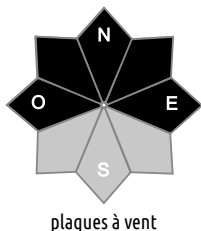




Estimation des risques pour le :

MARDI 11 FÉVRIER

QUELQUES NOUVELLES PLAQUES SOUS L'EFFET DU VENT DE SUD-EST, DES SURFACES DURES...



plaques à vent

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Risque faible, rare avalanche de fond en pente herbeuse / secteur de reptation.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques instables en pentes froides sous le vent de Sud à Sud-Est, souvent loin des crêtes.

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 : Risque sans grande évolution par rapport aux journées précédentes, en pentes ombragées et peu fréquentées... Ces derniers jours, le vent de Sud à Sud Est a formé de nouvelles plaques/accumulations assez dures, parfois loin des crêtes, en pieds de barres/couloirs. Ces plaques peuvent se déclencher au passage d'une seule personne, dès modeste altitude (sous couche en grains sans cohésion qui persistent dans les pentes secteur Nord). Dans les secteurs plus fréquentés et très tracés, ce risque est plus faible...

En altitude, des anciennes plaques bien plus épaisses et dures sont présentes, elles sont sensibles à une forte surcharge.

En moyenne montagne raide, avec l'humidification de surface, possible coulée ponctuelle sous les skis...

Départs spontanés : Peu probables, ou une rare avalanche de glissement (de taille 1 à 2).

Autres : Des surfaces croutées par regel en pentes Sud (parfois cassantes), ou durcis par le vent/ anciennement verglacées apparaissent en pentes Nord, vers les crêtes. Risque de glissement.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est correct pour la saison en combes d'altitude. En revanche il est faible en Sud et vers les croupes/crêtes en raison de fréquents redoux et des tempêtes subies en ce début d'hiver...

Les limites skiables se situent vers 1300 m en Nord et 1700/2000 m en Sud.

Qualité de neige : En larges faces Nord neige sèche, parfois poudreuse encore dans certaines combes/couloirs, mais souvent densifiée voire durcie par le vent... En face Sud neige plus transformée durcie par regel, légère humidification lors d'éclaircies. Des restes de récentes coulées. En soleil plus rasant neige croutée/cassante, ski délicat

Aperçu météo pour le mardi 11 février

nuit



matin



après-midi



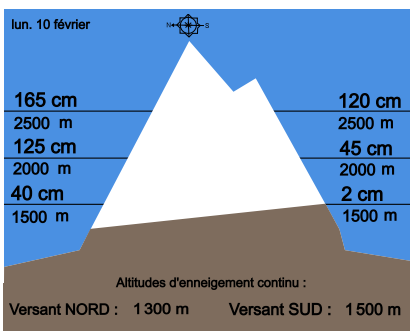
soir



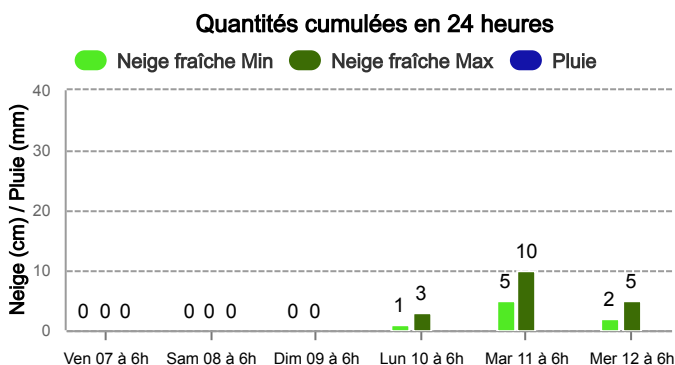
Journée mitigée très nuageuse avec de faibles chutes de neige au-dessus de 1500/1700m.

