



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 24 DÉCEMBRE

NOUVELLES INSTABILITÉS PAR ACTION DU VENT



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Départs par surcharge due au vent.

**Déclenchements provoqués :** Plaques dures ou friables au dessus de 2000 m, et instabilités plus marquées vers les cols et sommets frontaliers.

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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** Avalanche de plaques friables dans la neige récente, facilement déclenchables. Des plaques à vent se forment dès cet après-midi et dans la nuit de mardi à mercredi dans un large secteur ouest principalement au-delà de 2000 m, là où la neige est légère et transportable. Elles ne sont pas forcément facilement identifiables car d'aspect poudreux et plus épaisses proche de la frontière où les cumuls de neige fraîche peuvent dépasser les 20 cm d'épaisseur en frontalier. De plus, sur le fond de chaîne, dans les versants nord, la présence avérée de couche fragiles persistantes (au-delà de 2300/2400 m) pourrait déclencher à des avalanches de plus grande taille. Le déclenchement est plus difficile mais peut se faire à distance sous les accumulations plus importantes suites aux épisodes de vent de sud. Taille des avalanches 1 ou 2, rarement grande au-dessus de 2500 m.

**Départs spontanés :** Départs ponctuels de neige fraîche, plus rarement en plaque, en haute montagne par surcharge due au vent dans les pentes raides de secteurs nord-ouest à sud.

Qualité de la neige

Limite d'enneigement skiable :

Enneigement jusqu'à basse altitude, permettant de retrouver des pentes skiabiles jusqu'à 1400/1500m d'altitude, au moins en terrain herbeux. Il faut remonter vers 1800/1900m pour retrouver une vraie sous couche.

État de la neige :

Mercredi matin, on trouve globalement de la neige poudreuse jusqu'à 1200/1300m, avec les cumuls de la journée de mardi de quelques cm. Elle sera plutôt travaillée par les derniers épisodes de vent dès 2000m d'altitude avec des zones plus dures ou dégarnies. Dans les combes, elle pourra rester poudreuse en journée sans humidification notable en moyenne et en haute montagne. Plus bas, avec les éclaircies, elle pourra transformer en surface et devenir plus lourde et humide.

Aperçu météo pour le mercredi 24 décembre

nuit

matin

après-midi

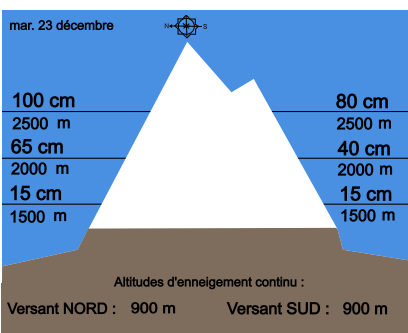
soir



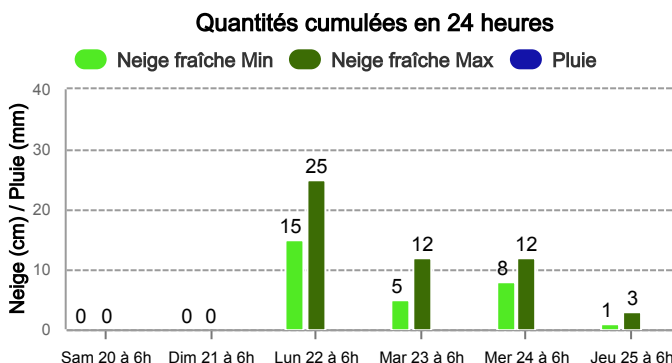
Accalmie avant quelques précipitations notamment sur le piémont, avec de la neige jusqu'à basse altitude en soirée.

	1300 m		600 m
Pluie-Neige			
Iso 0 °C	1600 m	1800 m	1800 m
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	↙ 45 km/h	↙ 35 km/h	↙ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 25 décembre



Indice de risque marqué

Stationnaire avec du vent et du transport jeudi.

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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

