



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 FÉVRIER

PLAQUES ENCORE RÉACTIVES EN ALTITUDE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL AVEC LE REDOUX



> 2400 m

Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques départs superficiels possibles en journée au soleil

Déclenchements provoqués : plaques sensibles en place + plaques anciennes enfouies plus épaisses

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 : - à partir de de 2200/2300 m environ, de petites plaques sont en place derrière les crêtes ou ruptures de pente, formées vendredi sous l'action d'un fort vent de nord. Présentes dans un large secteur nord, ces plaques sont en cours de stabilisation mais encore facilement déclenchables au passage d'un skieur, engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Cassures typiques 20/40 cm.

- par ailleurs, dans les versants froids au-dessus de 2400/2500 m, présence de plaques enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Plaques plus difficiles à solliciter, mais un groupe de skieurs ou une première avalanche superficielle peuvent déclencher un départ plus volumineux. Cassures typiques 50/80 cm, engendrant des avalanches moyennes voire grandes (taille 2 à 3).

Départs spontanés : peu probables au petit matin puis quelques départs superficiels en neige humide en pentes raides bien ensoleillées/ près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement généralement déficitaire pour un mois de février, plus proche des normales sur le sud du massif.

Données observées : à la station Nivôse de Restefond (2550 m) et au Sauze, on relève un peu moins de 70 cm de neige et 90 cm à Praloup.

Limite de l'enneigement skiable : 1600/1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets peu raides et herbux.

État de la neige de surface : petite couche de neige récente déjà croûté en sud sous 2200/2300 m environ, reposant sur un fond dur. Au-dessus de 2300/2400 m, neige plus légère mais fortement travaillée par le vent près des crêtes. Avec le redoux, neige d'humidifiant en journée jusqu'à 2500 m dans les pentes ensoleillées.

Aperçu météo pour le samedi 15 février

nuit



matin



après-midi



soir

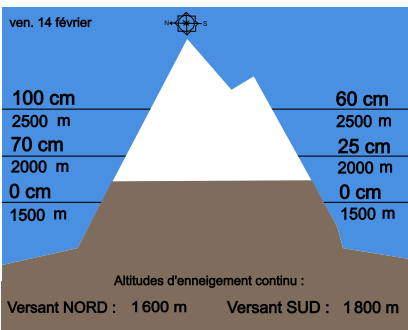


Grand soleil avec un redoux sensible. +5° à 2000 m et -2° à 3000 m.

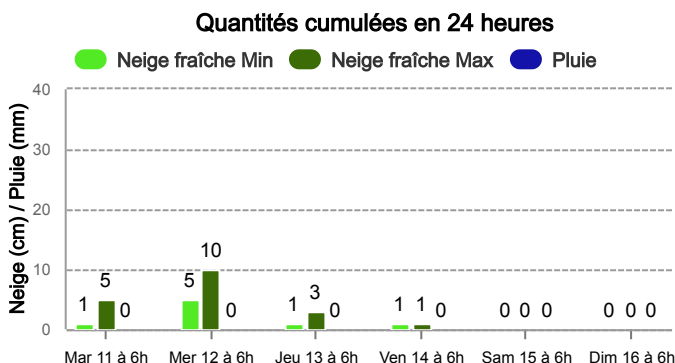
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 400 m	1 600 m	2 500 m	2 700 m
Vent 2000 m	15 km/h	5 km/h	10 km/h	0 km/h
Vent 3000 m	45 km/h	25 km/h	20 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 février



Indice de risque limité

Début d'une période de temps calme, ensoleillé et doux avec un risque restant limité. Stabilisation des plaques à vent + redoux marqué en altitude

