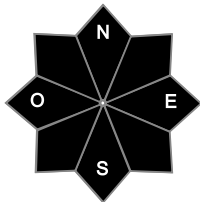
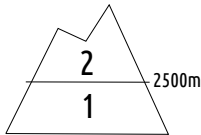




Estimation des risques pour le :

JEUDI 05 DÉCEMBRE

LES 5/10 CM TOMBÉS CE LUNDI SOIR ONT AMÉLIORÉ LA QUALITÉ DU SKI SANS AUGMENTER SENSIBLEMENT LES RISQUES, LE VENT DE NORD QUI SE RENFORCE CRÉÉ DE NOUVELLES PLAQUES.



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probable

Déclenchements provoqués : Rares nouvelles plaques friable avec alors de la neige récente sur des couches fragiles enfouies

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 :



sous-couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués : Peu probable avec de rares nouvelles plaques friables formées ou en formation, là où le vent d'Ouest puis Nord a pu créer et crée encore quelques accumulations instables dans la neige récente. Au-dessus de 2000m, elles sont peu fréquentes et peu épaisses, ne concernant que les quelques cm de neige fraîche. Au-dessus de 2600m en Nord et Nord-Est elles pourraient partir plus facilement là où la croute de regel est moins épaisse au-dessus de couche fragile persistante enfouie (faces planes) Cassure 15/20 cm Taille 1.

À surveiller, le vent de Nord qui va encore transporter la neige récente, commençant très localement à faire de nouvelles petites plaques.

Départs spontanés : peu probable.

Qualité de la neige

L'enneigement est tout juste dans la norme dans ce massif, le plus enneigé actuellement en Savoie, skiable au mieux vers 1500 en Nord et 1700/1800 m en sud.

Qualité de la neige ce mercredi

Les 5/10 cm tombés depuis lundi soir n'ont pas amélioré l'enneigement actuel, mais ils ont au moins amélioré la qualité du ski. On retrouve maintenant un saupoudrage de 2 à 3 cm vers 1600m/1700m là où il y a de la sous-couche. Et jusqu'à 10/15 cm de neige récente, poudreuse au-delà de 2000/2200m, souvent un peu cartonnée sauf aux abords des crêtes et dans les quelques accumulations. Cette neige fraîche reposant sur un fond dur sous 2500m voire verglacée en Nord entre 1800/2100m et plutôt sur de la croute cassante en Nord au-dessus de 2500m.

Attention quand même aux cailloux encore nombreux, surtout ceux sournoisement cachés sous la petite couche de poudre.

Aperçu météo pour le jeudi 05 décembre

nuît



matin



après-midi



soir

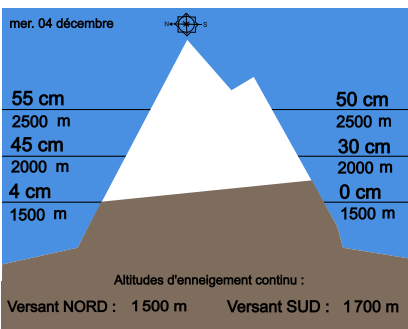


Beau temps, se voilant l'après-midi avec une amorce de redoux. Le vent de nord est bien sensible en altitude.

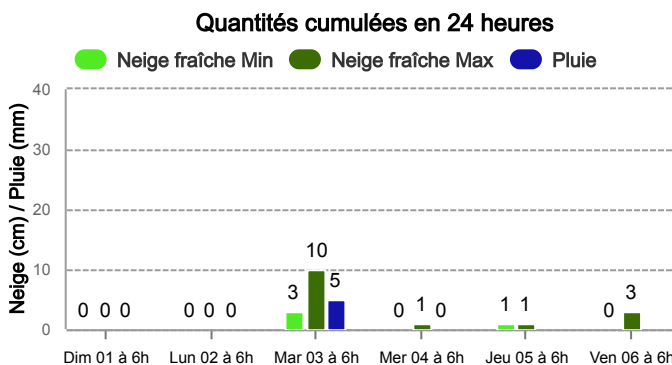
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1400 m	1700 m	2100 m	2300 m
Vent 2000 m	↓ 40 km/h	↙ 30 km/h	→ 30 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	↓ 55 km/h	↓ 55 km/h	↘ 50 km/h	→ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 06 décembre



