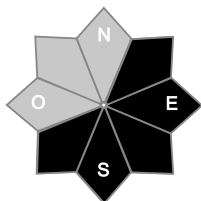
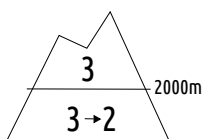




Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

PRÉSENCE DE PLAQUES



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

Départs spontanés : Quelques départs au soleil

Déclenchements provoqués : Présence de structures de plaque friables

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 humide

Déclenchements provoqués :

Des structures de plaques à l'origine friables formées au cours de la semaine sont en place dans un large secteur nord-est à sud-ouest. Elles se stabilisent toutefois par tassement ainsi que dans les versants s'humidifiant, c'est pourquoi au-dessous de 2000m le déclenchement est plutôt possible par forte surcharge, tandis que au-dessus de 2000m surtout dans les versants restés froids ces plaques peuvent encore être facilement déclenchées. Les quantités de neige mobilisable peuvent être par endroit importantes, et des cassures de l'ordre de 30 à 50 cm sont envisageables.

Départs spontanés : au soleil de petites coulées de surface de neige récente peuvent se produire dans les pentes très raides. Des avalanches de taille 1, parfois 2, peuvent se produire dans les secteurs les plus enneigés.

Qualité de la neige

L'aspect de la montagne redevient hivernal après une semaine plutôt perturbée. L'enneigement continue à s'étoffer, mais il reste encore légèrement déficitaire.

Qualité de la neige :

Après un regel assez efficace au cours de la nuit la neige tend à s'humidifier aux altitudes les plus basses dans les versants ensoleillés.

En altitude, la neige est un peu plus cartonnée près des cols et sommets. Par ailleurs, il peut toujours persister des zones en neige dure voire quelques plaques de glace au-dessus de 2500 à 2700m d'altitude à aborder prudemment.

Limite skiable :

Nous repartons avec une limite assez basse, autour de 1400 à 1500m sur les sols herbeux, mais certaines pentes récemment déneigées restent délicates à skier.

Aperçu météo pour le lundi 03 février

nuit



matin



après-midi



soir

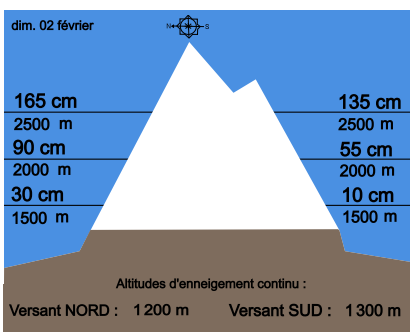


Journée ensoleillée

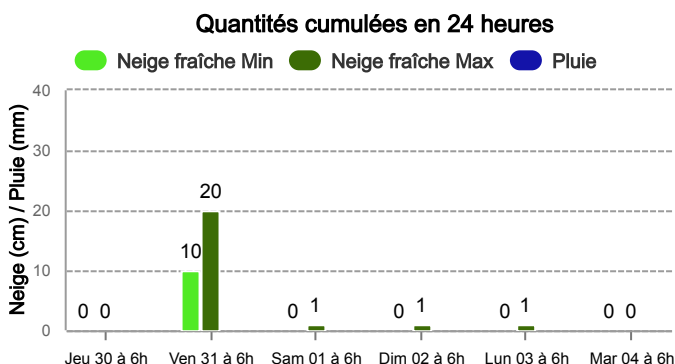
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 700 m	1 900 m	2 300 m	2 100 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	→ 5 km/h	→ 15 km/h	→ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h	→ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 février



Indice de risque limité

Avec le tassement en cours les déclenchements provoqués possibles par faible surcharge deviennent rares.

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

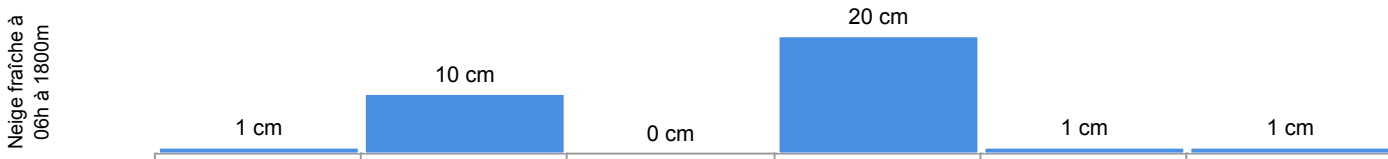
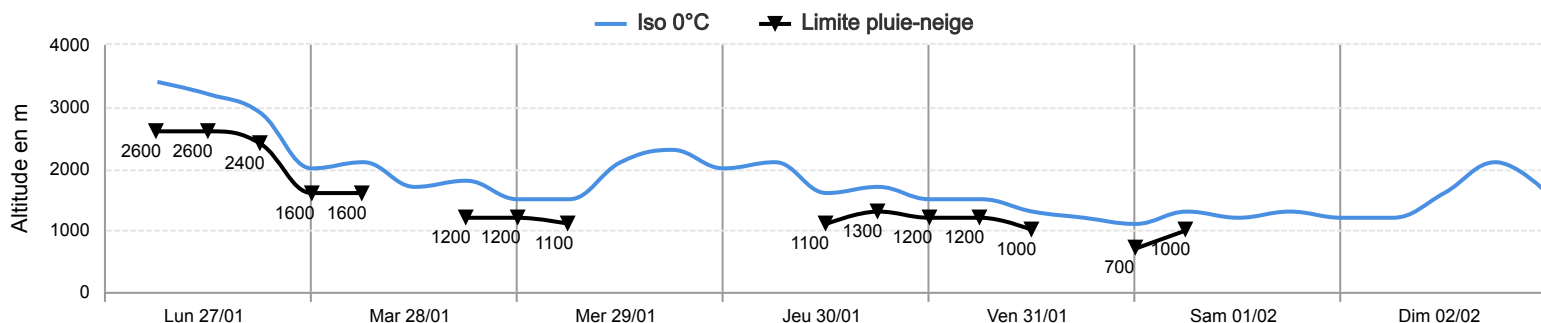
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

