



Estimation des risques pour le :

MARDI 24 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE FRAICHE / RÉCENTE VENTÉE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : par surcharge due au vent ou au soleil

Déclenchements provoqués : plaques à vent en place ou en formation

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



neige fraîche

Déclenchements provoqués : plaques à vent en place, d'autres en formation avec la poursuite des chutes ventées cette nuit et mardi avec le transport par le vent. Ces instabilités sont encore facilement déclenchables. Elles sont potentiellement présentes en toute orientation, même loin des crêtes et ruptures de pentes, parfois difficilement détectables car d'aspect poudreux. Dans les zones d'accumulation, les cassures peuvent être épaisses, les volumes conséquents notamment si la neige fraîche / récente ventée repose sur de la veille neige sans cohésion, ou en large nord de haute altitude si une avalanche entraîne la cassure d'une accumulation plus ancienne et enfouie.

Départs spontanés : dans les pentes raides, possibles avalanches de neige fraîche avec les chutes ventées qui perdurent dans la nuit de lundi à mardi. Mardi, éventuels départs par surcharge liée au transport par le vent qui reste fort ou en lien avec le retour du soleil/léger redoux. Avalanches ponctuelles ou linéaires de taille petite à moyenne, grande non exclue dans une zone d'accumulation par le vent.

Autres : des surfaces dures ou glacées ressortent vers les crêtes ou sur les contre-pentes les plus soufflées.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison, malgré les chutes de neige.

Limite d'enneigement skiable : plutôt à partir de 1500 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2000 en adrets.

État de la neige de surface : 30 à 60 cm de neige fraîche / récente, localement plus vers la Savoie. Cette neige est répartie de manière très hétérogène en raison du fort vent, créant ainsi des zones d'accumulation importante mais aussi des zones dégarries notamment sur certaines crêtes et sommets. Le vent a tendance à durcir fortement la neige, mais celle-ci peut être poudreuse dans les combes abritées.

Aperçu météo pour le mardi 24 décembre

nuit

matin

après-midi

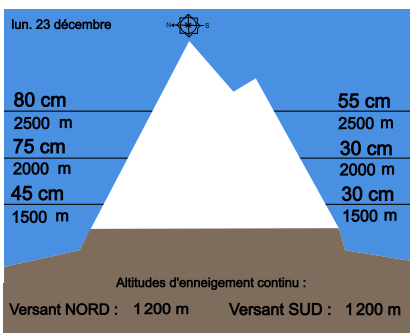
soir



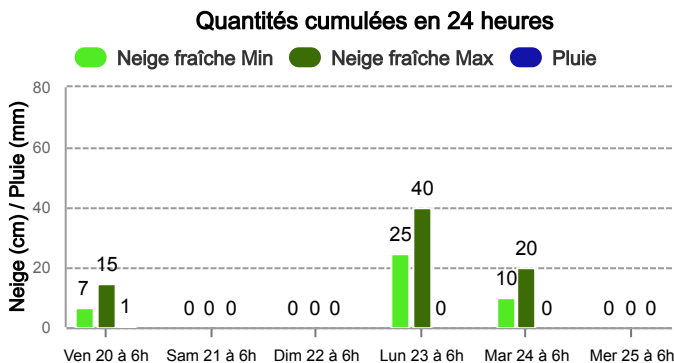
Vent restant sensible. Neige faible avant le retour du soleil en journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	600 m	1 000 m		
Iso 0 °C	1 000 m	1 500 m	2 100 m	2 500 m
Vent 2000 m	➔ 10 km/h	➔ 5 km/h	➔ 5 km/h	➔ 5 km/h
Vent 3000 m	➔ 60 km/h	➔ 55 km/h	➔ 50 km/h	➔ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 25 décembre



