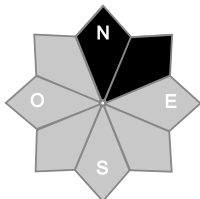




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 18 DÉCEMBRE

PLAQUES FRIABLES SUR COUCHE FRAGILE PERSISTANTE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : en neige humide au soleil.

Déclenchements provoqués : plaques friables en pentes nord à nord-est.

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : des plaques friables sont encore en place dans quelques pentes raides nord à nord-est, plutôt au-dessus de 1800m, entretenues avec le vent sur les sommets ce mardi matin, restant sensible à de faibles sollicitations car reposant sur des couches fragiles enfouies et persistantes. Avalanches petites à parfois moyennes (taille 1 à 2) probables au passage d'un skieur ou randonneur. Ayant gardé un aspect poudreux, ces plaques sont peu identifiées. Les couches fragiles sont toutefois hétérogènes, les déclenchements à distance et la propagation d'une cassure moins aisés. En dessous de 1800m, sollicitations plus fortes nécessaires pour déclencher localement les rares plaques friables persistantes. En versant sud raides au soleil, il sera également facile de déclencher une coulée ou petite avalanche de neige humide et lourde.

Départs spontanés : coulées de neige humide en pentes raides ensoleillées, déjà bien "purgées" ces deux derniers jours. Cependant, quelques accumulations sont encore en place localement au plus haut du massif, pouvant donner lieu à quelques avalanches moyennes (taille 2) au plus chaud de la journée. Fissures fréquentes entre 1200 et 1800m, une avalanche de fond est également possible localement.

Autres : neige ressaisie à regelée au petit matin en versants sud et sous 1800m en versants nord, propice aux glissades.

Qualité de la neige

Enneigement : bon pour la saison, surtout à basse altitude et en forêt, plus hétérogène et moindre au-dessus de 2200m à proximité des cols, crêtes et sommets.

Limites skiables : elles remontent lentement, sans sous couche cependant en dessous de 1400/1500m en versants nord. Neige de type printanier en dessous de 1800m en versants sud.

Qualité de la neige : en versant nord, croûtes sous 1400/1500m, sèche, encore assez meuble et d'aspect poudreux au-dessus et dans les forêts, travaillée et compactée par le vent au-dessus de 2000 à 2200m, couche peu épaisse et dure près des cols, crêtes et sommets.

Aperçu météo pour le mercredi 18 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

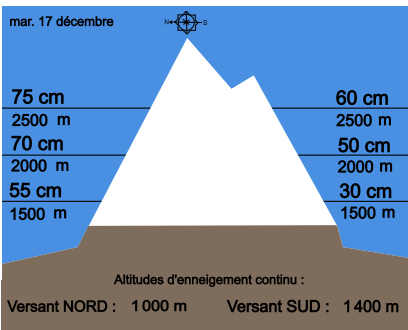


Temps sec, doux, plus ou moins voilé.

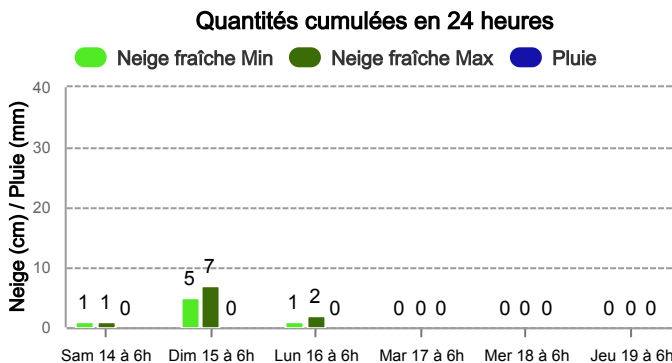
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 200 m	3 300 m	3 500 m	3 400 m
Vent 2000 m	↗ 5 km/h	↑ 15 km/h	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 55 km/h	→ 50 km/h	→ 60 km/h	→ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 19 décembre



Indice de risque limité

Lente stabilisation du manteau neigeux, risque sans évolution et restant limité.

