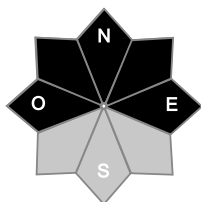
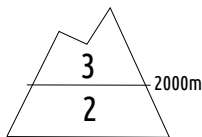




Estimation des risques pour le :

JEUDI 04 DÉCEMBRE

AMENDEMENT SUITE À DES CUMULS DE NEIGE OBSERVÉS PLUS IMPORTANT QU'ATTENDUS. NOMBREUSES PLAQUES DANS LA NEIGE FRAICHE EN VERSANT OMBRAGÉS D'ALTITUDE.



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en versants ombragés d'altitude, 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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en place, possiblement présentes en toutes orientations et plus nombreuses au-dessus de 2000 m environ. Instabilités, parfois d'aspect poudreux, difficiles à identifier, mais faciles à déclencher par un skieur ou randonneur. Dans les versants ombragés (ouest, nord, est), le déclenchement et la propagation sont favorisés par la présence d'une sous-couche composée de grains sans cohésion (couche fragile persistante). En cas de rupture, avalanche petite à moyenne, notamment en zone de forte accumulation, dans les versant ombragés d'altitude. Sous 2000 m, le risque est plus limité.

Départs spontanés : Jeudi, en journée, peu d'activité naturelle prévue avec le retour d'un temps quasi sec et le vent plus faible.

Qualité de la neige

Enneigement proches des normales à légèrement déficitaire pour un début décembre. Données observées : 45 cm à la nivôse de Restefond à 2550 m, probablement 50/60 cm dans les combes d'altitude

Limite d'enneigement skiable : en l'absence de sous-couche, la pratique du ski est difficilement envisageable en dehors des versants nord au-dessus de 2100/2200 m, ou alors sur de rares pentes herbeuses/pistes forestières.

État de la neige en surface : 10 à 15 cm de neige fraîche plus ou moins travaillée par le vent reposant sur un fond dur/croûté en adrets et sous 1800/2000 m en ubacs. Plus haut, sur de la neige durcie par le vent ou d'aspect poudreux en zone abrité du vent. Crêtes souvent pelées.

Aperçu météo pour le jeudi 04 décembre

nuit

matin

après-midi

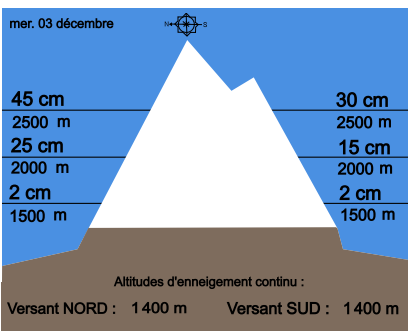
soir



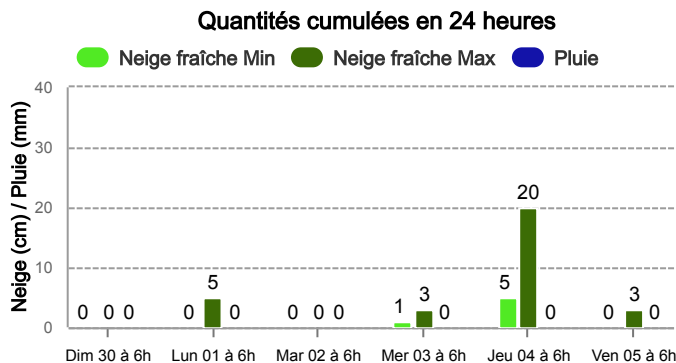
Cumuls neige fraîche : 10/15 cm, localement 20 cm vers la vallées des Fours et le Parpaillon. Jeudi en journée, encore quelques flocons possibles.

Pluie-Neige	1 200 m			
Iso 0 °C	1 700 m	1 600 m	1 600 m	1 600 m
Vent 2000 m	← 20 km/h	↖ 10 km/h	↗ 15 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	← 30 km/h	← 20 km/h	→ 20 km/h	↘ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 05 décembre



Indice de risque limité

Risque en baisse. Quelques plaques persistantes en versants ombragés, petits départs ponctuels en neige humide au soleil.

