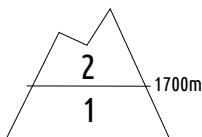




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 05 DÉCEMBRE

LE VENT A FORMÉ QUELQUES PLAQUES



Au-dessus de 1700m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques petites plaques encore parfois réactives dans la neige ventée.

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 :

— Quelques plaques "à vent" subsistent dans la neige froide, c'est-à-dire en versants est/nord/ouest. Elles sont encore parfois bien réactives, notamment dans les zones de dépôt sous le vent. Les cassures sont généralement peu épaisses, donnant des tailles 1 (petites) suffisantes pour déstabiliser un skieur dans une pente raide, plus rarement une taille 2 (moyenne).

— Une avalanche rare, mais de grande ampleur (taille 3) reste possible, car une couche fragile persistante (grains anguleux) est assez souvent enfouie sous le manteau neigeux. Un "woumf" doit alerter sur la fragilité de cette couche fragile en grains anguleux. Cependant la propagation semble mal se faire rendant le risque plutôt rare et très localisé pour un skieur. Mais une première petite avalanche en neige ventée pourrait venir déclencher en cascade l'une de ces plaques épaisses.

Sous 1700m ces risques sont très faible avec un manteau moins épais, comportant de plus des croutes de regel favorisant la stabilité

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement : bien moindre que dans les autres massifs de Savoie, il est à peine correct pour la saison.

Limite skiable : skiable en nord dans les alpages herbeux dès 1200/1300 m, mais attention, on peut toucher les cailloux jusqu'à 2200/2300 m, voire plus haut dans le secteur Carro/Évettes qui semble particulièrement sec. En sud raide, il n'y a quasiment plus de neige sous 1600/1800 m.

Qualité de la neige : la neige reste encore bien poudreuse au-dessus de 1700/1800 m dans les secteurs ombragés et abrités du vent. Elle est cartonnée dans les secteurs ventés. Sous cette altitude, la neige est croutée voire bétonnée au petit matin, puis s'humidifie à peine au fil de la journée. Enfin, en sud, la neige est maintenant croutée en surface à tous niveaux avec, par endroits, un peu de neige récente par-dessus. Assez difficile à skier, elle ne ramollit que jusqu'en moyenne montagne au fil de la journée.

Aperçu météo pour le vendredi 05 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

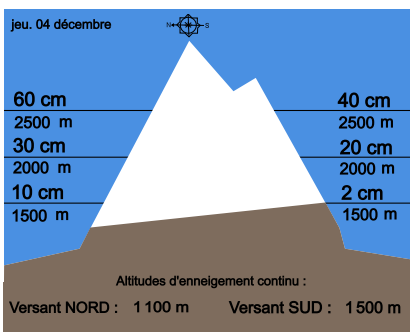


Couvert avec rares flocons nuit de jeudi à vendredi. Eclaircies assez large en cours de journée sommet proche de la Vanoise accroché

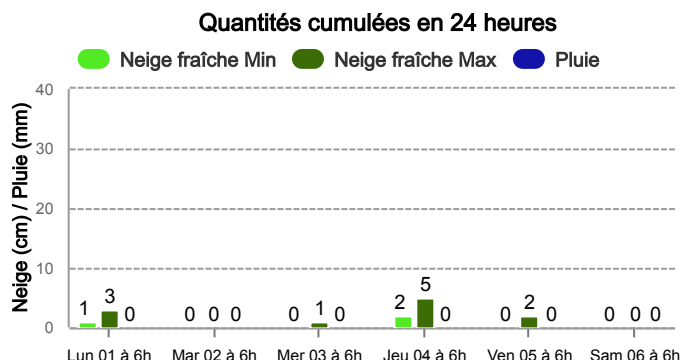
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 600 m	1 700 m	1 900 m
Vent 2500 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3500 m	20 km/h	20 km/h	20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 06 décembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution avec ce massif qui devrait rester encore temporairement à l'écart de l'humidification qui gagne partout ailleurs.

