



Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

REDOUX SEC. DÉPARTS DANS LA NEIGE QUI S'HUMIDIFIE AU SOLEIL, ET RARES PLAQUES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide en pentes réchauffées par le soleil. Départ au terrain possible en pente herbeuse / secteur de reptation.

Déclenchements provoqués : Rares plaques en altitude, vers les sommets du massif + Sous les skis dans la neige humide.

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 humide



neige ventée

Départs spontanés : Assez peu probables au lever du jour, puis des avalanches de taille 1 à 2, ainsi que des boulettes et des "escargots", sont possibles en journée dans les pentes Sud-Est, Sud puis Sud-Ouest, avec la couche de neige récente en surface qui s'humidifie (parfois pour la première fois) sous l'action du soleil et du redoux qui s'accroît, près des rochers et dans les pentes suffisamment raides. Quelques départs au terrain sont également possibles dans les pentes raides herbeuses / secteurs de reptation.

Déclenchements provoqués : De rares plaques peuvent encore être présentes vers les sommets du massif, dans les zones d'accumulations des versants froids d'un large secteur Nord. Elles semblent devenues difficiles à déclencher par un skieur ou groupe de skieurs.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est assez proche des normales sur le massif, bien qu'un peu déficitaire aux basses altitudes. Les limites skiabiles se situent vers 1100 m en Nord et 1500 m en Sud.. Nombreux cailloux près de la surface dans les secteurs ventés.

Qualité de neige : En versants froids ombragés, couche de neige récente encore poudreuse dans les combes abritées. Vers les hautes crêtes qui ont été un peu plus exposées au vent il y a quelques jours, neige durcie/travaillée par le vent, avec quelques zones d'accumulations. En versants ensoleillés, neige parfois croûtée au petit matin, qui s'humidifie en journée sous l'action du soleil et du redoux plus marqué que les jours précédents.

Aperçu météo pour le lundi 03 février

nuît



matin



après-midi



soir

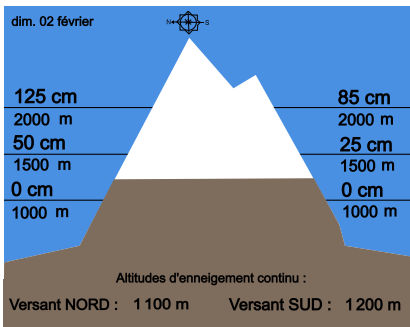


Temps anticyclonique et sec, de plus en plus doux au soleil

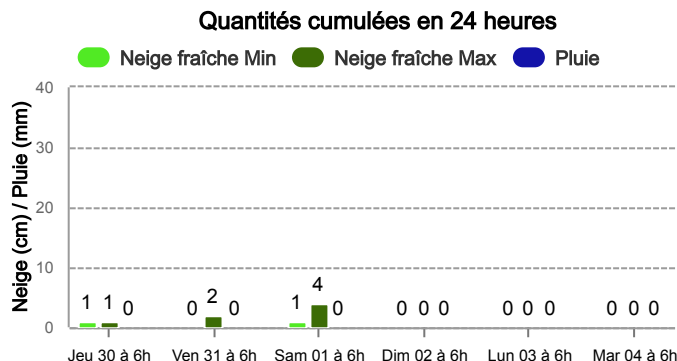
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 400 m	2 600 m	2 700 m
Vent 1500 m	25 km/h	20 km/h	10 km/h	5 km/h
Vent 2000 m	35 km/h	30 km/h	20 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 février



Indice de risque limité

Mardi, peu d'évolution du risque. Le temps reste ensoleillé et le redoux s'accroît, avec un isotherme 0°C qui atteint les 3000 m. L'humidification continue dans les versants au soleil, tandis que la neige évolue moins dans les versants froids et ombragés.

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 Skiabiles 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

	lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02			
	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)	115	90	75	30	45	50	60	45	25	20	45	55	55	50	35	25	25	30	25	25	15	30	15	10	20	5	10	30
à 2000m	↑	↑	→	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↖	↑	↑	↑	↑	↗	↖	→	↘	↘	↓	↓	↖	↖	↖	↖	↖	↓	↖
Vent (km/h)	100	70	60	20	30	35	40	25	15	10	30	45	40	35	20	10	15	15	10	10	10	15	5	5	10	5	0	20
à 1500m	↑	↑	→	→	↗	↑	↑	↗	↗	↖	↗	↑	↑	↖	↖	↘	→	↓	↓	↓	↓	↖	↖	→	→	↓	↖	↖

