



Estimation des risques pour le :

MARDI 17 DÉCEMBRE

HUMIDIFICATION EN SUD, CONSERVATION EN NORD



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Activité avalancheuse en versants ensoleillés ainsi qu'à basse altitude

Déclenchements provoqués : En versant nord, persistance de structures de plaques à vent, généralement de faible épaisseur

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

Déclenchements provoqués : Dans les versants froids à haute altitude, présence de plaques à vent parfois assez épaisses, mais alors généralement difficiles à déclencher, pouvant reposer sur des grains anguleux type face plane, voire neige roulée. Peu de sous-couches fragiles avérées dans les versants impactés, les pentes raides où se sont produites ces accumulations peuvent cependant encore être suspectes.

Départs spontanés : Des départs spontanés sont à attendre dans de nombreuses pentes, sous 2200/2400m en versant ombragé mais jusqu'aux plus hautes altitudes dans les pentes ensoleillées. Ils peuvent prendre la forme ou bien de départs ponctuels ou bien de départs linéaires par humidification d'une sous-couche fragile pré-existante. Des avalanches de taille moyenne sont alors possibles, une rare grande avalanche n'est pas tout à fait exclue.

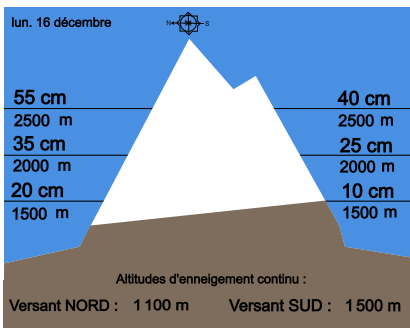
Qualité de la neige

Enneigement correct pour la saison, supérieur en cette mi-décembre aux standards observés ces dernières années à pareille époque. Neige encore présente à partir d'environ 1100/1200m d'altitude. On peut envisager selon les secteurs des départs de randonnée à basse altitude. Des cumuls de plusieurs dizaines de centimètres sont présents dans certaines combes bien abritées du vent au-dessus de 2000m. Les crêtes et sommets exposés au vent sont plus classiquement pelés. Dans les pentes ensoleillées, la neige aura subi un cycle d'humidification/regel lundi et mardi matin.

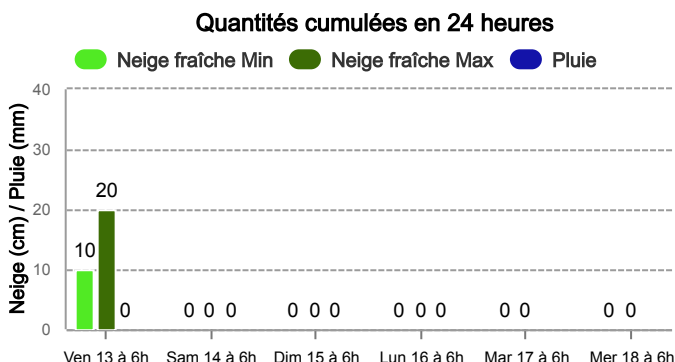
Aperçu météo pour le mardi 17 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Soleil et douceur				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 900 m	3 900 m	3 800 m	3 700 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 35 km/h	→ 40 km/h	→ 45 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque limité

Persistance du risque avalancheux dans un contexte de grande douceur pour la saison

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

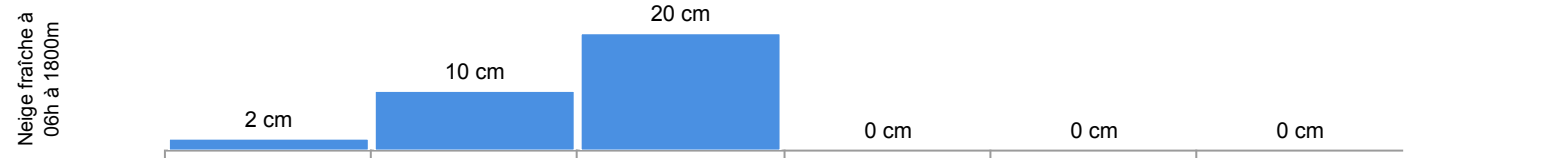
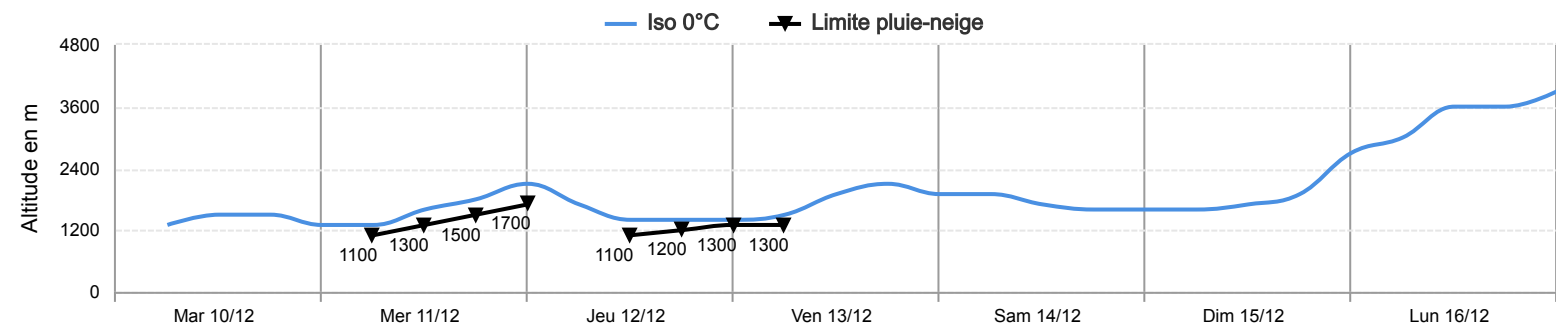
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



