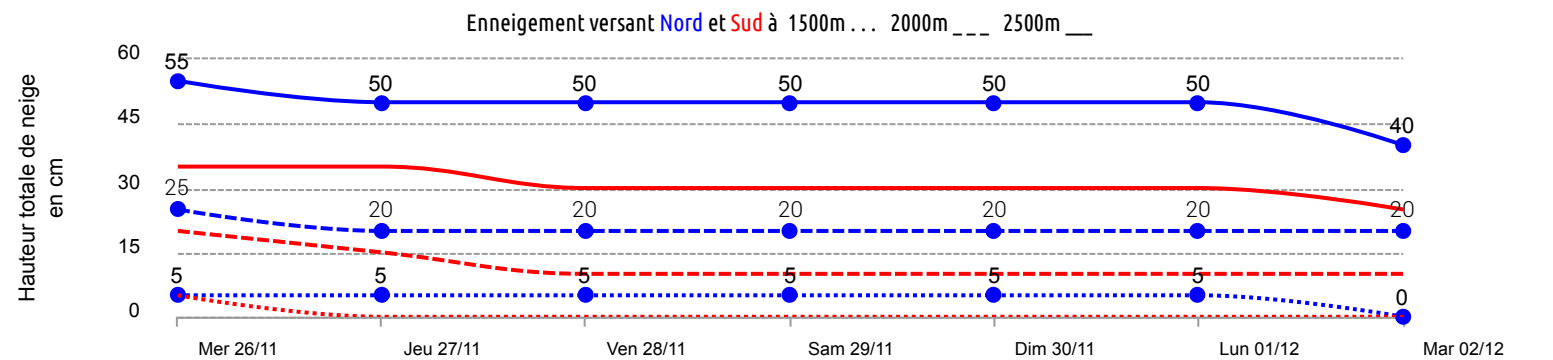


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12			
	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)	45	30	30	30	55	55	60	30	35	25	20	15	15	15	10	15	20	30	30	30	15	35	40	15	20	15	15	20
à 3000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑
Vent (km/h)	25	25	25	20	25	25	20	20	20	15	5	5	10	5	5	15	10	10	10	5	10	20	20	10	10	10	10	15
à 2000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche							
	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12



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