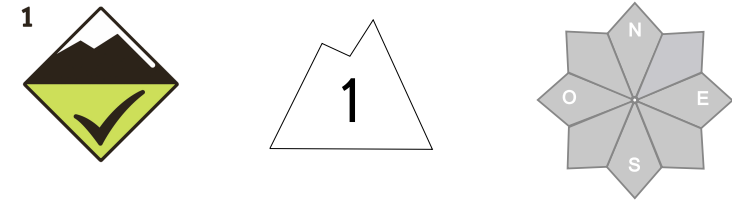




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 JUIN

MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT BIEN STABILISÉ




Indice de risque faible.

Départs spontanés : Rares départs en neige humide

Déclenchements provoqués : Coulées possibles en neige humide

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

Départs spontanés :
Au-dessus de 2700/2800m, de rares avalanches en neige humide sont envisageables. Il s'agit le plus souvent de coulées, mais une avalanche de taille moyenne n'est pas impossible dans les secteurs nord encore assez chargés, notamment dans des zones où on observerait des fissures, ou par suite de la chute d'une corniche entraînant tout ou partie du manteau humidifié.
Plus bas, le manteau neigeux est proche de l'état de névé et est difficilement mobilisable pour une avalanche.

Déclenchements provoqués :
Peu probable. Possibilité de coulées superficielles dans la neige gorgée d'eau au passage d'un skieur dans les pentes raides.

Autres : Dans ce contexte de grande douceur, les corniches et les ponts de neige sont très fragiles.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 01 juin

Manteau neigeux printanier.

Limite d'enneigement skiable :
La grande douceur fait reculer progressivement les altitudes d'enneigement. L'enneigement suffisant pour la pratique du ski se situe généralement vers 2400m en nord dans les combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et plutôt 2500 à 2600m en sud. On peut encore trouver de rares langues de neige descendant plus bas pour réduire un peu le portage. Au-dessus de 2500m d'altitude, de bonnes quantités de neige sont encore rapidement présentes.

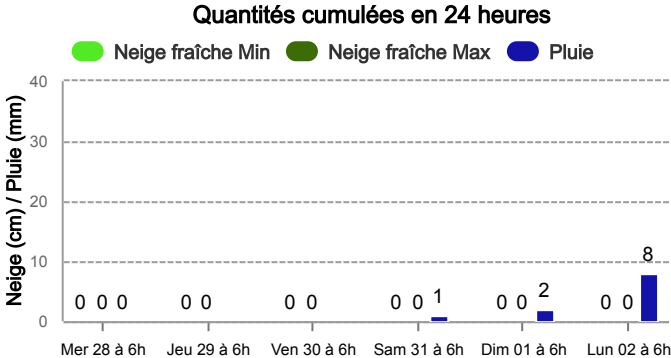
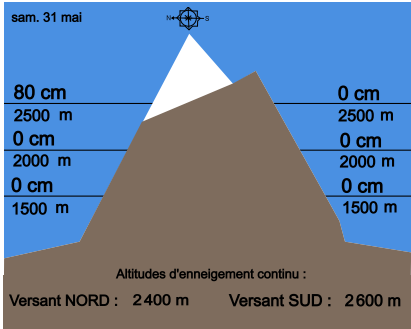
Qualité de la neige :
Le manteau neigeux est maintenant en conditions printanières à toutes altitudes avec de la neige bien tassée et dense, généralement très humide en surface. Le regel nocturne sera plus ou moins efficace en fonction de la dissipation des nuages en cours de nuit.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps doux et orageux l'après-midi				
Pluie-Neige	3 300 m		3 600 m	3 400 m
Iso 0 °C	4 000 m	4 000 m	4 000 m	3 900 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	↗ 20 km/h	↗ 30 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 20 km/h	↗ 30 km/h	↗ 35 km/h	↗ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du lundi 02 juin



