

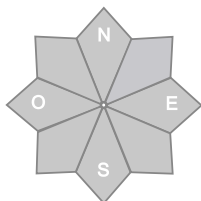


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 FÉVRIER

TRÈS RARE COULÉE HUMIDE OU AVALANCHE DE GLISSEMENT...

1



Rares, en altitude

Indice de risque faible.

Départs spontanés : Très rares coulées humides ou avalanche de glissement, au terrain...

Déclenchements provoqués : Peu probables ou sous les skis dans la neige humide. Rare mince plaque non exclue près des plus hauts sommets ?

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 :



avalanches de fond

Départs spontanés : Risque très localisé car la neige est souvent dense, stable. Sous 1800/2000m, de rares coulées humides de surface ne peuvent être exclues dans les pentes raides, sous l'action de la pluie qui humidifie le manteau. En pentes herbeuses raides/zones de reptation, une rare avalanche de glissement, au terrain, reste possible à toute heure. De taille 1, plus rarement 2.

Déclenchements provoqués : Peu probables, ou éventuellement de petites coulées sous les skis dans la neige humide. Vers les hauts du Vercors, une rare mince plaque de surface ne peut totalement être exclue dans une pente froide.

Autres : Vers les plus hauts sommets du Vercors, la petite couche de neige fraîche pourrait par endroits recouvrir une neige parfois croûtée/durcie par regel, avec un risque de glissade.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est bien déficitaire, similaire à une "fin de printemps". Quelques pentes plus Nord restent skiables dès 1200/1500m, avec précautions.

Qualité de neige : Neige humide majoritaire. Vers les plus hauts sommets du massif, principalement au-dessus de 1900/2000 m, une petite couche de neige fraîche (2/7 cm possibles) pourrait se déposer sur une neige souvent transformée et dense, et très rarement sur une neige un peu plus meuble (dans une combe Nord plus abritée).

Aperçu météo pour le dimanche 23 février

nuit



matin



après-midi



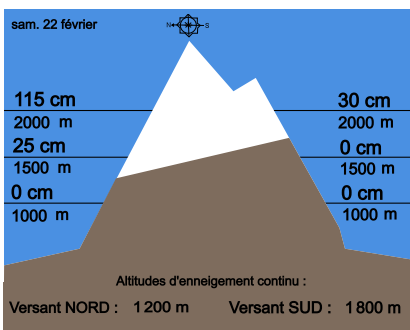
soir



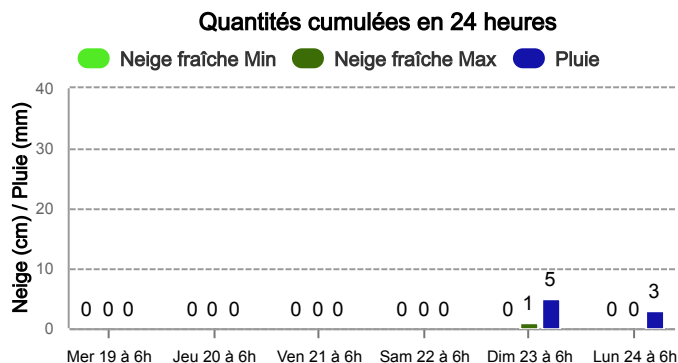
Petit passage perturbé nocturne, puis ciel chargé avec quelques faibles précipitations éparées. 2/7 cm possibles sur les plus hauts sommets.

	1800 m	1800 m	2000 m	
Pluie-Neige	1800 m	1800 m	2000 m	
Iso 0 °C	2000 m	2100 m	2200 m	2200 m
Vent 1500 m	↖ 10 km/h	↗ 10 km/h	↗ 5 km/h	↗ 5 km/h
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↗ 20 km/h	↗ 15 km/h	↗ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 février



Indice de risque faible

Lundi, risque stationnaire. Temps sec et doux avec un ciel souvent bien voilé par des nuages d'altitude. Isotherme 0°C vers 2400/2600 m.

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

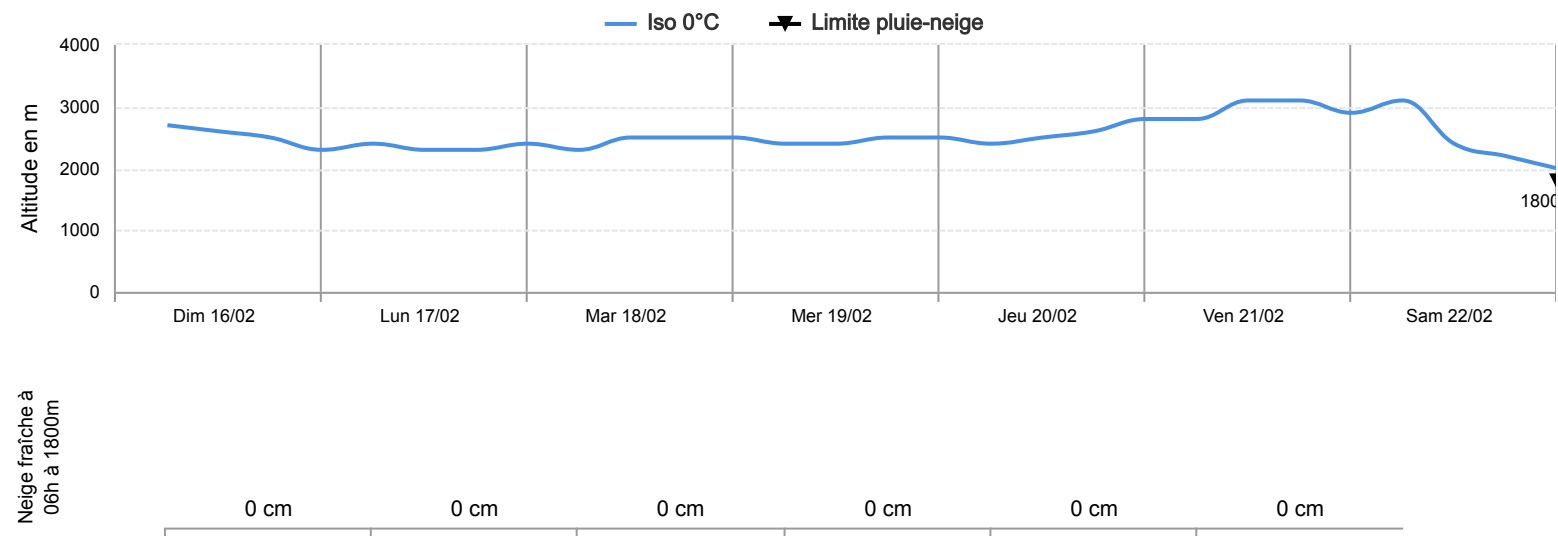
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

