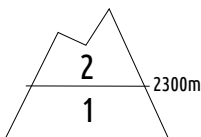




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 10 DÉCEMBRE

EN ALTITUDE, ENCORE QUELQUES INSTABILITÉS EN SÈCHE OU HUMIDE MAIS DE TAILLE LIMITÉE



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

Départs spontanés : ponctuels, rarement en plaque, en neige humide au soleil

Déclenchements provoqués : quelques plaques, encore facile à déclencher, en versants ombragés

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



neige humide

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place au-dessus de 2300/2400 m environ, d'autres superficielles en formation vers les plus hauts sommets avec encore un peu de transport de neige par le vent de sud. Ces instabilités sont principalement présentes en versants ombragés (ouest / nord / est), parfois loin des crêtes et ruptures de pente. Déclenchement encore possible par un skieur / randonneur, engendrant une avalanche de plaque de taille petite à moyenne. Dans ses mêmes orientations, des couches fragiles enfouies peuvent localement être sollicitées, parfois à distance, en cas de forte surcharge comme le déclenchement d'une première avalanche en surface, générant ensuite une avalanche de taille moyenne à rarement grande.

Départs spontanés : éventuelles avalanches de petite taille, voire moyenne, de neige humide en pente raide d'altitude ensoleillée. Départs généralement ponctuels, rarement en plaque. En effet, après un bon regel, sous l'action du soleil et de la douceur persistante, l'humidification reprend en journée en versants ensoleillés.

Qualité de la neige

L'enneigement légèrement déficitaire pour la saison.

Limite d'enneigement skiable : dès 1500 m sur certains itinéraires, mais peu de sous-couche sous 1800/2000 m en ubacs et 2200/2400 m en adrets.

État de la neige de surface : neige croutée en adrets ou en ubacs sous 1800/2000 m, s'humidifiant en journée. En ubacs d'altitude, neige travaillée par le vent, ou encore localement poudreuse dans les secteurs abrités.

Aperçu météo pour le mercredi 10 décembre

nuit

matin

après-midi

soir



Soleil. Regel nocturne puis très doux en journée. Vent de sud restant sensible en altitude.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

3 200 m

3 000 m

2 900 m

2 700 m

Vent 2000 m

↑ 30 km/h

↑ 25 km/h

↑ 15 km/h

↑ 10 km/h

Vent 3000 m

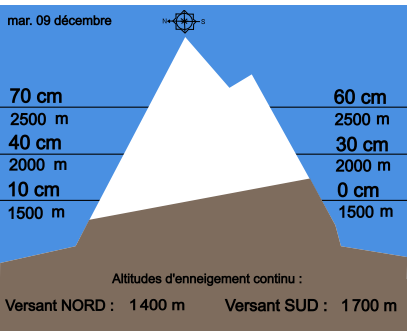
↗ 35 km/h

↑ 30 km/h

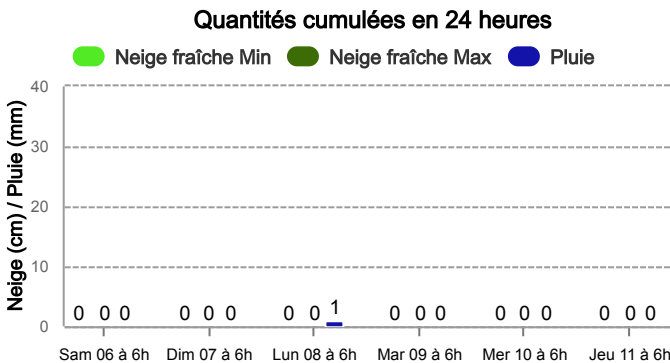
↗ 30 km/h

↗ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 11 décembre



Indice de risque limité

Risque stable ou en baisse. Temps sec, un peu moins doux. Instabilités résiduelles.

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

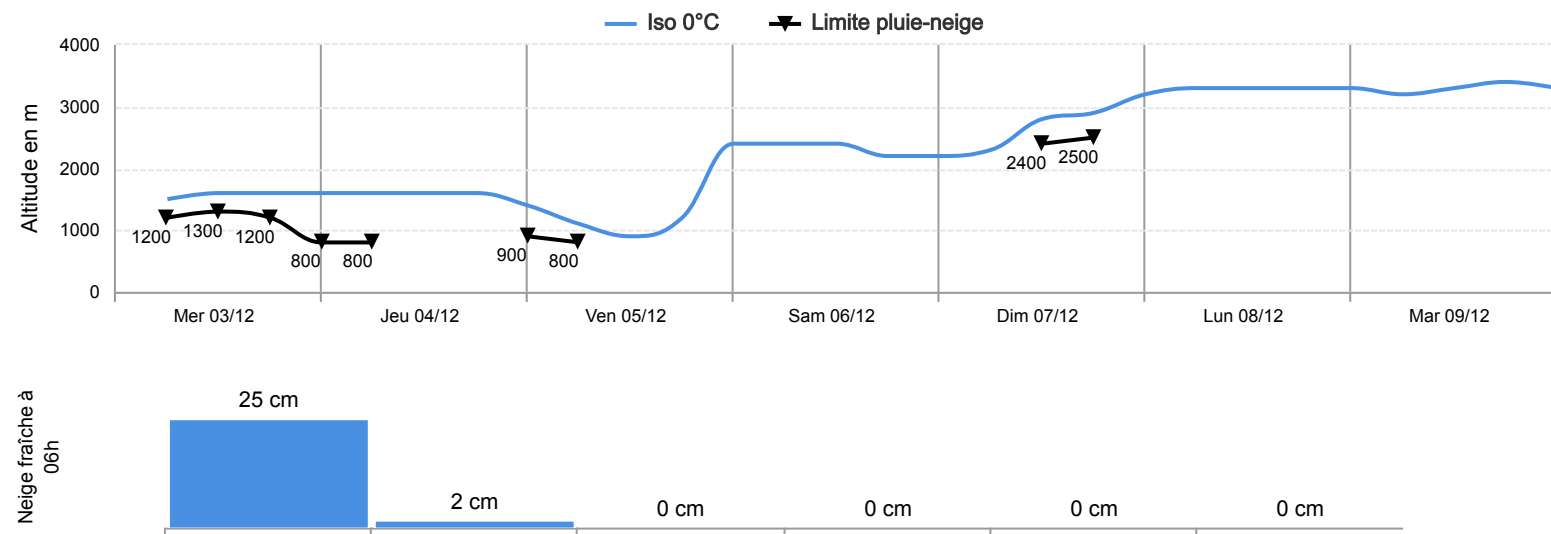
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

