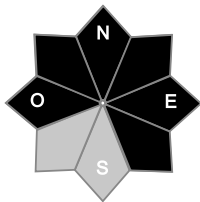
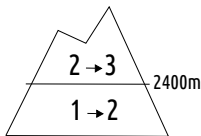




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 07 DÉCEMBRE

RISQUE EN HAUSSE DES SAMEDI APRÈS-MIDI AVEC LES CHUTES DE NEIGE ATTENDUES



Au-dessus de 2400m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : peu probables le matin, puis en seconde partie de journée des départs ponctuels en neige sèche.

Déclenchements provoqués : possibles plaques en place en haute altitude, difficiles à déclencher. Puis dès l'après-midi, nouvelles plaques en formation, 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 fraîche



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques dures en place dans les zones d'accumulation plutôt en versants froids au-dessus de 2600 /2800 m. Déclenchement surtout par forte surcharge, volumes pouvant être conséquents en orientation nord ou à de plus larges orientations au-dessus de 3100/3200 m.

A partir de samedi après-midi nouvelles plaques en formation, parfois d'aspect poudreux, avec les chutes de neige ventées. Instabilités devenant plus épaisses au fil des chutes. Au-dessus de 2400 m, même loin des crêtes, ces nouvelles instabilités, peuvent être facilement déclenchables car reposant sur de la neige sans cohésion présente en orientations ouest à large est en passant par le nord.

Départs spontanés : peu probables, puis l'après-midi au fil des chutes de neige ventées dans les pentes raides, avalanches de neige fraîche de taille petite à moyenne. Grandes possibles en fin de journée.

Autres : avant les chutes, neige dure, regelée.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire et faible pour la saison. En amélioration samedi après-midi avec les chutes de neige attendues.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1800/1900 m avec précautions en ubacs, obstacles peu enfouis.

État de la neige de surface : au-dessous de 2400 m environ, neige croûtée. Au-dessus, neige hétérogène, dure ou parfois croûtée ou poudreuse (5 à 10 cm de neige récente ou vieille neige d'aspect poudreux). Crêtes et sommets souvent pelés. 10 à 20 cm, localement plus, de neige fraîche attendue samedi en seconde partie de journée.

Aperçu météo pour le samedi 07 décembre

nuit

matin

après-midi

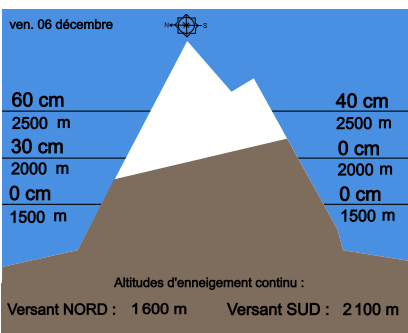
soir



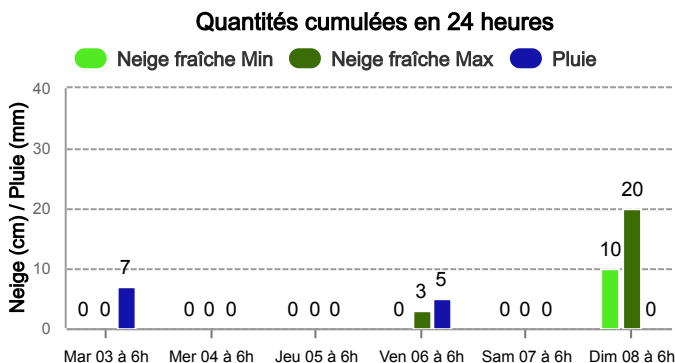
Devenant perturbé l'après-midi dans une ambiance ventée et de plus en plus froide.

Pluie-Neige	1 500 m	800 m
Iso 0 °C	3 100 m	2 600 m
	1 600 m	1 000 m
Vent 2000 m	↓ 45 km/h	→ 20 km/h
	→ 40 km/h	↓ 50 km/h
Vent 3000 m	↓ 70 km/h	→ 40 km/h
	→ 70 km/h	↓ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 08 décembre



Indice de risque marqué

Risque stable ou en hausse, avec de nouvelles giboulées de neige dans une ambiance bien froide et ventée.

