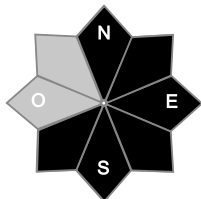




Estimation des risques pour le :

LUNDI 06 JANVIER

PRÉSENCE POSSIBLE DE PETITES PLAQUES



Indice de risque limité.

Départs spontanés : En première partie de journée, encore quelques coulées en surface en neige humide et rares avalanches de fond

Déclenchements provoqués : Plaques à vent de faible épaisseur

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

Attention : La présence d'une couche de glace ou d'une croûte de regel d'épaisseur très variable rend généralement les faces à l'ombre extrêmement délicates, voire impraticables. De nombreux accidents de dévissages se sont produits ces derniers jours. Une grande prudence s'impose à ski, en raquettes ou à pied sur le choix des itinéraires à suivre.

Départs spontanés : Les températures encore douces de la nuit et du début de journée peuvent encore favoriser le départ de quelques coulées, voire de rares avalanches de fond (glissement) emportant l'ensemble du manteau neigeux. On surveillera la présence de fissures, signes précurseurs de ce dernier type d'avalanche.

Déclenchements provoqués : Des déclenchements d'avalanches linéaires de taille moyenne sont possibles. En effet, des structures de plaques de faible épaisseur sont susceptibles d'être présentes par endroits, suite aux petites chutes de neige de vendredi/samedi en altitude. Les chutes de neige attendues ce lundi après-midi sous un vent d'ouest vont venir former de nouvelles plaques, plutôt de faible épaisseur, dans les zones à l'abri du vent. Ces plaques, facilement déclenchables, peuvent présenter en leur sein des fragilités. Par ailleurs, il n'est pas exclu qu'elles puissent reposer localement sur une couche de vieille poudreuse de grains facettés qui pourraient faire office de sous-couche fragile.

Qualité de la neige

Enneigement correct mais hétérogène avec des crêtes et des versants ouest généralement pelés. Les fonds de vallées et les versants est sont souvent mieux garnis.

En moyenne montagne, le regel est relativement incertain lundi matin au vu des températures douces et de la couverture nuageuse. Plus en altitude, on peut encore trouver des surfaces très dures voire verglacées dont on devra se méfier. En cours de journée, la montagne retrouve un aspect plus uniformément blanc, avec des chutes de neige bienvenues qui se déposent sur un manteau fortement humidifié sous 2200m en tous versants et jusqu'aux sommets dans les pentes qui voient le soleil.

Aperçu météo pour le lundi 06 janvier

nuit



matin



après-midi



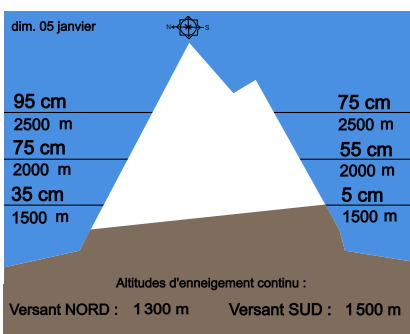
soir



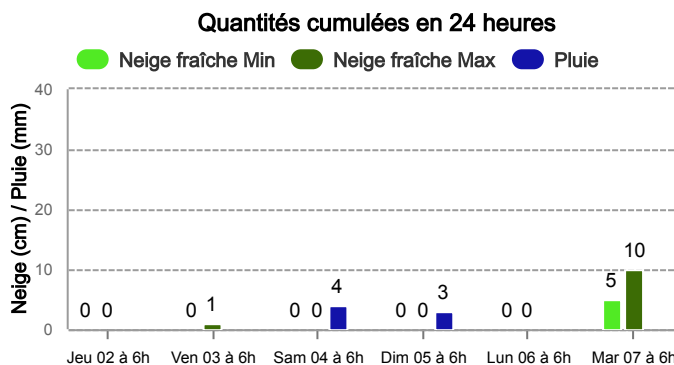
Passage neigeux l'après-midi; net rafraîchissement

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1 300 m	
Iso 0 °C	2 800 m	2 400 m	1 600 m	1 400 m
Vent 2000 m	↗ 60 km/h	↗ 50 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h
Vent 3000 m	↗ 85 km/h	↗ 70 km/h	→ 40 km/h	→ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 07 janvier



Indice de risque limité

Risque avalancheux lié à l'humidification provoquée par la hausse des températures et les éclaircies.

