



Estimation des risques pour le :

LUNDI 26 MAI

CONDITIONS PRINTANIÈRES



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Rares départs ponctuels et linéaires en neige humide

Déclenchements provoqués : Peu probables

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 :



pas de situation prédominante

Départs spontanés : De rares départs spontanés sont possibles en neige humide dans les pentes très raides, au plus proche des plus hauts sommets. Ces départs sont pour la plupart ponctuels, donnant des avalanches de petite taille (taille 1) pouvant déstabiliser un skieur sans l'ensevelir. En haute altitude, au-dessus de 2700m et dans un large secteur nord, l'humidification printanière continue à gagner en profondeur dans le manteau neigeux et peut venir humidifier de rares couches de neige encore froides. Ainsi, de rares départs linéaires en neige humide sont possibles peuvent donner des avalanches de taille moyenne (taille 2).

Déclenchements provoqués : Peu probables. Les quelques chutes de neige de cette semaine sont maintenant humidifiées à toutes altitudes et versants, surplombant un manteau neigeux généralement bien stabilisé. Un skieur peut très rarement déclencher une avalanche ponctuelle et de petite taille en neige humide, pouvant éventuellement le déstabiliser.

Autres : Les corniches et ponts de neige sont fragiles.

Qualité de la neige

Manteau neigeux printanier.

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe généralement vers 2200m en nord, dans quelques combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et plutôt 2500 m en sud. On peut encore trouver de rares langues de neige descendant plus bas pour réduire un peu le portage.

De belles quantités de neige sont encore présentes en haute montagne (au-delà de 2500m) et résistent pour l'instant à l'assaut printanier.

Qualité de la neige :

Le manteau neigeux est maintenant bien printanier, très tassé et dense. Le regel nocturne n'est une fois de plus pas du tout efficace. La neige est ainsi déjà humide quasiment jusqu'aux sommets dès le lever du jour. L'humidification se poursuit et gagne en profondeur à la faveur ensoleillement matinal.

Aperçu météo pour le lundi 26 mai

nuit



matin



après-midi



soir



Ensoleillé et doux, devenant nuageux l'après-midi

Pluie-Neige

2 900 m

Iso 0 °C

3 400 m

3 400 m

3 600 m

3 600 m

Vent 2000 m

→ 10 km/h

↘ 15 km/h

↘ 15 km/h

→ 10 km/h

Vent 3000 m

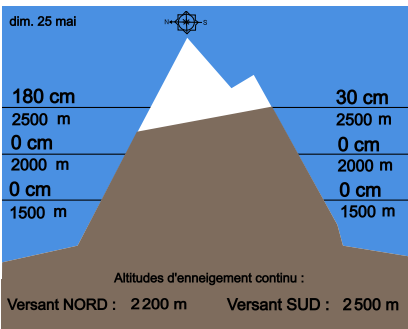
↗ 25 km/h

↗ 25 km/h

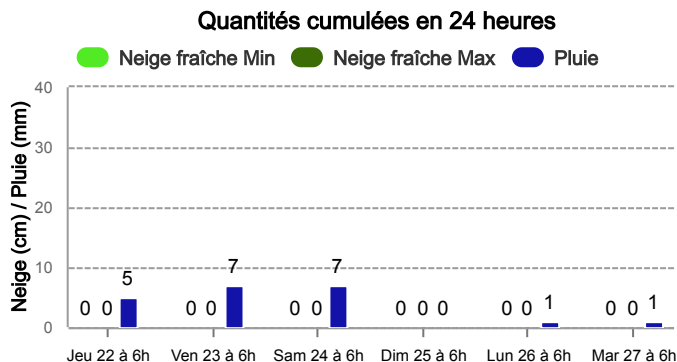
↓ 20 km/h

↑ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 27 mai



Indice de risque limité

Net redoux ce mardi : une majoration du risque en neige humide est envisagée.

