



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 MARS

INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE/FRAICHE, PLUS NOMBREUSES EN ALTITUDE.



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Purges de neige poudreuse.

Déclenchements provoqués : Plaques friables dans la neige fraîche.

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 fraîche

Déclenchements provoqués :

\* **Plaques friables dans la neige fraîche**, devenant **plus nombreuses au fil des chutes de neige l'après-midi**. Principalement en versants NW, N, NE, au-dessus de 2200 m en début de journée puis sur tous versant au fil des chutes de neige. Plaques plus réactives et épaisses en altitude. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

*Observables / Zones critiques : fissures devant les skis / zones d'accumulations, ruptures de pentes.*

Départs spontanés :

\* **Au fil des chutes de neige l'après-midi**, avalanches de neige poudreuse de plus en plus probables et larges. Départ généralement ponctuel, rarement en plaque. **Plus nombreux et large en altitude**. Taille 1 puis 2 en soirée/nuite de samedi à dimanche.

\* Encore des très rares plaques de fond partir sur les terrains lisses raides (pentes herbeuses, dalles, vires...). Elles peuvent partir à toute heure. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement :

Déficitaire sous 2000 m, correct plus haut. On peut chausser les skis vers 1400/1500 m en versant N, 1700/1800 m en S.

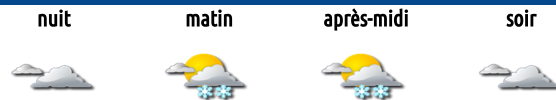
Qualité de la neige samedi matin :

\* Neige fraîche : entre 1000 et 1200m, neige humide le matin. Entre 1200/1600m, finement croutée non portante. Entre 1600/1800 et 2 300 m, 15/25 cm de neige récente poudreuse. Au-delà de 2300m : 25/30 cm de neige récente poudreuse.

Dans l'après-midi, les averses de neige viennent déposer de la neige humide en dessous de 1200/1400 m. Et une couche de neige plus épaisse, froide et poudreuse en gagnant en altitude.

\* Crêtes en glace/neige très dure suite aux récents épisodes de vent fort.

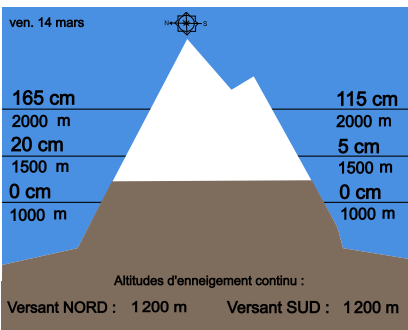
Aperçu météo pour le samedi 15 mars



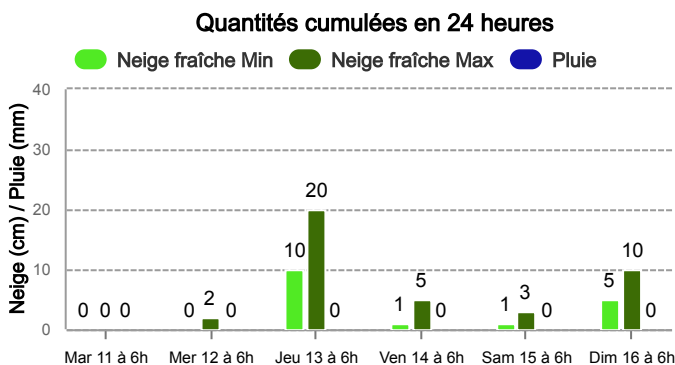
Faibles averses de neige l'après-midi. Couvert le matin. Température à 2000 m : -5 à 0°C à 2000 m.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		1 100 m	900 m	
Iso 0 °C	1 400 m	1 300 m	1 100 m	1 100 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↓ 10 km/h	↓ 5 km/h
Vent 2500 m	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h	↓ 15 km/h	↓ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 mars



Indice de risque marqué

Encore de nombreuses instabilités dans la neige récente. Nuageux en journée.

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)

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

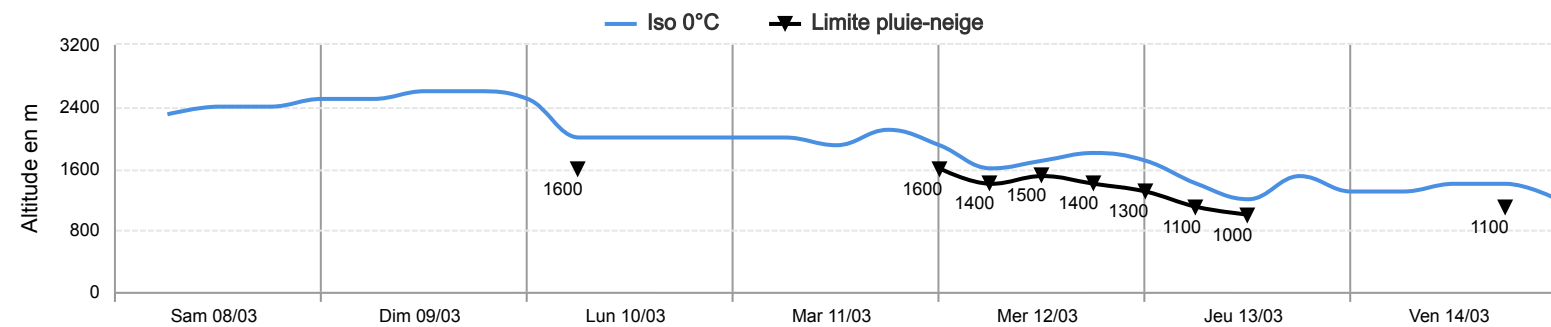
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

