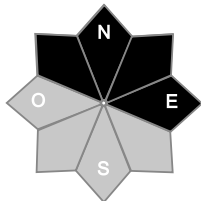
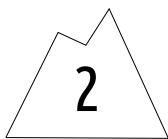




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 21 JANVIER

FORMATION DE PLAQUES EN HAUT DU MASSIF



Formation de plaques

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Départs linéaires possibles en haut du massif

Déclenchements provoqués : Formation de plaques à vent

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

Déclenchements provoqués :

Sur la partie haute du massif, au-dessus d'environ 1700m, des plaques se forment progressivement, souvent loin des crêtes et cols sous l'influence du fort vent de sud-ouest. On les trouve dans les secteurs abrités du vent, principalement dans un large secteur nord-est. Elles peuvent être facilement déclenchables là où elles reposent sur une neige récente encore tendre. Plus bas, la neige a été humidifiée, elle est moins transportable, la formation de plaques est moins probable.

Départs spontanés : Des départs spontanés des plaques décrites ci-dessus sont attendus au fil de la journée par surcharge par la neige apportée par le vent. Ils peuvent atteindre une taille petite à moyenne. Dans une ambiance qui reste fraîche, peu ou pas de départs attendus en neige humide.

Qualité de la neige

Enneigement : enneigement normal pour la saison, débutant vers 1400m, rapidement skiable grâce à un manteau dense à basse altitude

État de la neige : En haut du massif, neige encore sèche, mais très travaillée par le vent. Ailleurs, neige croûtée le matin, humidification limitée l'après-midi dans une ambiance fraîche et voilée à nuageuse.

Aperçu météo pour le mercredi 21 janvier

nuit

matin

après-midi

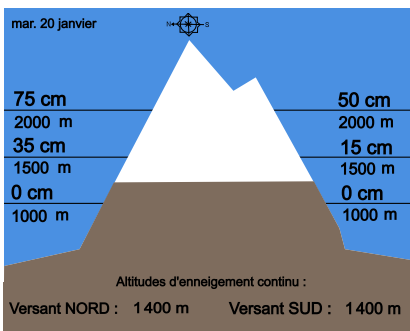
soir



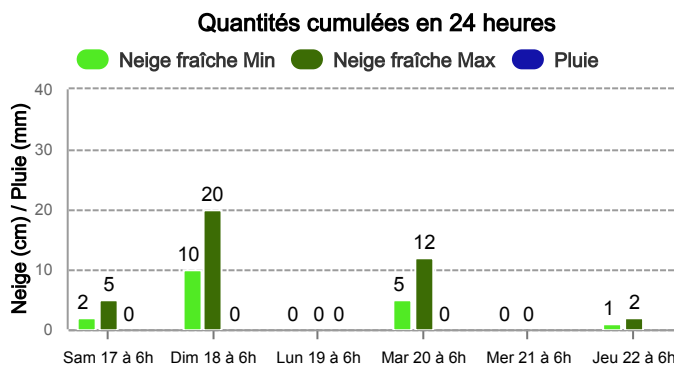
Vent très fort, ciel voilé devenant très nuageux l'après-midi, quelques chutes de neige débordent d'Espagne.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1 500 m	1 400 m
Iso 0 °C	2 100 m	2 200 m	1 800 m	1 700 m
Vent 1000 m	↑ 70 km/h	↑ 95 km/h	↑ 100 km/h	↑ 75 km/h
Vent 2000 m	↑ 95 km/h	↑ 110 km/h	↑ 115 km/h	↑ 105 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 22 janvier



Indice de risque limité

Persistance de quelques plaques en haut du massif.

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

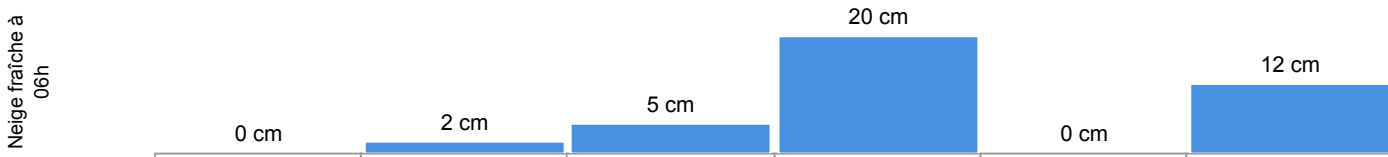
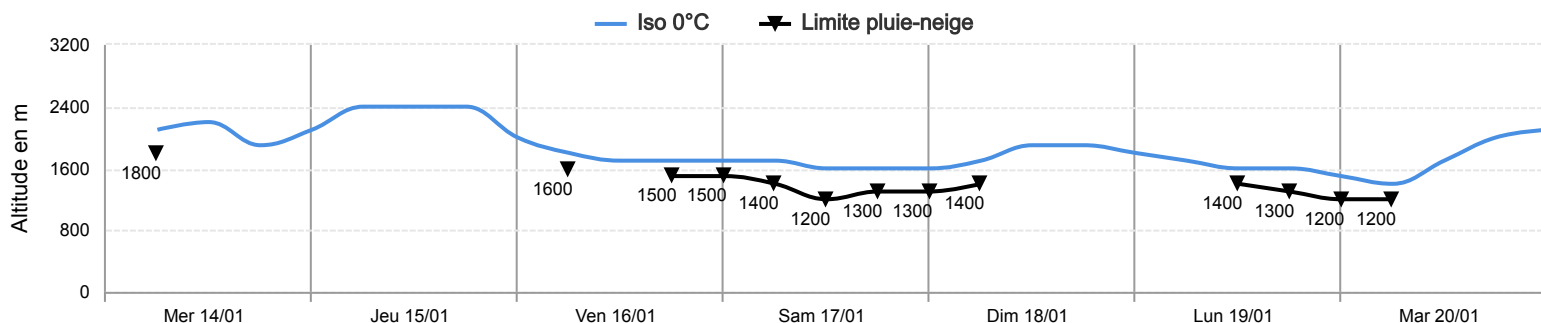
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