Indice de risque limité

Avec de nouvelles chutes, le risque de plaques est en hausse.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

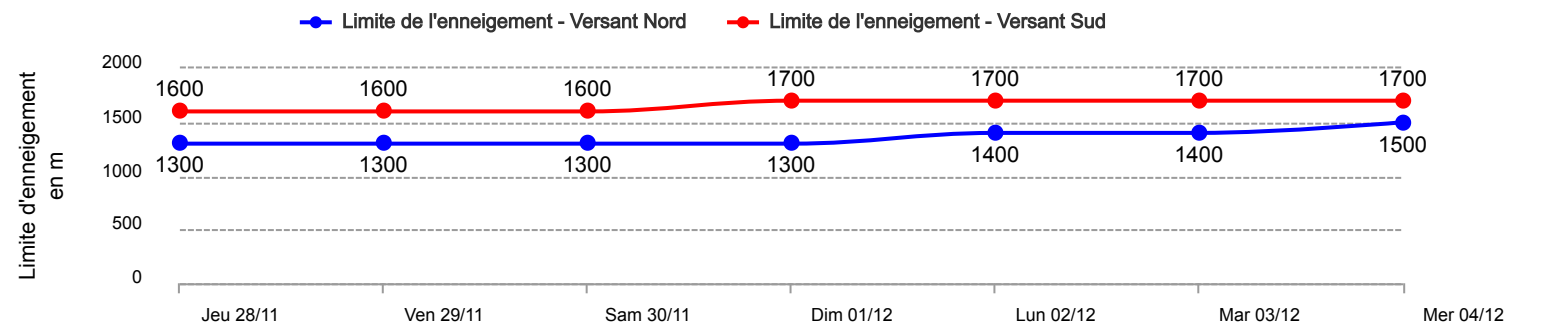
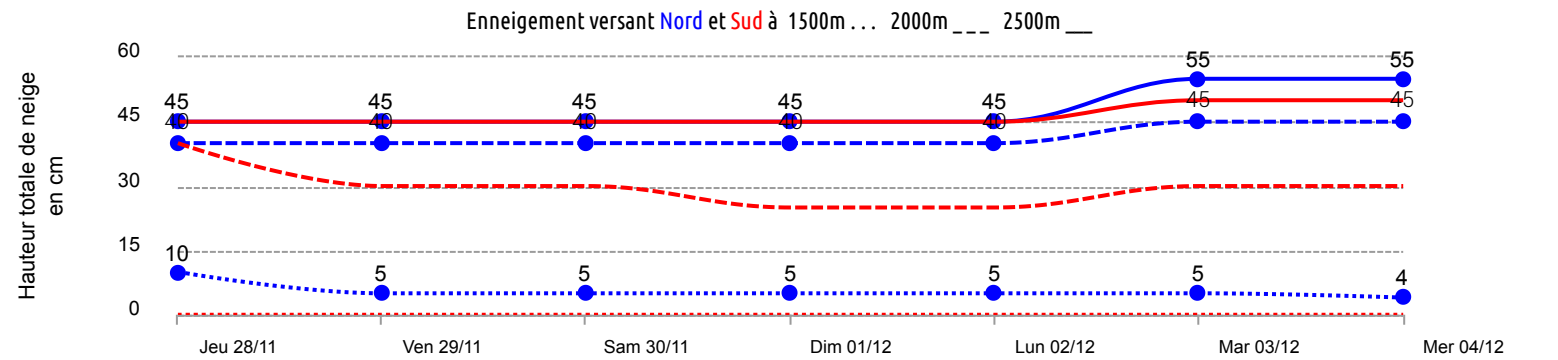
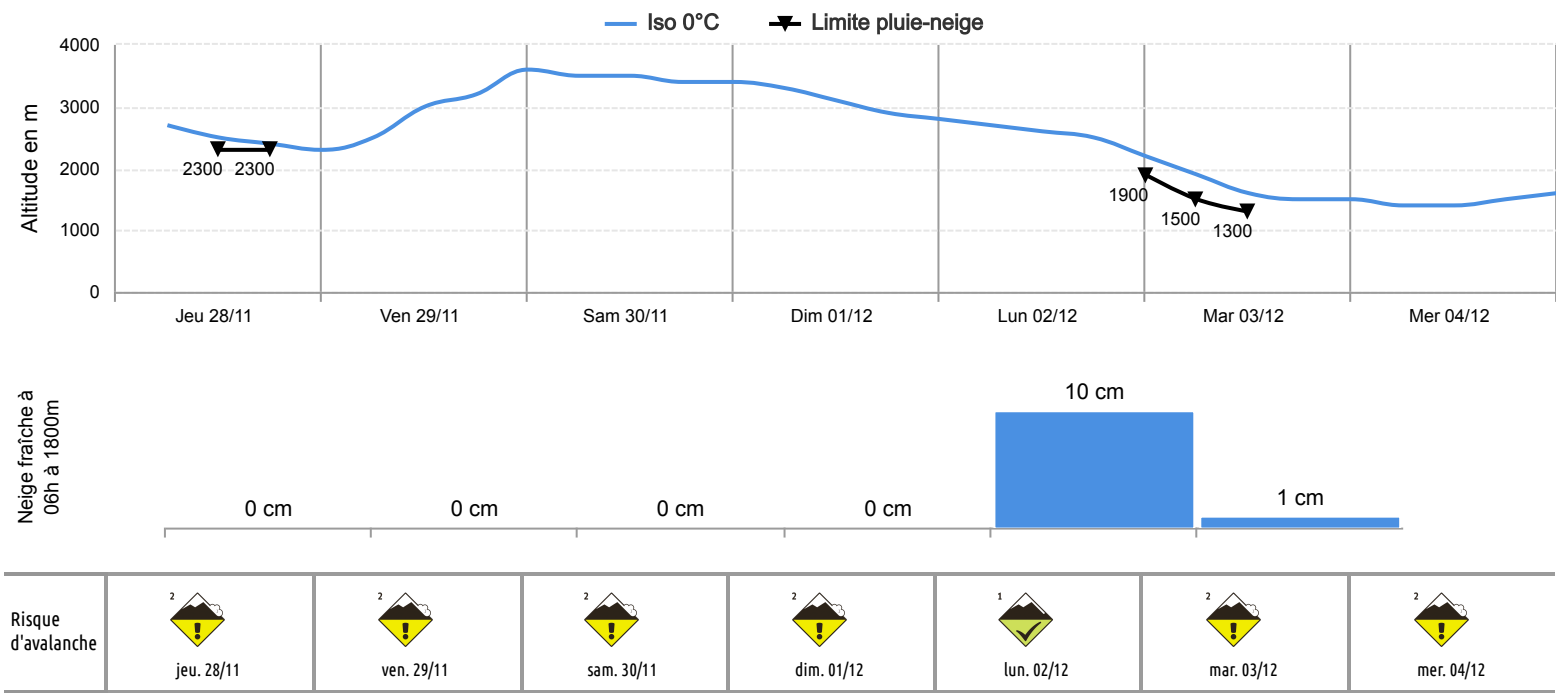
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 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)	30	50	50	40	30	25	20	25	25	20	20	20	20	10	15	15	15	15	20	25	35	20	20	5	10	15	35	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	15	15	10	5	10	10	10	10	5	5	5	5	5	10	10	5	5	10	10	15	10	5	0	0	5	15	40
à 2000m																												



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