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

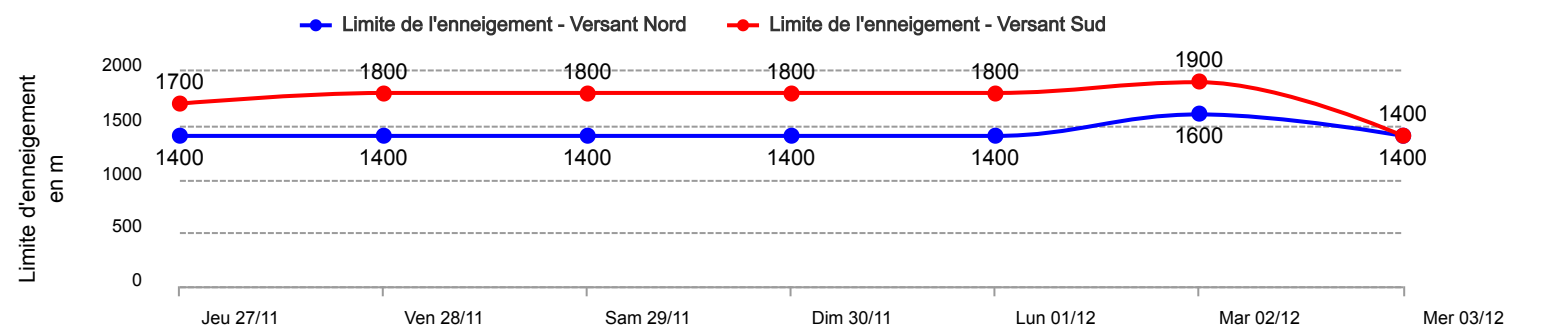
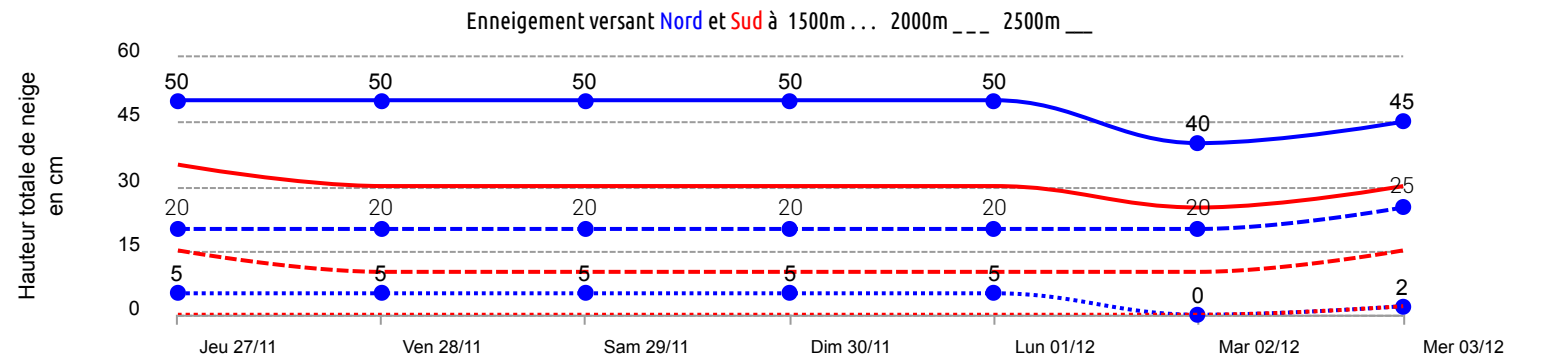
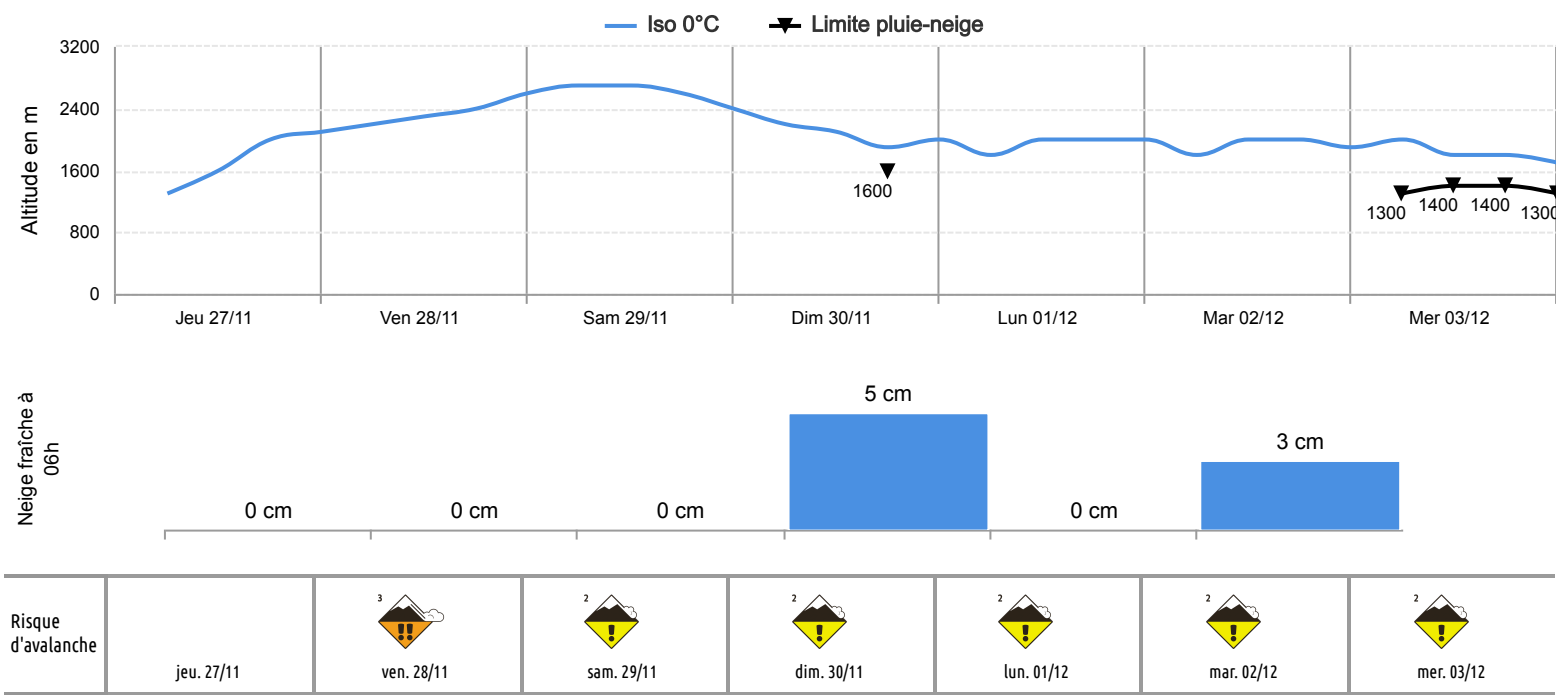
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12			
	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)	55	55	60	30	35	25	20	15	15	15	10	15	20	30	30	30	15	35	40	15	20	15	15	20	30	35	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	25	20	20	20	15	5	5	10	5	5	15	10	10	10	5	10	20	20	10	10	10	10	15	20	25	20	20
à 2000m																												



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