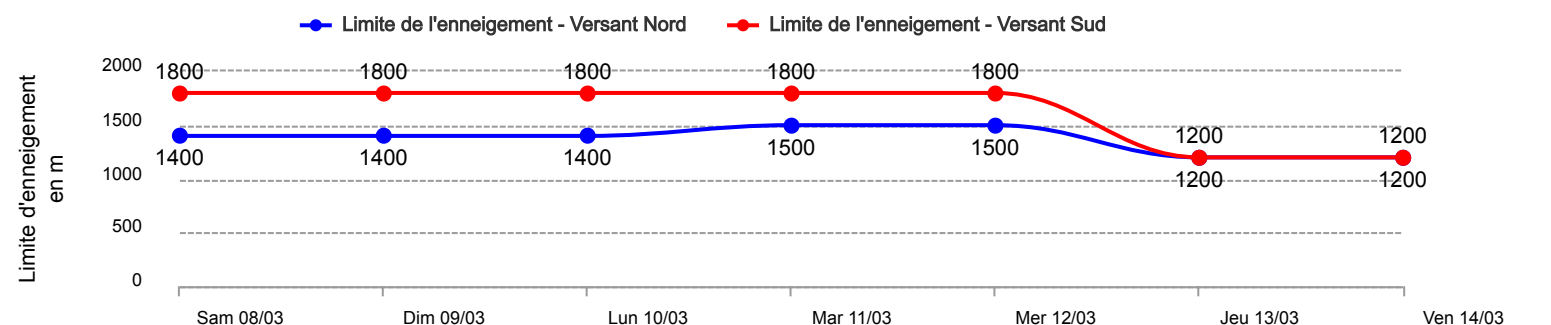
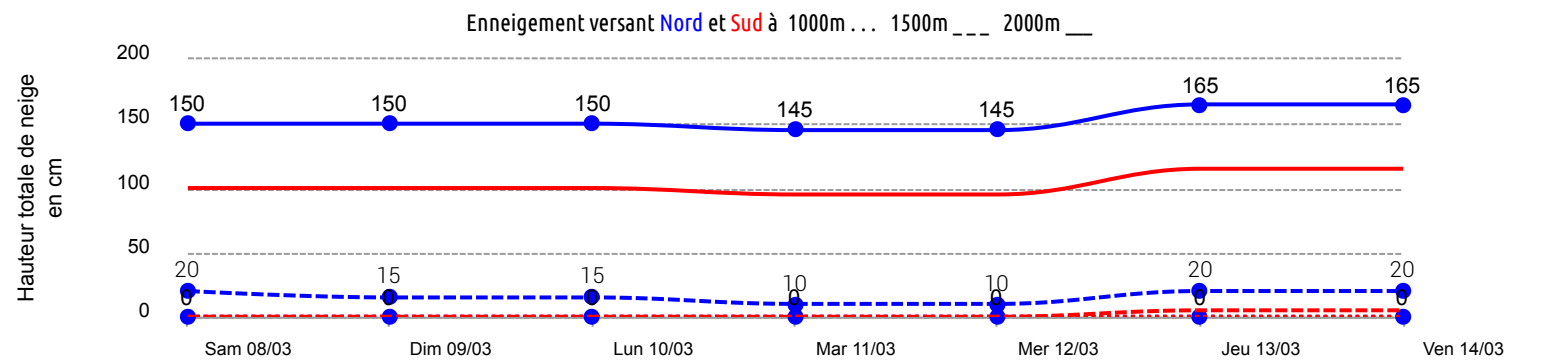


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03			
	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)	10	10	10	20	20	30	30	40	30	35	20	10	15	35	25	15	20	30	30	35	35	50	40	20	20	10	10	15
à 2500m	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↗	
Vent (km/h)	5	5	5	10	15	20	20	30	20	30	10	5	5	25	15	5	10	20	20	25	25	35	20	15	10	5	10	10
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↗



Risque d'avalanche							
	sam. 08/03	dim. 09/03	lun. 10/03	mar. 11/03	mer. 12/03	jeu. 13/03	ven. 14/03



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