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

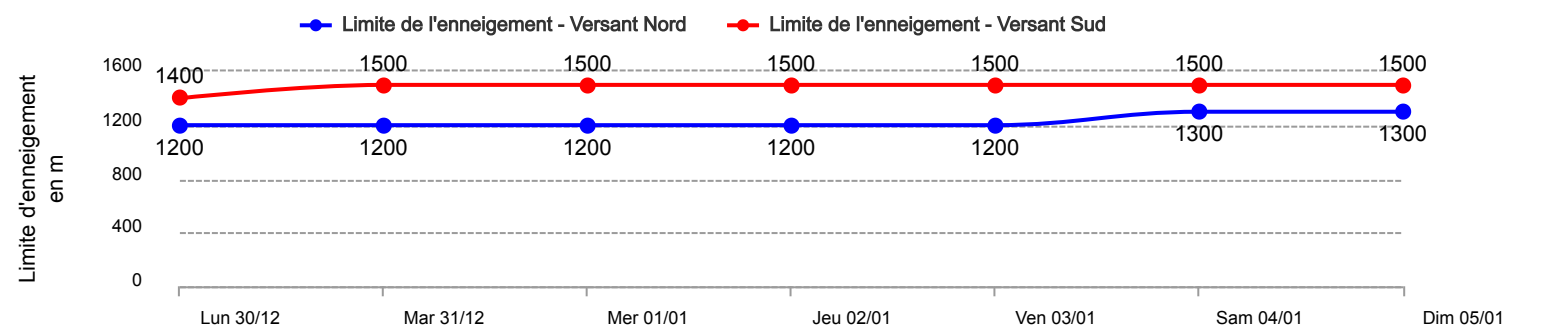
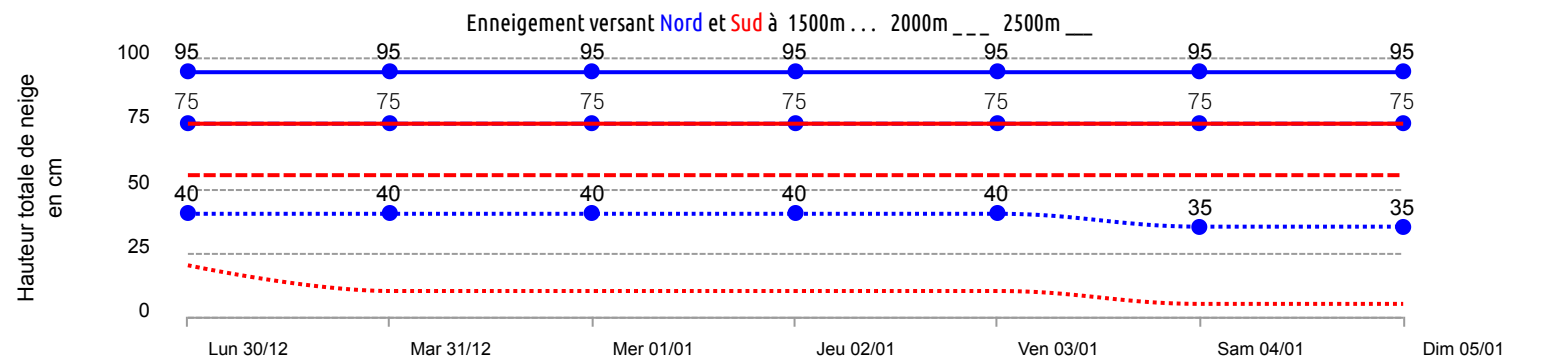
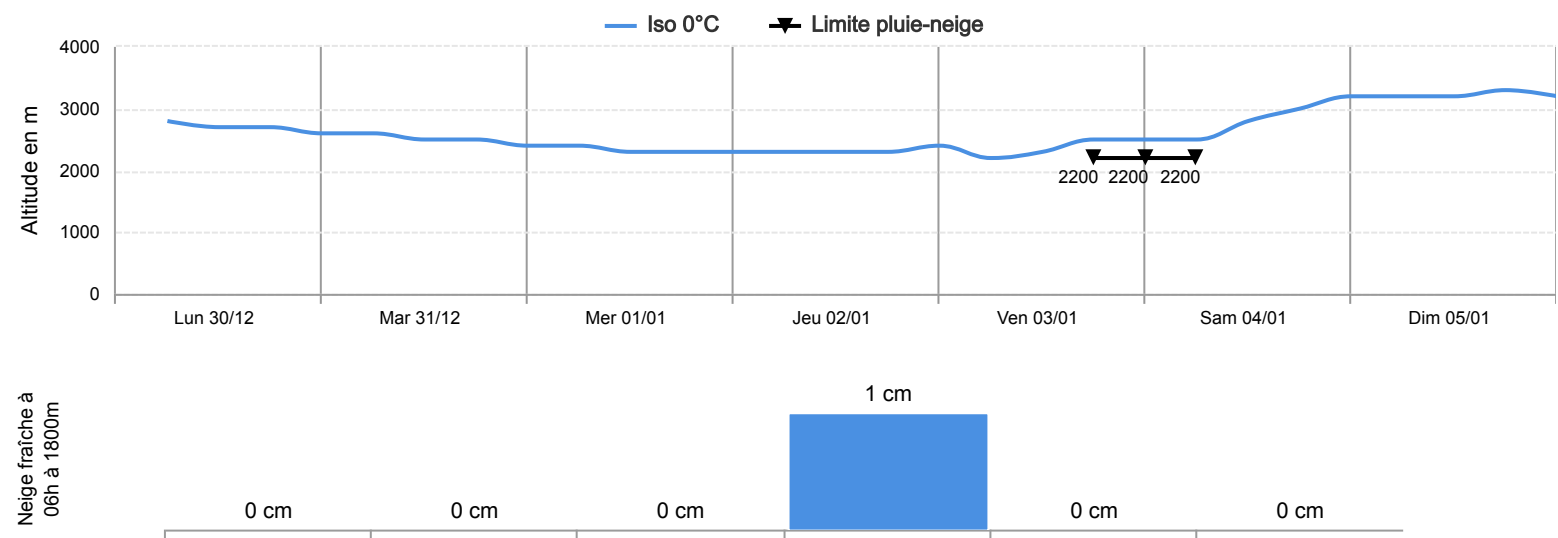
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01			
	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)	10	15	15	20	15	15	10	10	15	20	25	25	20	20	20	25	50	55	60	50	40	35	40	50	45	50	55	75
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	10	10	15	10	10	5	5	10	10	15	15	15	5	10	15	35	40	40	35	25	20	25	30	30	30	35	55
à 2000m																												



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