1



Indice de risque faible

Pas d'évolution du risque à prévoir

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

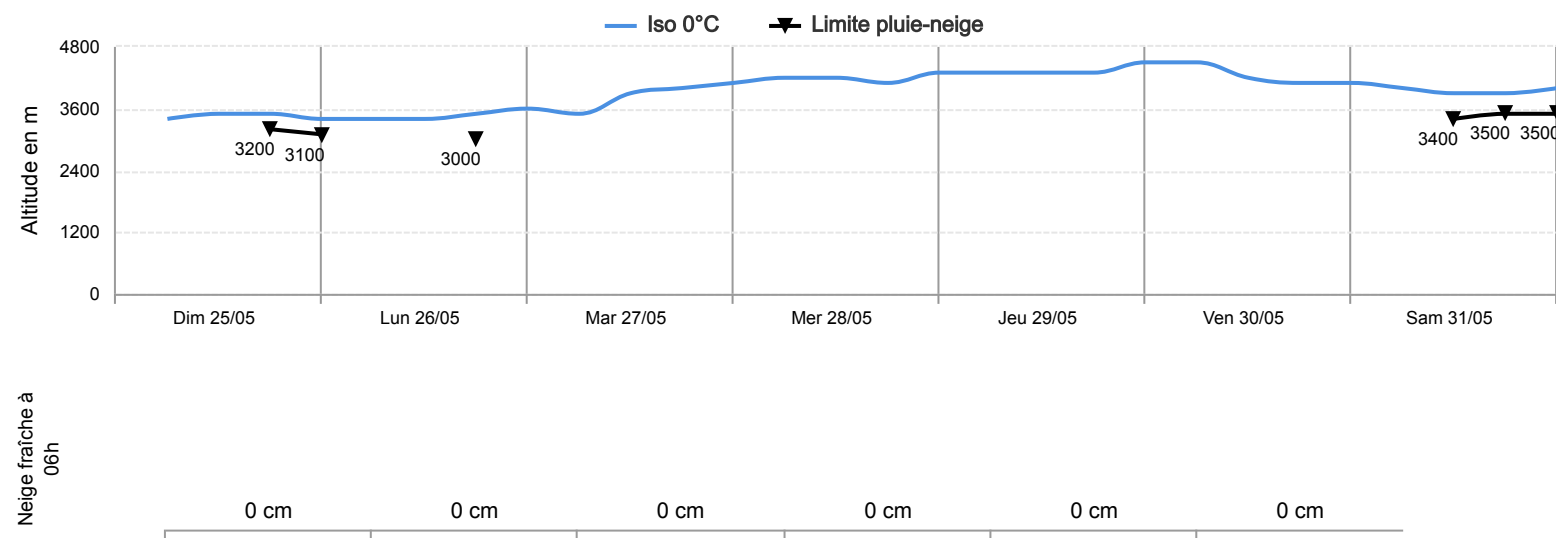
Service 0,35 € / min
+ prix appel



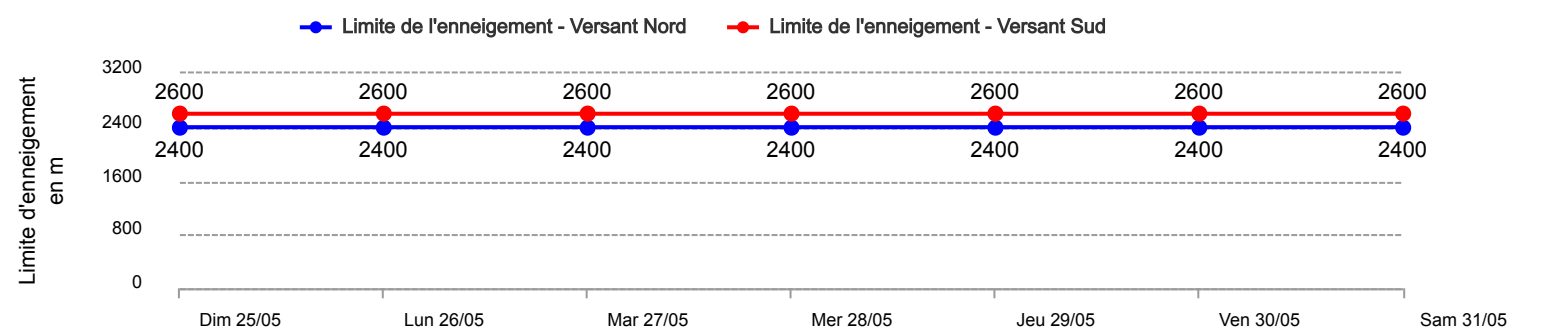
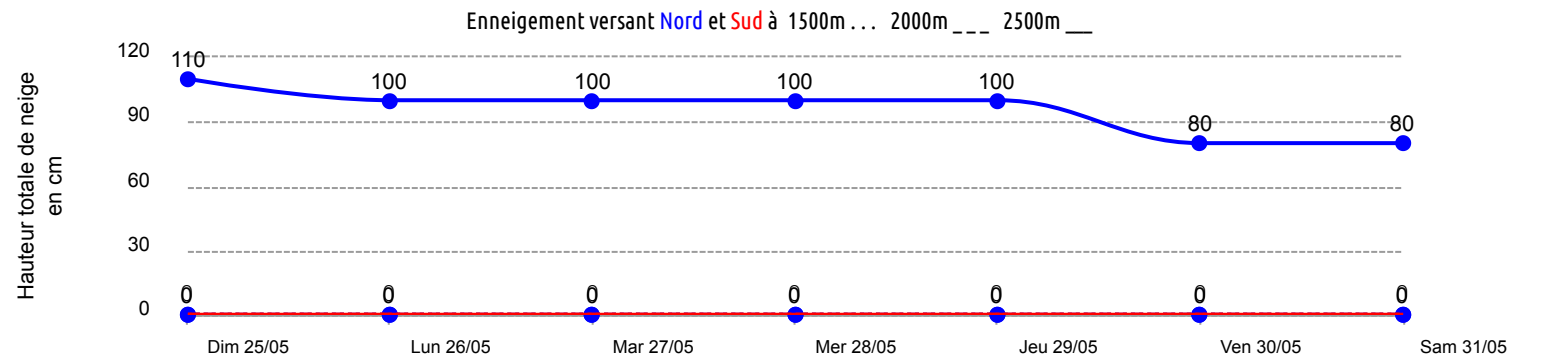
Rédigé le samedi 31 mai 2025 à 15h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/05				lun. 26/05				mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05				ven. 30/05				sam. 31/05			
	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)	25	25	35	25	25	30	30	25	25	25	30	20	20	25	30	30	20	20	20	20	25	20	20	20	20	25	25	30
à 3000m	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	↓	↓	→	↓	↓	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	15	15	25	15	15	20	20	15	10	15	20	10	10	15	25	20	10	15	10	10	15	10	10	10	10	10	15	20
à 2000m	↓	↓	→	↓	→	→	→	→	→	↓	↓	→	↓	↓	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



Risque d'avalanche							
	dim. 25/05	lun. 26/05	mar. 27/05	mer. 28/05	jeu. 29/05	ven. 30/05	sam. 31/05



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