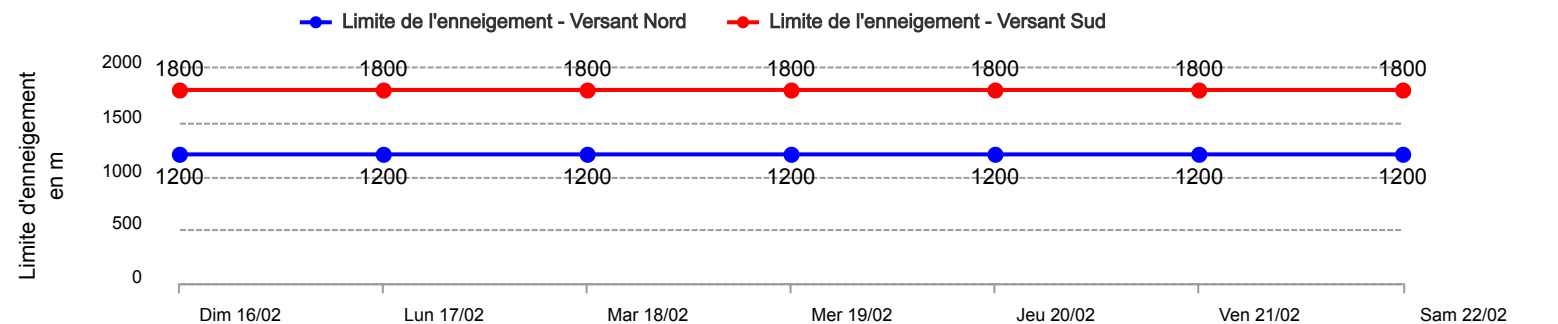
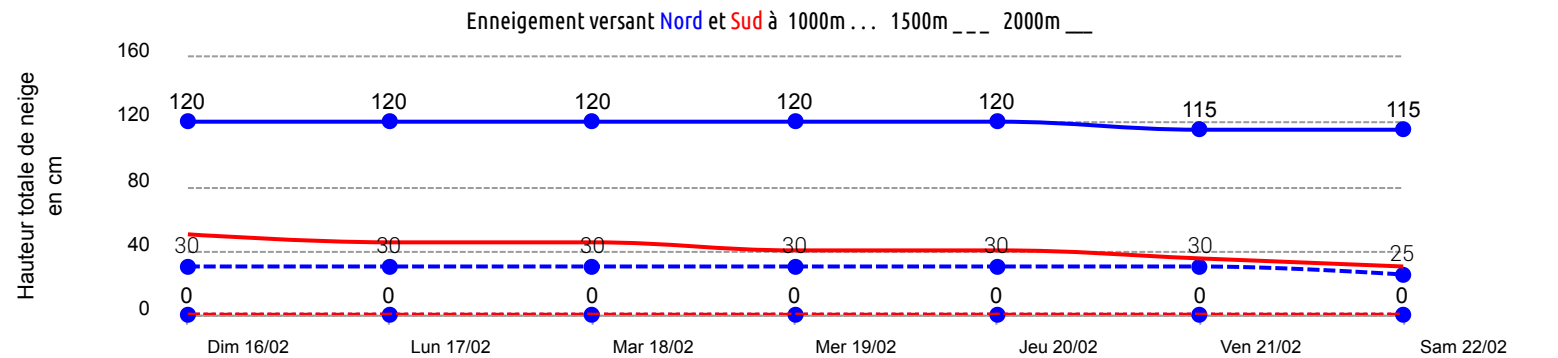


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02			
	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)	30	25	25	25	20	20	20	20	20	15	10	35	35	30	20	10	10	10	5	5	20	40	70	80	90	70	55	25
à 2000m	↑	↑	↗	↖	←	↙	↘	↖	↓	↓	↗	↑	↑	↑	↗	↖	↖	↖	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
Vent (km/h)	10	15	15	10	10	10	10	10	15	10	10	30	30	25	15	5	10	10	5	5	10	30	60	70	75	60	40	15
à 1500m	↑	↑	↗	↖	↖	↖	↓	→	↺	↓	↑	↑	↑	↑	↗	↖	↖	↖	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	



Risque d'avalanche	 dim. 16/02	 lun. 17/02	 mar. 18/02	 mer. 19/02	 jeu. 20/02	 ven. 21/02	 sam. 22/02
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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