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

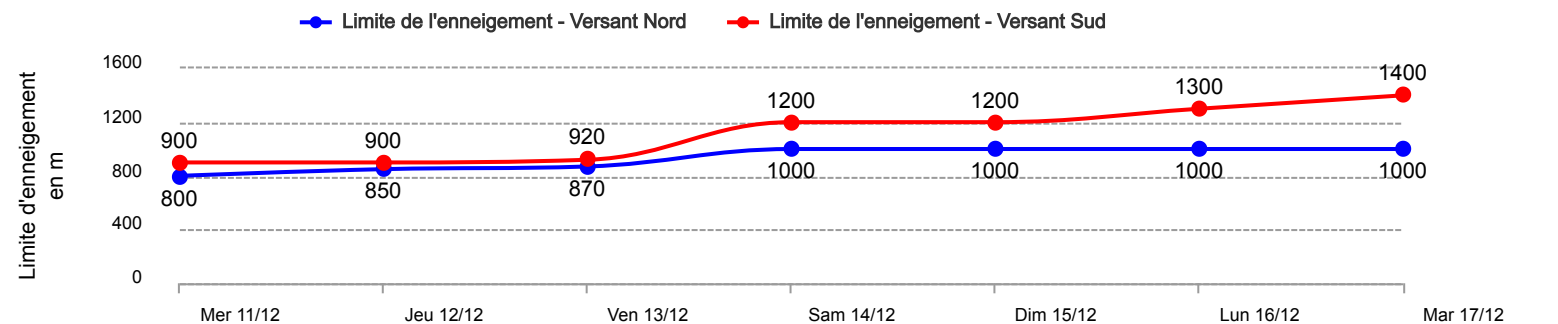
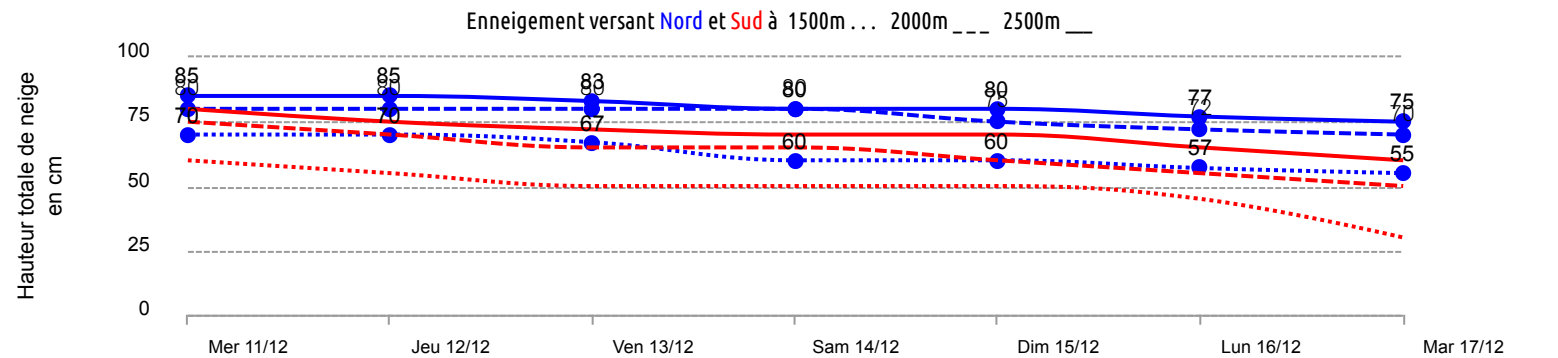
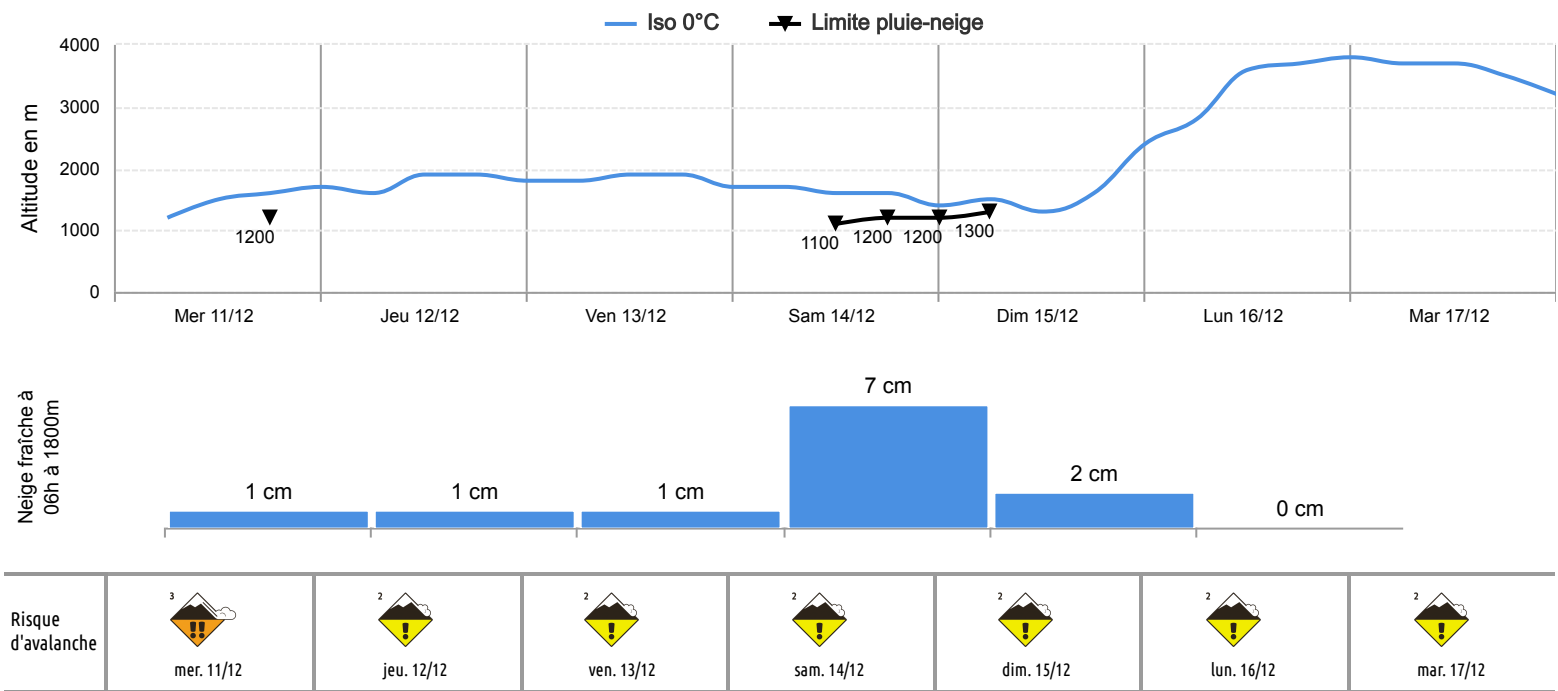
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12			
	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)	0	15	40	40	35	25	25	35	25	20	25	25	25	35	55	55	55	40	50	50	45	20	30	40	70	55	45	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	15	20	25	15	10	15	20	10	10	10	15	15	25	25	40	40	20	15	30	20	5	5	20	25	25	20	15
à 2000m																												



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