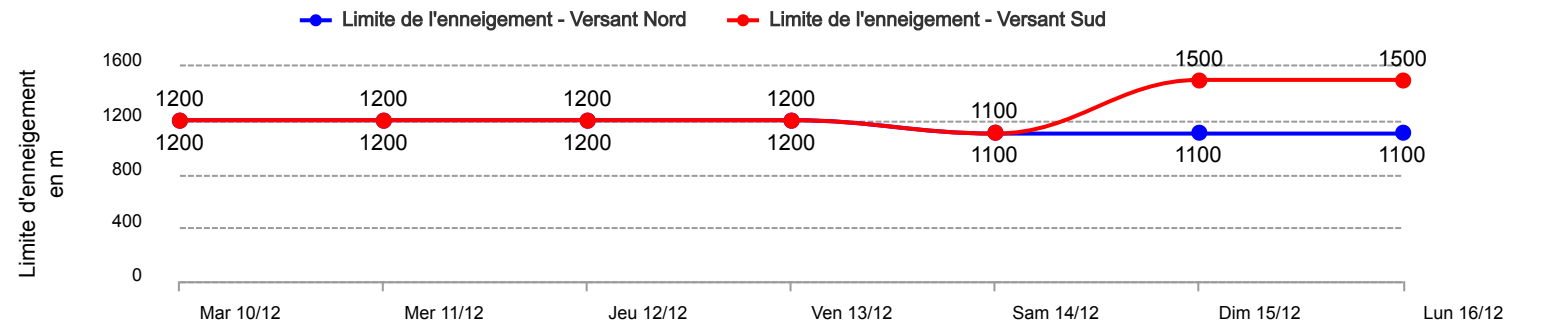
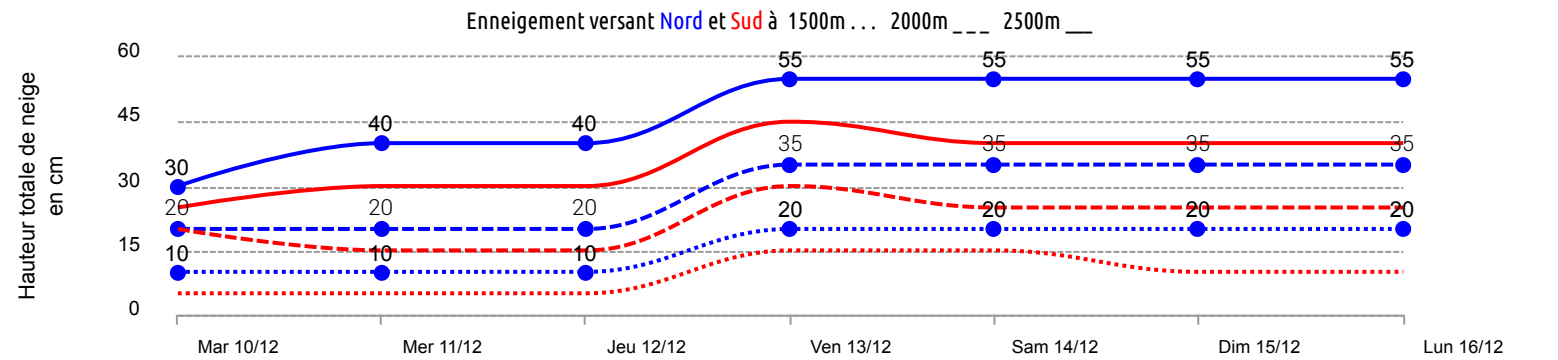
Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12			
	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	35	30	35	45	50	50	45	40	40	40	35	35	35	35	40	20	20	25	40	55	55	50	50	40	25	20	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	15	10	10	20	30	30	25	20	20	20	15	15	15	15	20	5	5	5	20	35	40	35	40	30	15	10	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 10/12	mer. 11/12	jeu. 12/12	ven. 13/12	sam. 14/12	dim. 15/12	lun. 16/12



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