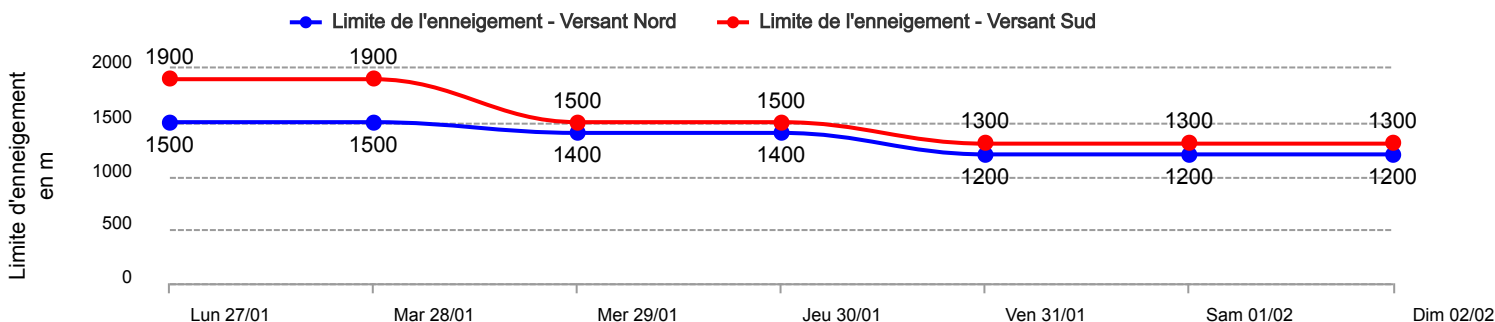
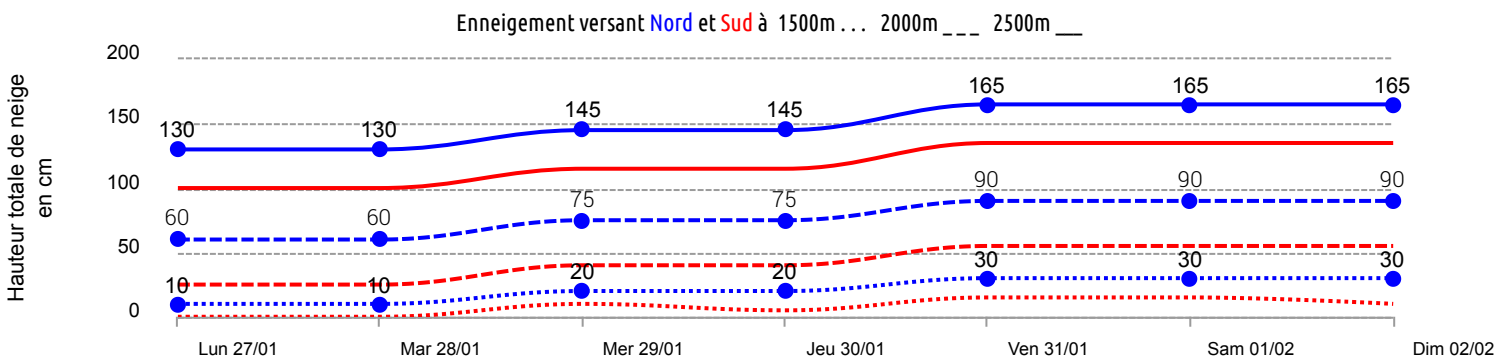


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02			
	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)	95	90	80	70	70	85	85	80	70	70	80	80	30	20	20	25	25	30	40	45	40	25	25	35	30	20	15	30
à 3000m	→	→	→	→	↗	↗	→	↘	↓	↗	↗	↗	↑	↖	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	70	65	60	55	55	60	60	50	50	50	60	60	20	10	10	15	15	20	25	30	25	15	15	10	10	10	5	15
à 2000m	↗	↗	→	→	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↑	↑	↖	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↻	↖	↑	↖



Risque d'avalanche							
	lun. 27/01	mar. 28/01	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02	dim. 02/02



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