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

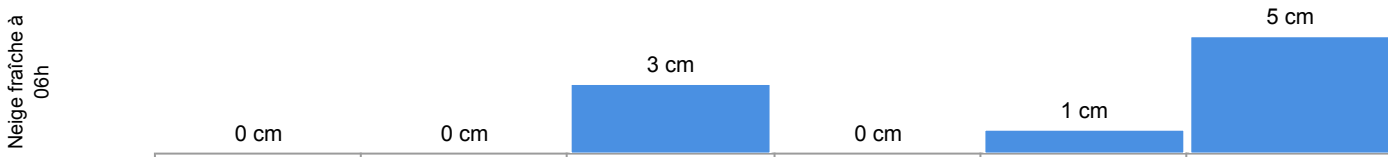
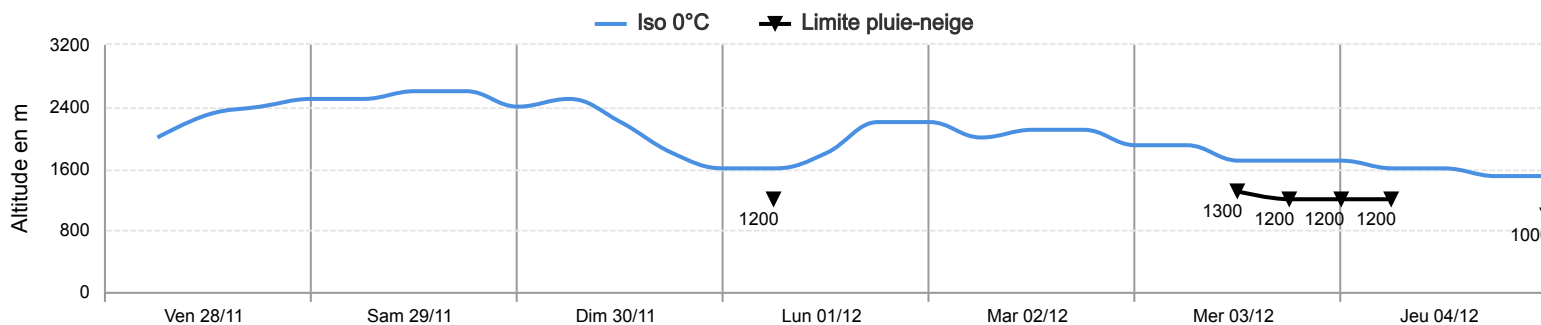
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

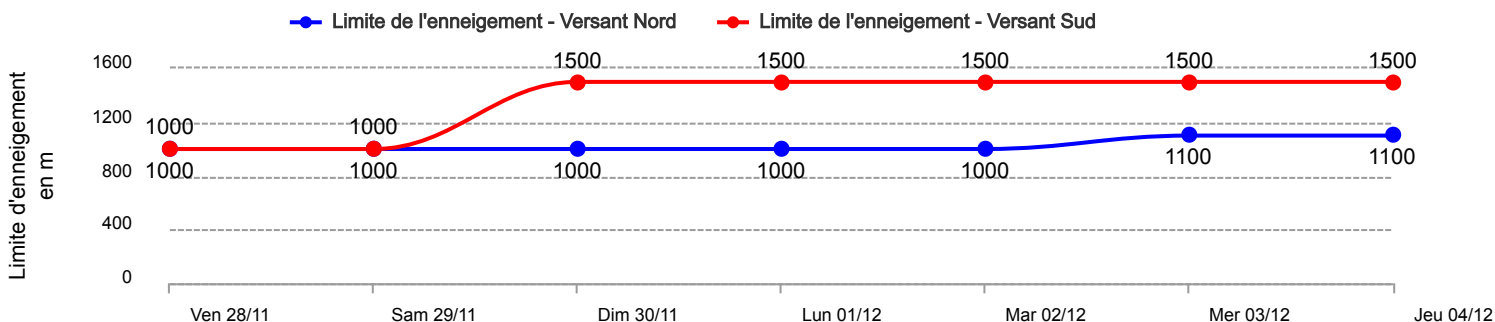
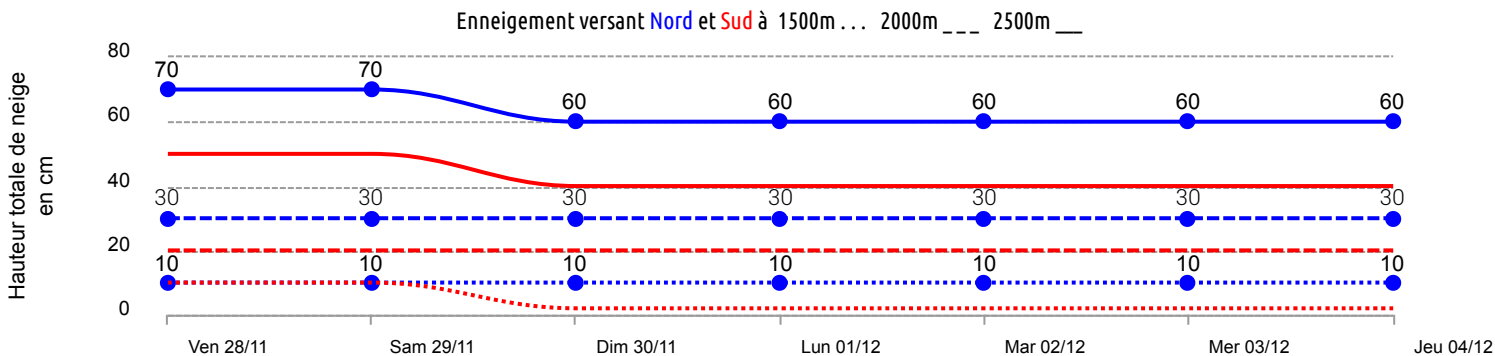


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12			
	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)	35	30	20	15	20	20	20	20	25	30	25	15	25	30	20	15	15	15	15	15	20	35	30	30	30	30	25	20
à 3500m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	10	5	15	10	5	5	5	5	5	5	10	30	25	25	25	25	20	10
à 2500m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12



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