Indice de risque marqué

Risque stable ou en baisse.
Ensoleillé, redoux, vent encore localement sensible

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

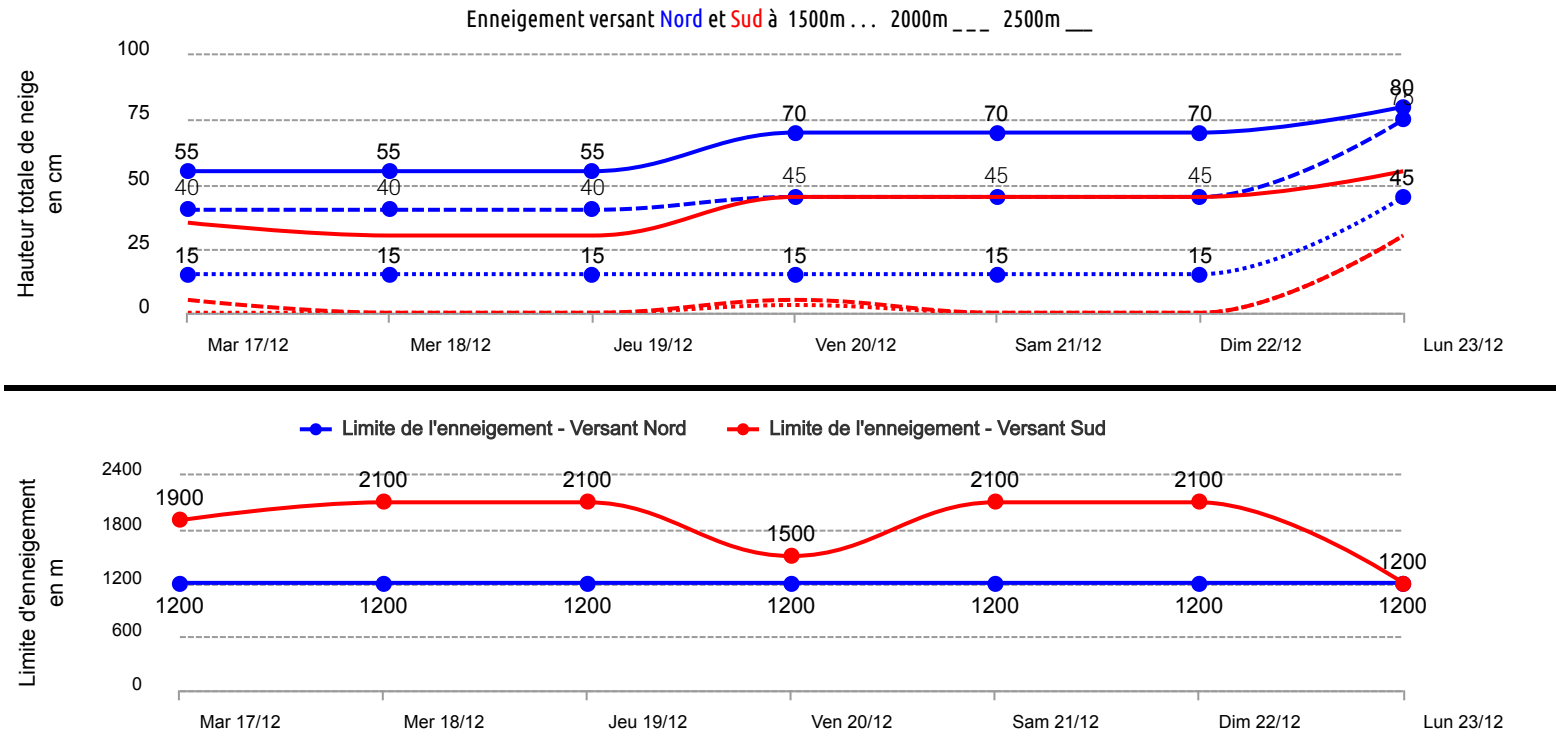
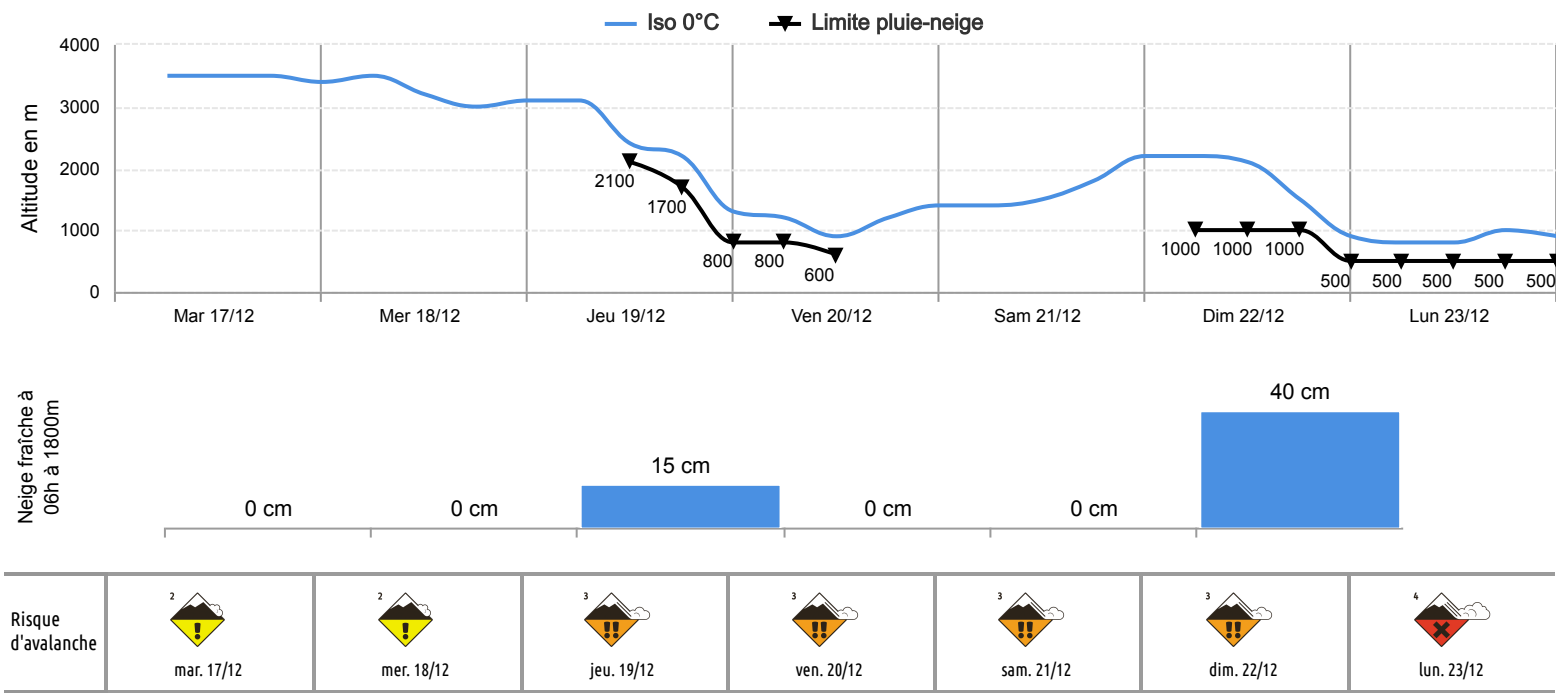
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12			
	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)	15	15	20	25	20	10	10	10	10	15	15	60	80	100	60	50	50	40	40	60	50	60	100	90	95	80	70	55
à 3000m	→	→	→	→	→	↘	↘	→	→	↗	→	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↘	↘	↘	↘	→	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	5	0	10	15	0	0	0	5	10	20	25	70	60	55	40	20	20	15	15	10	5	20	55	40	5	15	15	10
à 2000m	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	→	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	→	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗



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