



Estimation des risques pour le :

LUNDI 23 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ EN NEIGE FRAÎCHE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : quelques grandes avalanches en neige sèche

Déclenchements provoqués : formation de plaque en raison du fort 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 fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués : de nouvelles structures plaques se forment pendant les chutes de neige dans les versants sud à est ; elles sont parfois dures mais parfois enfouies dans les accumulations en cours de formation, difficilement détectables.

Départs spontanés : du fait des accumulations possibles localement, surtout à proximité de l'Ariège, quelques avalanches de grande taille sont possibles en toutes orientations

Qualité de la neige

Enneigement toujours très correct pour cette période de l'hiver. Les montagnes sont blanches dès 1400m d'altitude en versant nord ainsi que sur le plat.

Qualité de la neige :

Petite couche de neige fraîche au-dessus de 2000m au lever du jour, souvent travaillée par le vent reposant sur une neige parfois dure parfois meuble. Plus bas la neige est humide non portante.

Limite d'enneigement skiable On pourra encore chausser les skis ponctuellement dès 1400 m d'altitude sur de la neige humidifiée

Aperçu météo pour le lundi 23 décembre

nuit

matin

après-midi

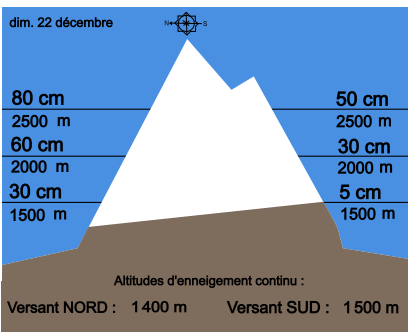
soir



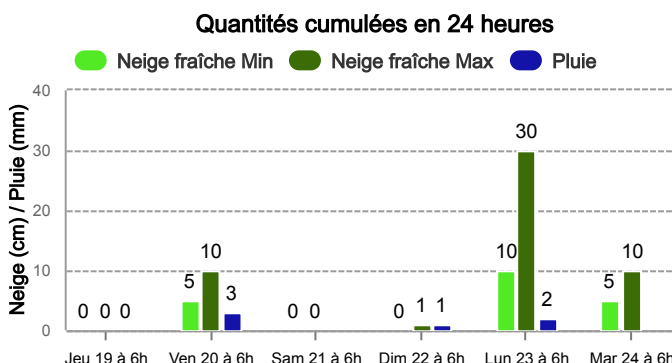
Neige faible accompagnée d'un vent violent en montagne

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	900 m	700 m	700 m	900 m
Iso 0 °C	1200 m	1200 m	1200 m	1500 m
Vent 2000 m	80 km/h	80 km/h	105 km/h	110 km/h
Vent 3000 m	135 km/h	120 km/h	130 km/h	135 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 24 décembre



Indice de risque marqué

Le niveau de risque reste marqué du fait de la formation en cours de nouvelles structures de plaques liées au vent ; des déclenchements spontanés sont aussi à attendre avec le radoucissement et les éclaircies.