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

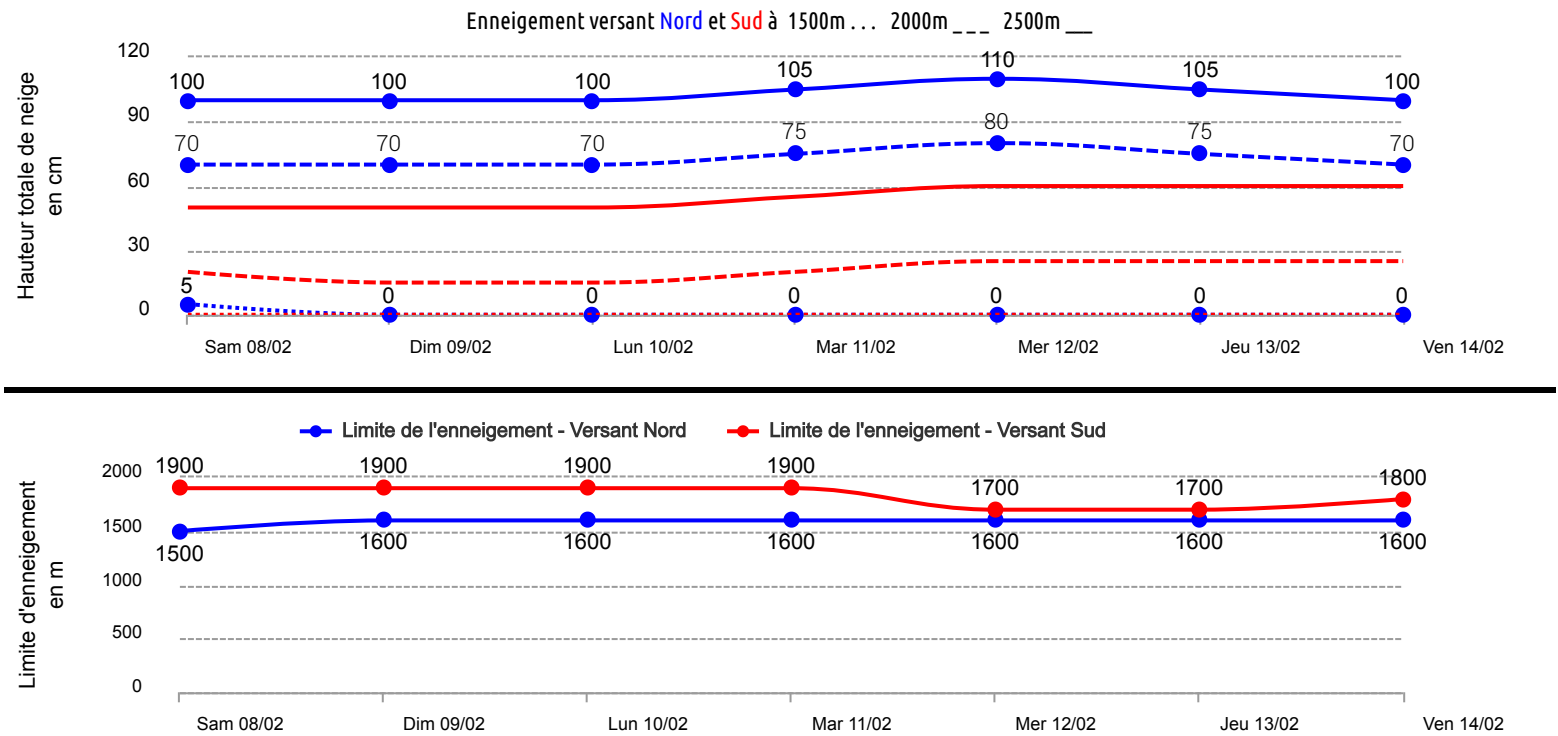
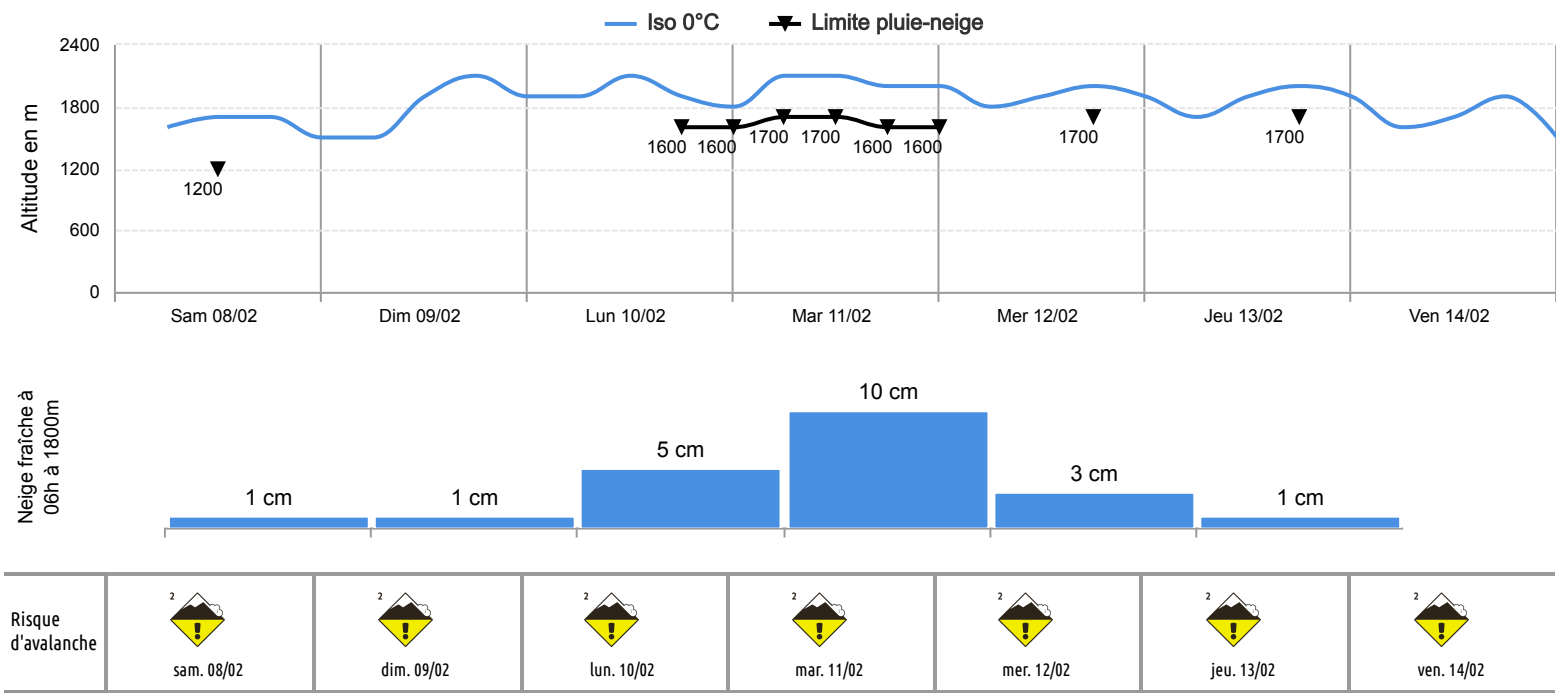
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02			
	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)	45	55	60	35	30	15	20	35	30	25	20	30	30	30	30	20	25	25	15	20	10	15	20	30	40	60	60	50
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	→	↘	→	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	→	→	↘	↘	↓	↻	↘
Vent (km/h)	25	25	25	10	15	5	5	5	10	10	10	5	10	5	10	5	15	10	5	5	5	10	10	20	25	35	40	20
à 2000m	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↘	↘	↖	→	→	↘	↘	↓	↓	↖



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