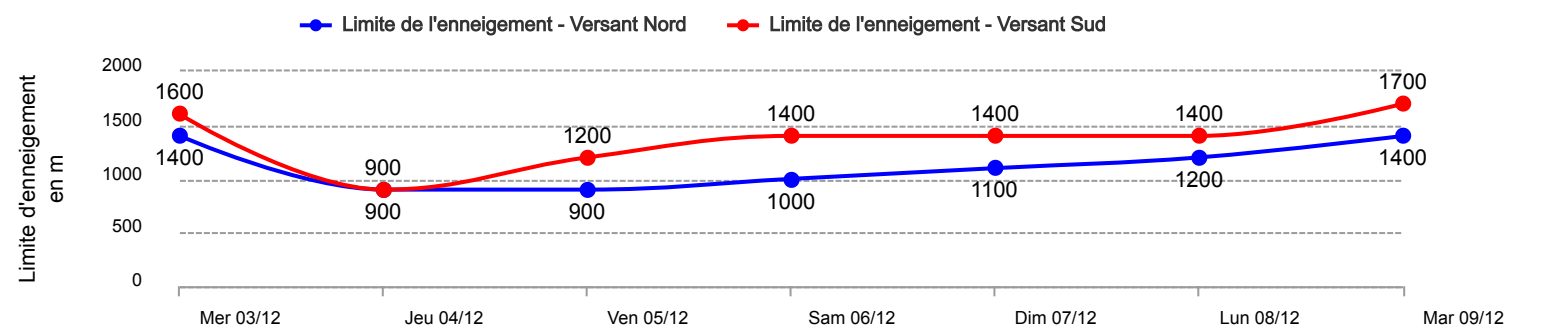
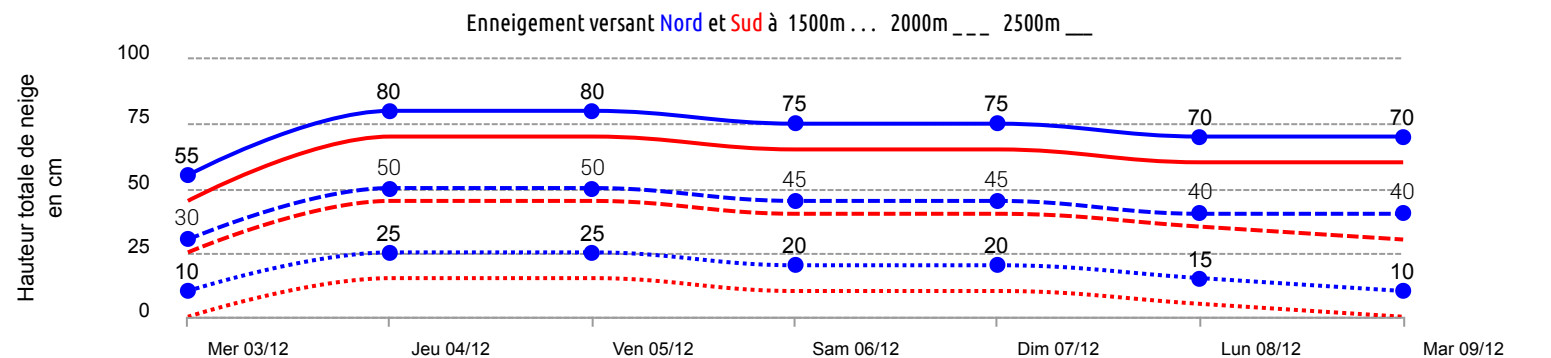


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12			
	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)	40	45	30	10	15	20	15	20	25	25	20	25	35	55	50	50	55	60	60	55	40	25	15	25	25	30	35	35
à 3000m	↑	↑	↑	→	↖	↗	↘	↘	↘	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	→	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	30	25	15	10	5	10	10	20	45	40	30	10	15	35	20	30	30	30	35	35	40	15	5	15	20	25	30	30
à 2000m	↑	↖	↓	↓	↖	↑	↗	↓	↓	↻	↗	↘	↓	↘	↘	↘	↓	↓	↘	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	



Risque d'avalanche							
	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12



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