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

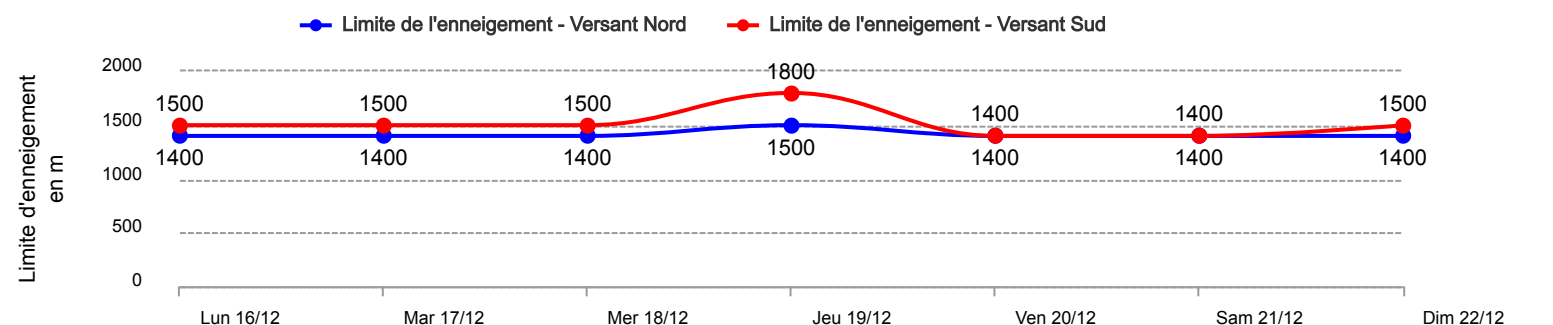
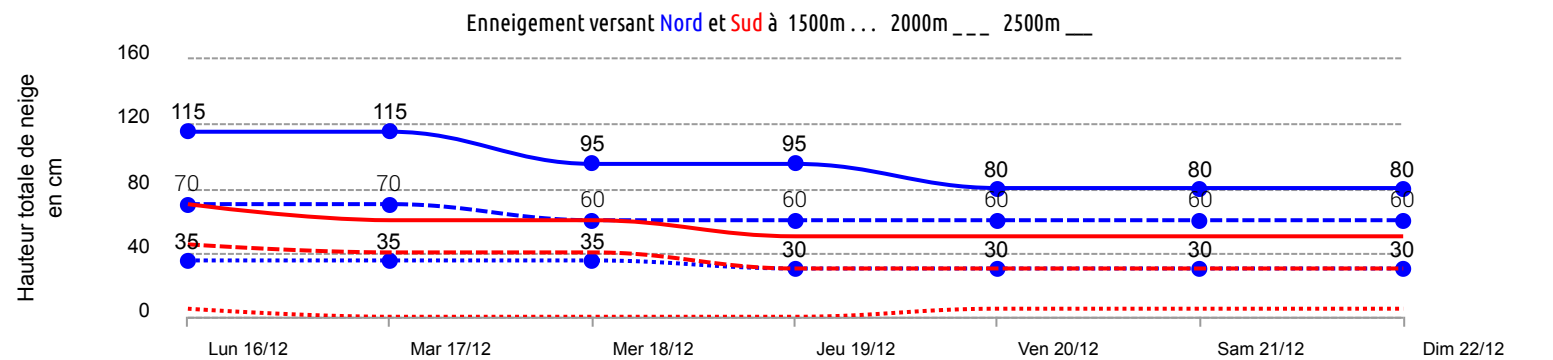
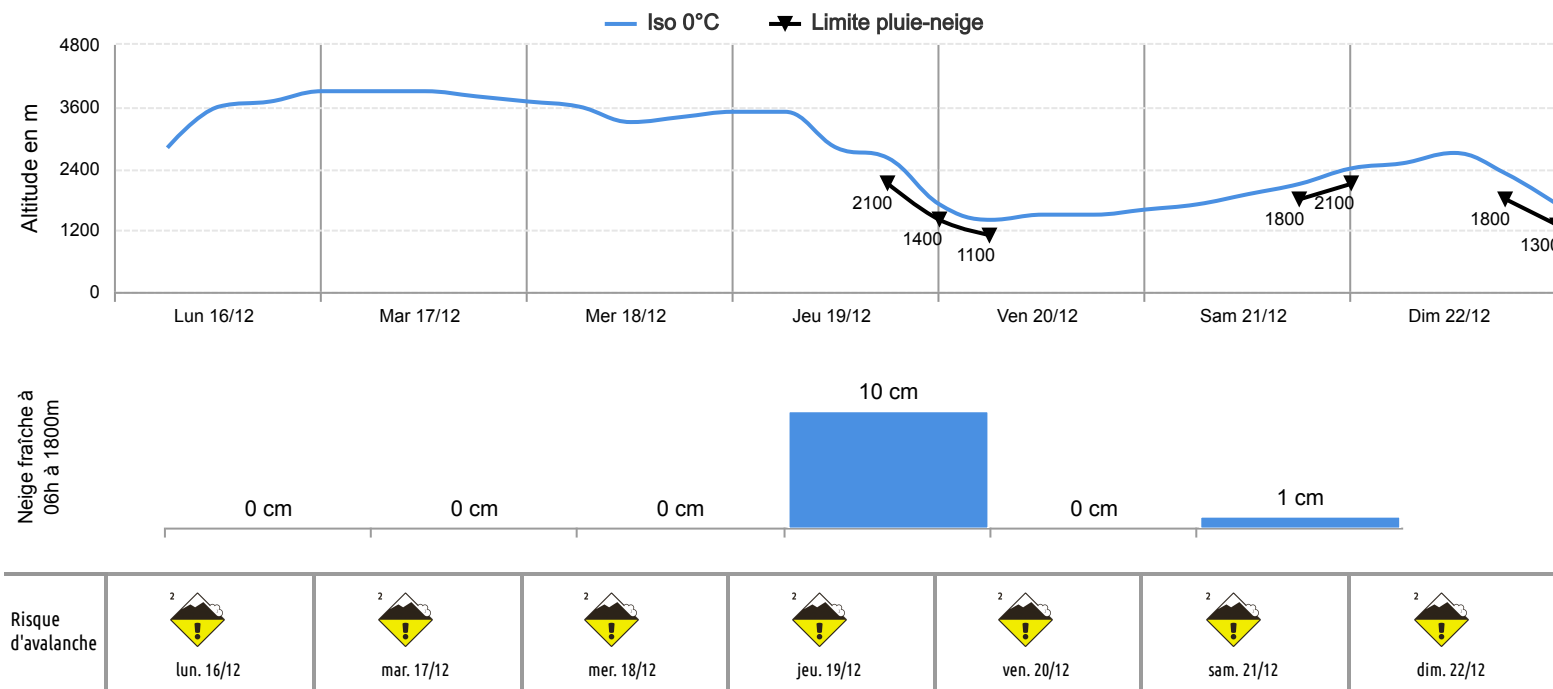
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				dim. 22/12				
	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)	40	25	20	30	35	40	45	40	35	35	35	35	40	55	80	90	80	70	60	50	50	65	75	60	75	75	85	125	
à 3000m	↓	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	
Vent (km/h)	30	15	10	15	20	25	25	20	20	20	20	20	20	30	45	60	60	50	40	35	30	40	45	40	45	35	50	85	
à 2000m	↓	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↓	↓	↘



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