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.

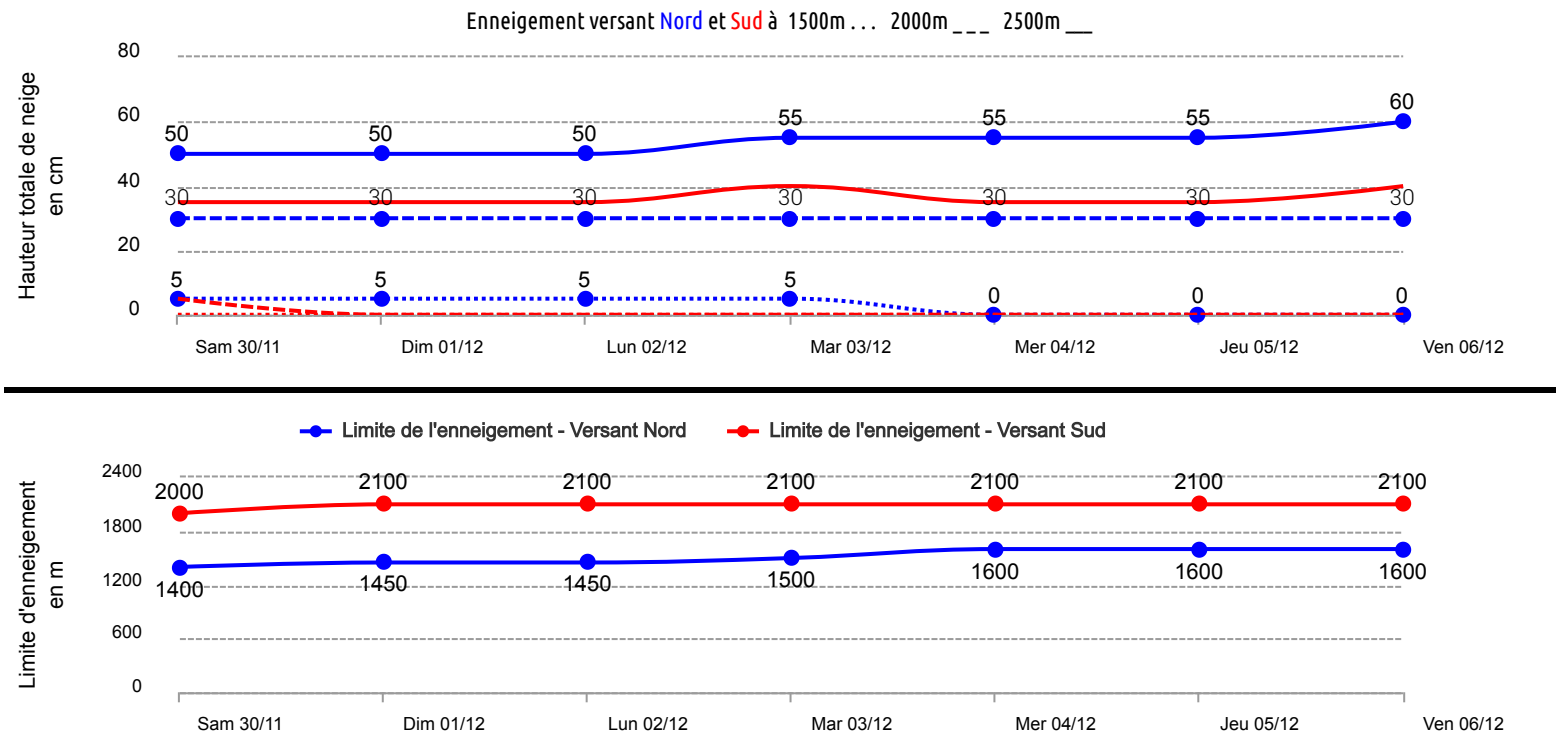
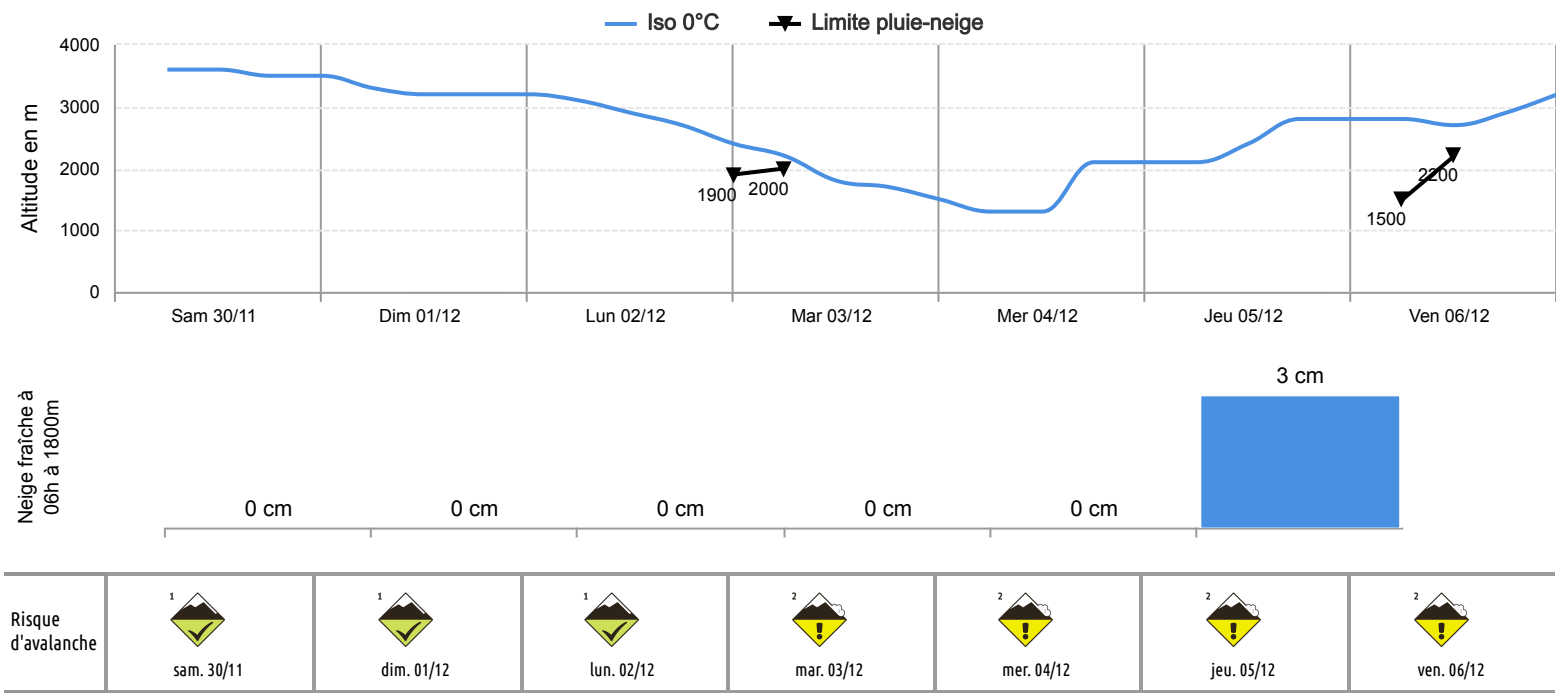
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12			
	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)	20	20	20	15	15	10	10	10	10	10	10	25	35	35	30	15	20	40	55	70	70	60	30	30	20	25	25	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	5	5	10	10	10	10	15	30	30	20	5	10	20	35	40	40	30	15	15	15	25	25	20
à 2000m																												



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