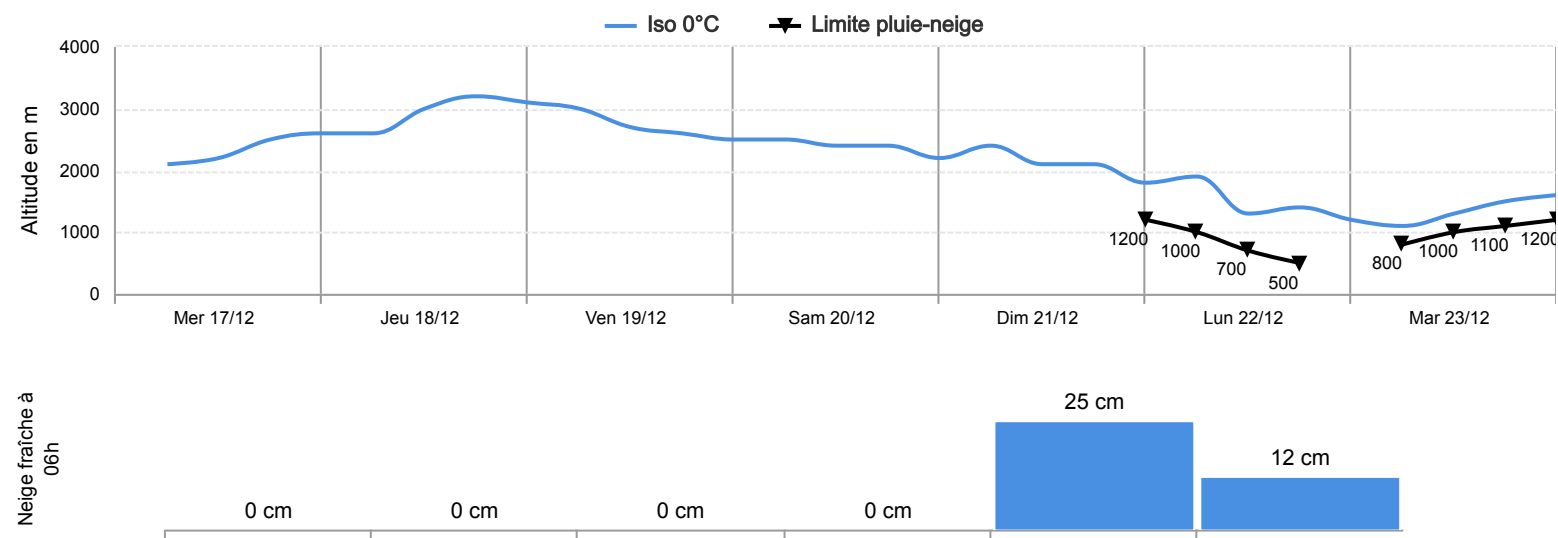
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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

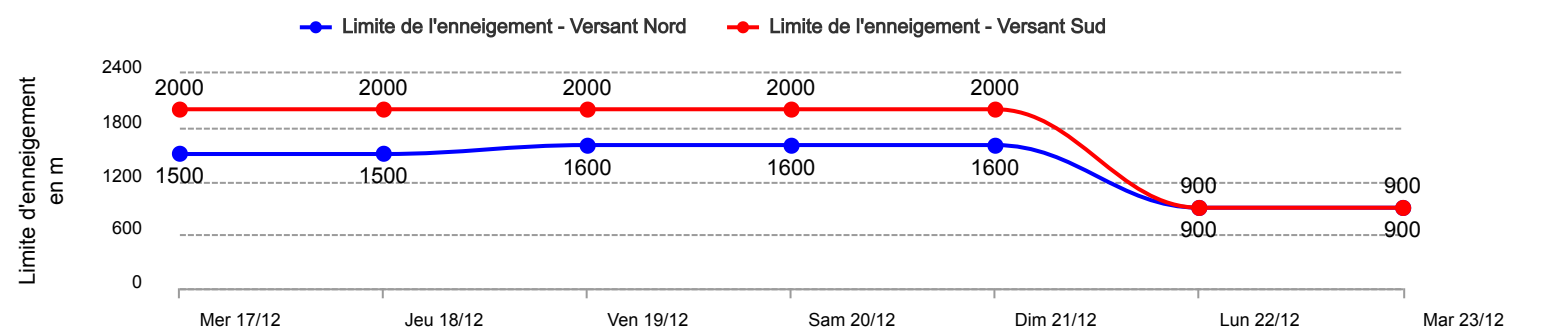
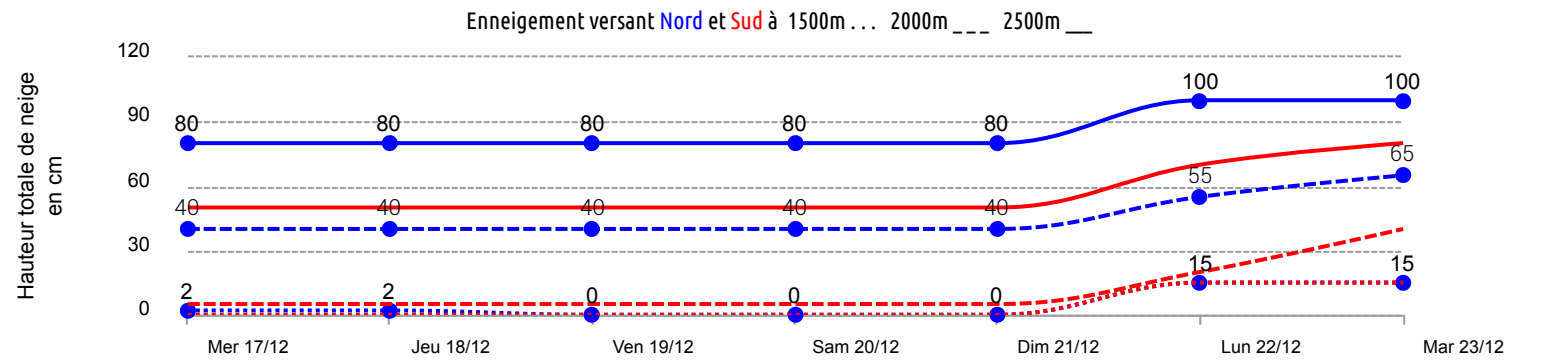


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 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)	20	20	25	40	50	65	70	60	60	40	35	35	40	45	45	35	55	70	80	75	60	45	30	25	30	30	40	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	10	20	40	55	55	50	45	30	15	20	35	40	30	25	40	55	60	45	30	15	10	10	20	15	15	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 17/12	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12



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