	1800 m	1800 m	1800 m	2000 m
Pluie-Neige	1800 m	1800 m	1800 m	2000 m
Iso 0 °C	2100 m	2100 m	2300 m	2000 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	↑ 30 km/h	↑ 30 km/h	↑ 35 km/h	↑ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 février



Indice de risque limité

Peu d'évolutions.

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

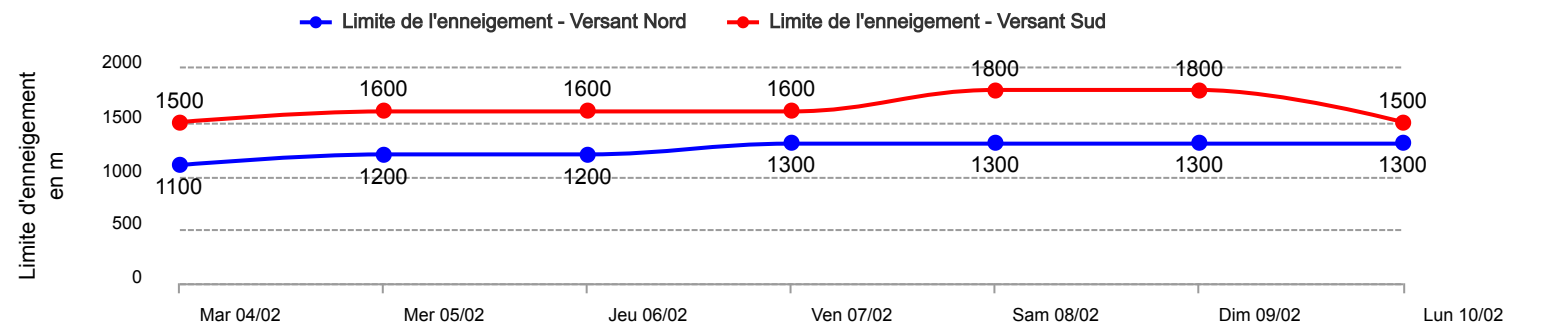
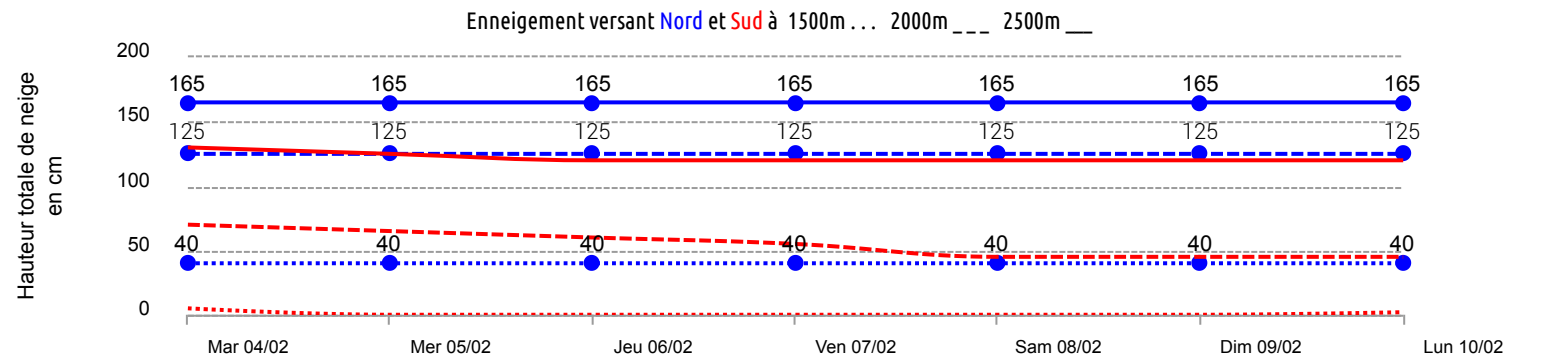
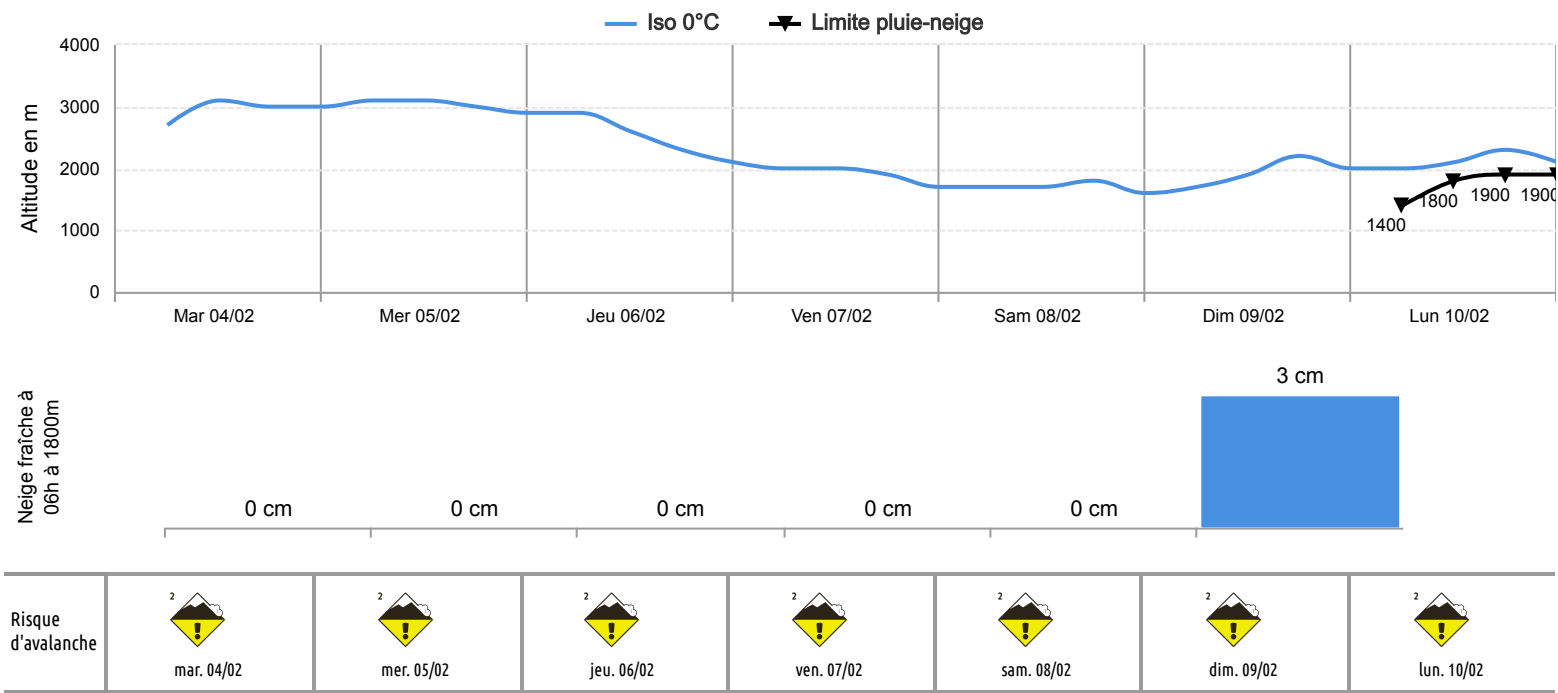
0 892 68 10 20

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

	mar. 04/02				mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02			
	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)	15	20	15	15	25	20	20	15	15	10	15	25	20	35	55	65	60	60	55	45	25	20	15	35	25	30	20	30
à 3000m	←	←	←	←	←	←	←	←	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	←	←	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	5	10	10	5	15	10	15	10	10	5	10	20	10	15	45	55	45	45	40	25	25	20	15	15	15	10	10	20
à 2000m	↓	↓	↓	↓	↓	←	←	←	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	←	←	←	←	→	→	→	→



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