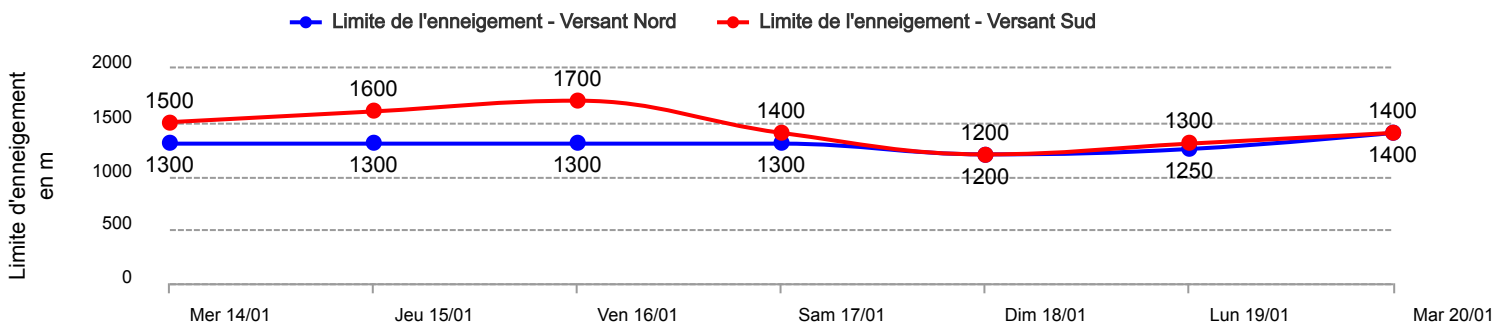
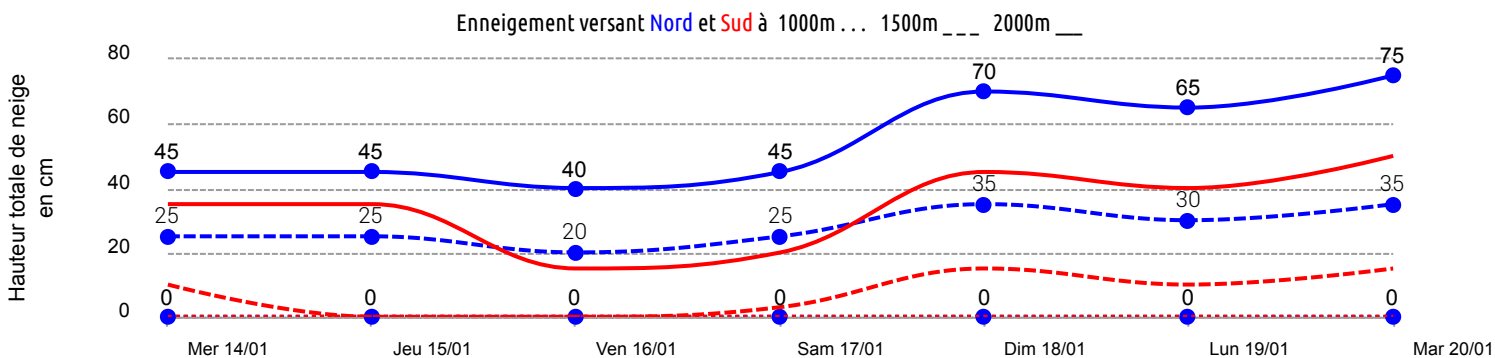


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01			
	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)	70	85	85	60	65	90	90	80	75	60	60	50	30	20	15	15	10	15	20	20	15	15	15	20	25	20	60	75
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	←	↑	↖	↖	↖	↑	↖	←	↖	↓	↖	↖	↖	↑	↑
Vent (km/h)	30	35	50	35	40	70	80	60	50	40	40	30	10	5	5	5	0	5	5	5	10	5	5	5	15	10	25	60
à 1000m	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↓	←	↑	↖	↘	↗	↖	↖	↘	↖	↖	↓	↑	↑



Risque d'avalanche	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01



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