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

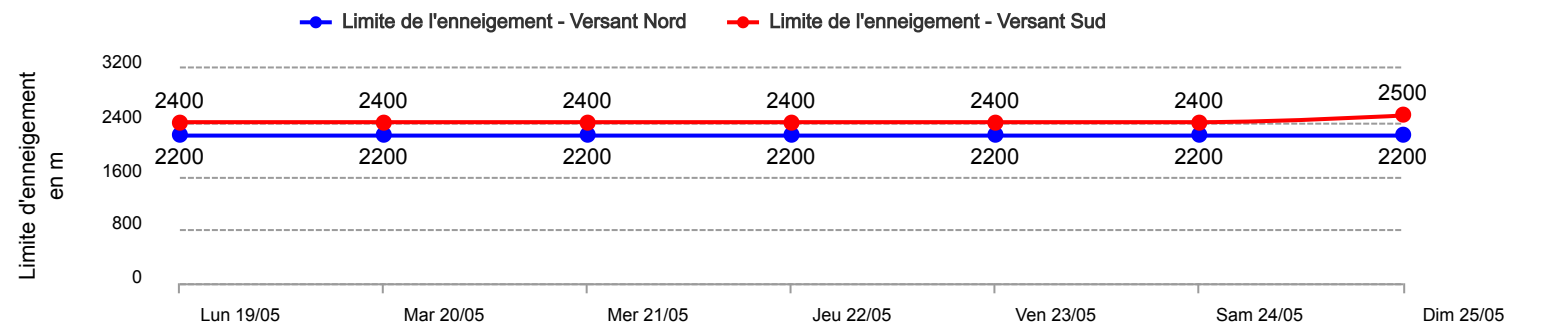
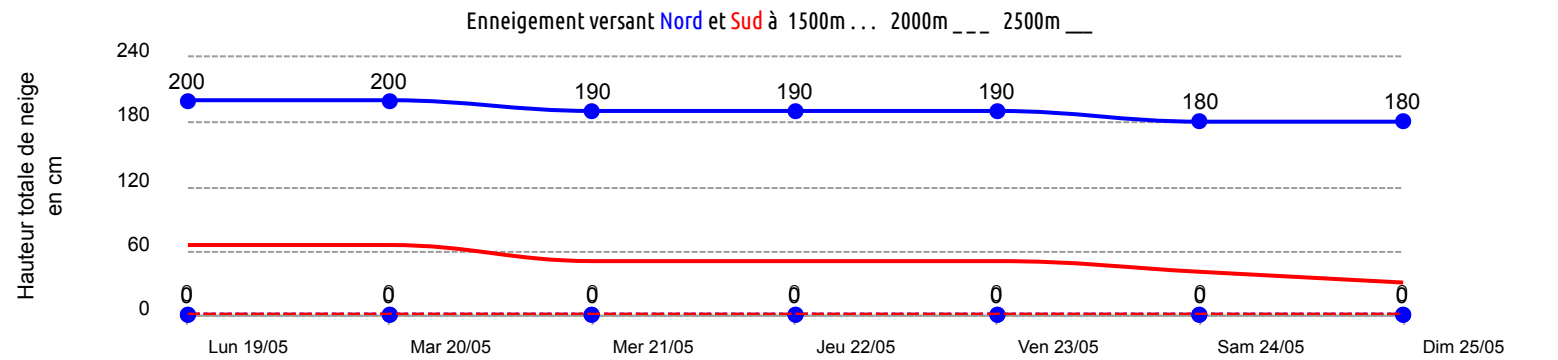
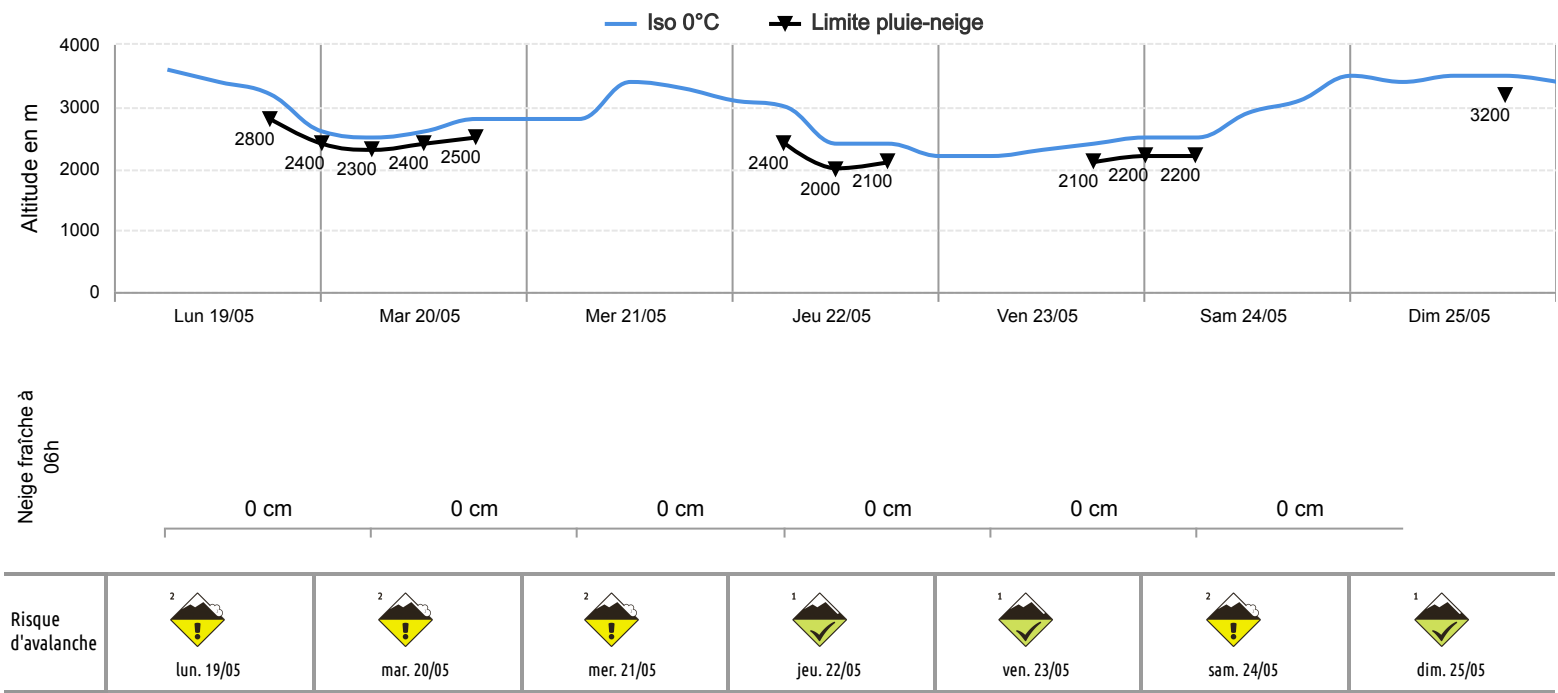
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05				jeu. 22/05				ven. 23/05				sam. 24/05				dim. 25/05			
	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)	80	75	70	50	70	60	45	40	40	40	45	50	45	50	45	45	40	40	45	45	40	35	30	25	25	20	25	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	50	45	40	15	40	35	30	20	15	15	20	20	30	35	30	30	25	25	30	30	25	20	15	15	15	10	20	15
à 2000m																												



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